

Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

Nº 14

18 апреля 2025 год, пятница









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

І. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	14
2. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	27
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	33
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	37
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	39
2. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	42
3. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	43
4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	44
5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	45
6. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	46
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	47

I. Новости

14 апреля

В Крыму завершается весенняя посевная кампания

Как рассказал министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратиюк, весенняя посевная кампания в Крыму уже подходит к концу. По его словам, в нынешнем году аграрии отдали предпочтение засухоустойчивым культурам, а также сократили площади под подсолнечник.

Прошлый сельскохозяйственный год выдался для аграриев сложным из-за неблагоприятных погодных условий. Так, недостаток влаги привёл к серьёзным потерям урожая на площади 40 тысяч гектаров.

— В текущем году яровой клин в Крыму составит около 300 тысяч гектаров, что несколько больше прошлогоднего показателя. Однако структура посевов претерпела изменения. Главное отличие этого года – сокращение площадей под подсолнечник. Эта культура требовательна к влаге, и в условиях засухи риски снижения высоки. Освободившиеся урожая площади неприхотливые заняли более культуры: кориандр и лён. Если подсолнечник в этом году занимает чуть более 40 тысяч гектаров, то лён и кориандр – от 60 до 80 тысяч. Остальные площади заняты яровой пшеницей и ячменём, уточнил Денис Кратюк.

Как пояснил министр, такая метод посева — проверенный временем способ адаптации к засушливым условиям.

– Мы действуем рационально, опираясь на многолетний опыт. Регулярно общаемся с фермерами, анализируем результаты крупных хозяйств, чтобы иметь объективную картину и прогнозировать развитие ситуации. Полученные данные передаются в федеральный центр для согласования дальнейших действий, — сказал он.

Кроме того, по утверждению Дениса Кратюка, сельское хозяйство Крыма демонстрирует устойчивый рост благодаря значительным инвестициям — как государственным, так и частным.

Сельское хозяйство – это сложная и многогранная отрасль, которая затрагивает интересы каждого жителя Крыма. Более 80 тысяч человек занято в аграрном секторе республики, и любые изменения, например, колебание продукты цен питания, на всеми. В 2025-м, ощущаются как предыдущие годы, сельское хозяйство Крыма значительную получает государственную поддержку. Объём федерального финансирования превышает 2,4 миллиарда рублей. Эта сумма позволяет адресно направлять средства на решение конкретных задач. За последнее десятилетие общий объём частных инвестиций в аграрный сектор Крыма превысил 40 миллиардов рублей, — рассказал министр.

По его словам, это не разовые вливания, а долгосрочные капиталовложения, свидетельствующие о серьёзных намерениях инвесторов. Основной объём инвестиций приходится на виноградарство.

– В эту отрасль активно входят новые игроки: 7— 9 новых хозяйств, пусть пока и небольших, но с чёткой стратегией развития, ориентированной на постепенное расширение. Садоводство, в отличие от виноградарства, развивается преимущественно за счёт местных, крымских предприятий. Это либо опытные компании, желающие освоить новые культуры, либо те, кто, накопив опыт в выращивании древесных культур, решил заняться садоводством. Всего в садоводстве насчитывается не менее 15 таких предприятий, – пояснил Денис Кратюк.

Министерство сельского хозяйства уделяет внимание не только крупным агрохолдингам, но и малым хозяйствам, а также начинающим фермерам.

– Мы поддерживаем малый бизнес не ради популизма, а потому что видим в нём большой потенциал. Предприниматели, пришедшие из других сфер, часто предлагают нестандартные и весьма перспективные решения, – резюмировал министр.

Распределение государственной поддержки по отраслям выглядит следующим образом: более 760 миллионов рублей направлено в

виноградарство, 450 миллионов — в садоводство, около 250 млн — в животноводство. Остальные средства распределены между поддержкой зерновых культур (включая новую форму — субсидии на реализованное зерно), кооперацией, малыми хозяйствами и агростартапами (около 80 миллионов рублей с учётом поддержки участников СВО).

Объём государственной поддержки сопоставим с объёмом частных инвестиций. В 2024 году частные инвестиции в сельское хозяйство Крыма составили 2,4 миллиарда рублей.

Источник: https://агромир82.pф/v-krimu-zavershaetsyavesennyaya-posevna/

Активизировался опасный вредитель — крестоцветная блошка

Рекомендуем сельхозтоваропроизводителям осмотреть посевы и, в случае необходимости, провести обработку инсектицидами, разрешенными к применению на территории Российской Федерации, — говорится в сообщении НИИСХ Крыма.

Специалисты отмечают, что в теплые и ясные дни активность вредителя особенно заметна: число повреждений увеличивается. В это время взрослые особи откладывают яйца и начинают активно поедать молодые листочки, соскабливая с них нежную кожицу. Постепенно насекомые выгрызают в листьях сквозные отверстия, целостность листьев нарушается, так что растение выглядит «дырявым». Рассада может быть загублена за три или четыре дня, если вовремя не принять меры.

Сильнее всего от крестоцветной блошки страдают капуста, редис, клубника и рапс. Кроме того, вредитель способен повредить посадки роз и лилий, выгрызая отверстия в бутонах. Личинки жуков объедают тонкие корни, замедляя развитие растения. С началом дождей активность блошек несколько снижается: они не любят влагу, но в этом случае растениях поврежденных начинают развиваться всевозможные болезни, уточнили в институте.

Источник: https://aгромир82.pф/aktivizirovalsya-opasniy-vreditel-k/

Экспортные пошлины с 16 апреля повышены на все зерновые

Пошлина на экспорт пшеницы и меслина из

России с 16 апреля 2025 года будет повышена до 2 тыс. 210,7 рублей против действующей ранее ставки в 2 тыс. 31,4 рублей за тонну. Пошлины на остальные зерновые культуры также перешли к росту. Новые ставки озвучил Минсельхоз России 11 апреля.

Пошлина на ячмень составит 365,6 рублей против 252,2 рублей ранее, на кукурузу будет повышена до 1 тыс. 374,5 рублей с 1 тыс. 251,7 рублей за тонну.

Индикативные цены составили \$248,1 за тонну пшеницы, \$204 за тонну ячменя, \$220,9 доллара за тонну кукурузы.

Базовые цены не изменились и составляют 18 тыс. рублей на пшеницу и меслин, на ячмень и кукурузу — 16 875 рублей за тонну.

Пошлина, напомним, составляет 70% от разницы между базовой ценой и индикативной. Она рассчитывается еженедельно на базе индикаторов, основанных на ценах экспортных контрактов, которые регистрируются на Московской бирже.

Новые ставки будут действовать по 22 апреля включительно.

Источник: https://agrotochka.org/post/eksportnye-poshliny-na-vse-zernovye-povysheny-s-16-aprelya

Аграрии снизили реализацию зерновых на 34,5% в марте 2025 года

По масличным тоже наблюдалось снижение.

Отгрузки зерновых и зернобобовых культур в марте 2025 года составили порядка 4,1 млн тонн, что на 34,5% ниже показателя аналогичного марта 2024 года, следует из материалов Росстата.

За первые три месяца 2025 года отгрузки зерна упали на 26,7% — до 11,8 млн тонн. Реализация пшеницы в марте год к году снизилась на 34,2% — до 2,6 млн тонн, а кукурузы на зерно — на 30,3%, до 546 тыс. тонн.

В январе — марте 2025 года сельхозпредприятия отгрузили порядка 7,9 млн тонн пшеницы (-22,8%) и 1,5 млн тонн кукурузы (-35,4%).

Аграрии Центрального федерального округа в марте текущего года реализовали 1,3 млн тонн зерна, что на 37,8% меньше, чем в марте 2024 года. Регионы Южного федерального округа

снизили отгрузки на 56,6% — до 689,7 тыс. тонн. Сельхозпредприятия Приволжского федерального округа отгрузили 822,4 тыс. тонн зерна (-30,6%), Уральского — 159 тыс. тонн (-11,4%), Сибирского — 660 тыс. тонн (+30,3%). Отгрузки масличных культур выросли на 2,1% — до 1,5 млн тонн, из них 731,4 тыс. тонн подсолнечника (-17,5%). Отгрузки сахарной свеклы выросли на 17,6% — до 187 тыс. тонн. В январе — марте реализация масличных культур снизилась на 11,7% — до порядка 3,5 млн тонн, подсолнечника — на 28,9%, до 1,8 млн тонн, сахарной свеклы — снизились на 54,4%, до порядка 1,7 млн тонн.

Отгрузки подсолнечника в марте 2025 года В регионах Центрального федерального округа — на 6,8%, до 192,3 тыс. тонн. На Юге при этом наблюдалось сокращение реализации на 39,2%, до 185,7 тыс. тонн. Аграрии Приволжского федерального округа реализовали 216,3 тыс. тонн подсолнечника, что на 16,5% ниже, чем в марте прошлого года. А увеличили Сибири регионы продажи подсолнечника на 76,7% — до 104,9 тыс. тонн. https://agrotochka.org/post/agrarii-snizili-realizaciyuzernovyh-na-34-5-procenta-mart-2025

Посевная площадь масличных культур в России вырастет на 600 тысяч га

В 2025 году общая посевная площадь в России по прогнозу правительства должна составить порядка 84 млн га, что примерно на 1 млн га больше, чем фактически было в прошлом году. В том числе почти на 600 тыс. Га необходимо увеличить посевы масличных культур, об этом сообщил заместитель председателя правительства России Дмитрий Патрушев в ходе рабочей поездки в Ростовскую область. В прошлом году, по данным Росстата, площади под масличными составили 18,86 млн га.

Проведенная в режиме реального времени оценка показала, что более 93% посевов озимых, общей площадью 20 млн га, находятся в нормальном состоянии . Под яровые в этом году предстоит выделить 55,8 млн га пашни, на текущий момент засеяно почти 3 млн га.

Патрушев поручил руководству субъектов обеспечить контроль за соблюдением прогнозной структуры посевных площадей, так как она является гарантом сбалансированного урожая и отметил, что в посевную включились уже 42 субъекта страны. Опережающими

темпами проводилась подкормка озимых. Также следует обратить внимание, что на обеспечение новых льготных кредитов в 2025 году выделено более 40 млрд рублей, из которых 34 предусмотрены на «короткие» кредиты. Их аграрии могут направить на подготовку к сезонно-полевым работам.

По требованию представителей отрасли, посевные площади под подсолнечником могут превысить 11,5 млн га, что при благоприятных погодных условиях позволит собрать очередной рекордный урожай.

Источник: https://agrotochka.org/post/posevnaja-ploshhad-v-rossii-vyrastet

15 апреля

Минсельхоз Крыма: оценку почек плодовых культур может провести ННЦ РАН

Министерство сельского хозяйства Республики Крым сообщает о возможности проведения оценки почек плодовых культур на предмет подмерзания при заморозках бюджетным учреждением науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр РАН».

При этом в министерстве подчеркнули, что методика отбора образцов семечковых и косточковых культур для анализа степени повреждения генеративных органов от весенних заморозков должна быть следующая:

- 1. Количество цветков или бутонов на срезанных ветках каждого сорта должно быть не менее 300 шт.
- 2. Ветви с генеративными органами заготавливают в разных частях сада (начале, середине и в конце ряда, с верхней, средней и нижней частей дерева).
- 3. К каждому образцу должна быть прикреплена этикетка с указанием названия сорта и местонахождения (бригада или участок сада), площадь участка.
- 4. Образцы должны быть свежими, т. е собранными в день предоставления их на анализ.

Источник: https://aгpoмиp82.pф/minselkhoz-krima-ocenku-pochek-plodov/

В Курганской области на 50% увеличат посевные площади под сою

В Курганской области в этом году на 50% увеличат посевные площади под сою, на 22% - под рапс. В целом рост посевных площадей под масличные культуры составит 20%. Всего аграрии региона планируют засеять порядка 1,4 млн га.

О подготовке к посевной кампании и поддержке хозяйств региона в своём телеграм-канале рассказал губернатор Вадим Шумков.

"Аграрии готовятся к посевной. Хозяйства региона уже приступили к закрытию влаги на полях. Несмотря на погодно-климатические перипетии прошлых лет, будем надеяться, этот год будет урожайным. В планах засеять минимум порядка 1,4 млн гектаров.

В 2025 году планируется увеличить посевные площади под масличные культуры на 20%, в т.ч. посевы сои на 50%, рапса на 22%.

Про это уже говорили, что в текущих условиях с ценами на зерно и процентными ставками растениеводческим предприятиям нужно балансировать культуры, чтобы не разориться.

Коллеги из департамента АПК информируют, что техника для выхода в поля готова. Дополнительно к посевной в этом году хозяйства приобрели ещё порядка 200 единиц новой техники и оборудования.

Сейчас смотрим заявки на господдержку ещё нескольких десятков единиц. С этой точки зрения за последние годы картина даже визуально изменилась - и ранее вездесущие ржавые раритеты практически везде сменила современная техника.

Семенами тоже практически полностью обеспечены. Формирование запасов топлива завершается. Для проведения посевной кампании планируют привлечь более 3,3 тысячи человек.

До 1 мая планируем перечислить в качестве мер поддержки нашим аграриям, которые занимаются растениеводством, очередные 230

млн рублей.

Теперь главное, чтобы погода не подвела. А работать наши аграрии умеют - в 2022 году Курганская область стала первой в стране по темпам роста сельхозпроизводства, а в прошлом году вновь стали лидерами, заняв четвёртое место среди регионов России.

Источник: https://agrotochka.org/post/kurganskaya-oblast-uvelichit-posevnye-ploshchadi-pod-soyu-na-50-procentov

В Черноморском регионе наблюдаются значительные запасы подсолнечника

На фоне снижения потребления подсолнечного масла на мировых рынках эксперты отмечают, что в Черноморском регионе до конца сезона дефицита подсолнечника не ожидается, сообщают отраслевые агентства со ссылкой на мнения аналитиков Sunstone Brokers (Швейцария).

По оценкам экспертов, в основных странахпроизводителях подсолнечника Черноморского региона на данный момент объём запасов соответствует уровню прошлого года, но при этом разница в стоимости между подсолнечным другими видами масел значительно увеличилась, а спрос на продукцию снизился. Среди ключевых факторов, влияющих на цену подсолнечного подсолнечника И масла, аналитики называют курс российского рубля, настроения фермеров и погоду.

«Подсолнечное масло из Аргентины предлагалось на рынок Индии в конце марта по 1175 \$/т, что значительно дешевле, чем цена масла из Черноморского региона для Турции, которая на \$20 выше. Но спрос, который сейчас есть в Турции, скоро сократится, поскольку страна имеет определенную квоту до 30 апреля на ввоз подсолнечного масла и подсолнечника с заниженной пошлиной. Думаю, что уже после 10 апреля ни масло, ни подсолнечник в Турции будут не нужны», — отмечает представитель торгового дома.

В России, как стало известно ранее, запасы подсолнечника на конец марта составили 1 214,4 тыс. тонн, что на 20,8% ниже, чем годом ранее.

По данным OleoScope, цена на подсолнечное масло (FOB) с поставкой на апрель составила

1120,00 \$/т, что на 5,00 \$/т выше предыдущего значения от 11.04.2025 г. (1115,00 \$/т). Это максимальное значение за неделю.

Источник: https://agrotochka.org/post/v-chernomorskom-regione-zapasy-podsolnechnika

В Крыму обсудили перспективы аграрного образования

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым совместно с ГБОУ РК «Крымская гимназия-интернат» провели республиканский семинар на тему: «Реализация проекта "Аграрный класс"».

В мероприятии приняли участие:

Министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк

Министр образования, науки и молодежи Республики Крым Валентина Лаврик

Директор ФГБУН «НИИСХ Крыма», доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН Владимир Паштецкий

Заместитель министра образования, науки и молодежи Республики Крым Светлана Беспалова Генеральный директор ООО «МПК «Скворцово» Игорь Полищук

Участники обсудили ключевые аспекты проекта, направленного на подготовку будущих специалистов для агропромышленного комплекса. Особое внимание уделили практикоориентированному обучению и взаимодействию с реальным сектором экономики.

«Аграрный класс» — это шаг к ранней профориентации школьников, развитие кадрового потенциала и поддержка сельского хозяйства Крыма!

Источник: https://t.me/fermerznaet/4368

16 апреля

В Первомайском районе прошла рабочая встреча сотрудников прокуратуры с представителями предприятий. Мероприятие прошло под председательством Прокурора Республики Крым Олега Камшилова.

Ключевые темы обсуждения:

Вовлечение в оборот земель сельхозназначения – участники рассмотрели проблемы и пути решения вопросов, связанных с использованием сельскохозяйственных земель.

Развитие стационарной и нестационарной торговли – обсуждались правовые аспекты, административные барьеры и возможности для предпринимателей.

Министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк рассказал о действующих мерах государственной поддержки для аграриев и предпринимателей, включая субсидии, льготные кредиты и программы развития.

Предприниматели озвучили наболевшие вопросы, а представители власти – разъяснили механизмы их решения.

Источник: https://t.me/crimeanagrarian/8617

Цены на подсолнечник могут продолжить снижение

Снижение цен на подсолнечник в среднем на 250-300 руб. за тонну, которое наблюдается на этой неделе, не решит проблему отрицательной рентабельности переработки, Масложировой союз ожидает более серьезной корректировки пишет поле.рф ссылкой цен, CO объединения исполнительного директора Михаила Мальцева. По его словам, при текущем подсолнечник цен на 43 тыс. руб./т с НДС — убытки переработчиков могут достигать 5 тыс. руб. на тонну. «Поэтому ожидаем серьезной, а не косметической корректировки цен на семечку в соответствии с актуальной рыночной конъюнктурой. противном случае нас ждет сокращение спроса на масличные, снижение объемов переработки и значительные переходящие запасы, как бы абсурдно это не звучало», — сказал Мальцев.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько подтверждает, что уменьшение цены на подсолнечник на 250-300 руб./т не сильно повлияет на рентабельность переработчиков. «Для восстановления нормальной прибыльности отрасли при текущих мировых ценах на масла и шрота, экспортных пошлинах и текущем курсе рубля, цена на сырье должна была бы упасть на рублей, К сожалению, прокомментировал он «Агроинвестору». — Но

предупреждали возможности МЫ возникновения такой ситуации еще в октябре». Независимый эксперт зернового Александр Корбут отмечает, что, возможно, цены на подсолнечник продолжат снижаться. «Связано это с несколькими факторами. Есть Дональда Трампа: его тарифная политика привела к тому, что цены на нефть, пошли очень сильно вниз, вытекающими последствиями. А цены растительные масла тоже очень зависят от цен на нефть», — говорит эксперт. Он уточняет, что огромные объемы масел, в первую очередь, пальмовое и рапсовое, используются производстве биотоплива. А значит, снижение цен на нефть может сыграть роль «лакмусовой бумажки» и привести к снижению мировых цен на масла и, соответственно, масличные.

В то же время, говорит Корбут, наши маслопереработчики, в отличие от конкурентов из других стран, все еще не очень хорошо умеют работать в условиях открытого рынка. «Когда экспорт масличных закрыт, соответственно, когда конкуренции за сырье нет, у них все не так и плохо. Если же возникает конкуренция, то возникают определенные сложности и проблемы», — сказал «Агроинвестору» Корбут.

В этом сезоне произошло существенное изменение ситуации на рынке — спрос на сырье был очень высокий. «В результате мы получили резкое сокращение запасов сырья, в условиях которого, естественно, шел рост цен. Но такая ситуация вряд ли будет продолжаться вечно и, вероятно, в ближайшее время цены на сырье все же просядут», — рассуждает эксперт.

Он отмечает, что цены на подсолнечное масло на мировом рынке не растут уже несколько месяцев подряд. «При этом контракты на его поставки заключены достаточно объемные, и этот фактор вызывает конкуренцию за дополнительные ресурсы», — говорит Корбут. Он не исключает, что в такой ситуации некоторым, возможно, придется поработать без маржи, но сохранить отношения с клиентом. «Ведь рынок подсолнечного масла достаточно узок, и все на нем друг друга знают давно и хорошо», — уточняет эксперт.

По его подсчетам, наши маслопереработчики комфортно себя чувствуют, когда цена на

семечку не менее, чем в 2,5 раза ниже, чем цена на масло. В начале этого года показатель ушел уровень 2,1, И возникла минимальной маржи, из-за чего переработчики, у которых нет контрактов, стали останавливать заводы. По мнению Корбута, запретительные пошлины на экспорт основных масличных привели к тому, что на внутреннем рынке были очень комфортные условия маслопереработчиков. «В результате мощности стали расти как грибы. Причем они увеличиваются очень селективно, в основном в Европейской части страны, в Сибирь, например, инвесторы не особо охотно идут, хотя и обещают уже давно. Соответственно, возник, профицит мощностей», — делится эксперт. Кроме того, по его мнению, масложировые предприятия не слишком активно работают в части того, чтобы снизить свои внутренние издержки. «Ведь почему-то другие страны работают при открытом экспортном рынке семян масличных, то есть, там цена на сырье близка к мировой. Наши же компании не могут работать в таких условиях», — добавляет Корбут.

Источник: https://agrotochka.org/post/tseny-na-podsolnechnik-mogut-prodolzhit-snizhenie

В Крыму продлили штормовое предупреждение из-за заморозков

Штормовое предупреждение объявлено в Республике Крым на 16-17 апреля из-за заморозков, сообщили в главном управлении МЧС по региону.

Ранее в МЧС сообщили о заморозках 15 апреля до 2-4 градуса мороза в предгорных районах Крыма.

"По данным Крымского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ночью и утром 16 и 17 апреля в степных и предгорных районах Крыма сохранятся заморозки на поверхности почвы и в воздухе минус 2 градуса", - говорится в сообщении.

В МЧС отметили, что в условиях заморозков высока вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций И происшествий, повреждением гибелью связанных сельскохозяйственных возможным культур, повреждением цветущих и распустившихся почек ранних косточковых культур. На прошлой неделе министр сельского хозяйства Республики

Крым Денис Кратюк сообщил, что порядка 30% садов черешни и сливы пострадало в регионе из-за заморозков и снега, настигших регион в начале апреля, также ущерб нанесен деревьям миндаля и персика.

Источник: https://agrotochka.org/post/krym-prodlili-shtormovoe-preduprezhdenie-iz-za-zamorozkov

Фруктовые деревья пострадали от заморозков в Турции

Для внутреннего продовольственного снабжения рисков нет, заявил президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган, которого цитирует ТАСС.

«Различный ущерб нанесен абрикосам, винограду, яблокам, персикам и нектаринам», — уточнил глава государства.

В некоторых местах термометры показывали минус 17 градусов.

Заморозки в Турции могут привести к потере 80% будущего урожая винограда и 50% урожая абрикосов, яблок и черешни, по оценке профессора университета Коньи Халук Гедикоглу.

«Ожидается и снижение экспорта фруктов и овощей в Россию», — сообщил профессор в беседе с ТАСС.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4402

17 апреля

Новый устойчивый к заморозкам сорт жимолости «Смальта» создали тамбовские селекционеры

Исследователи Мичуринского государственного аграрного университета разработали новый высокоурожайный сорт жимолости, который обладает устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям, таким как морозы и засуха. Этот сорт получил название «Смальта».

Источник: https://t.me/fermerznaet/4406

Готовящийся нацпроект откроет для АПК России новые возможности. Речь о биотехнологиях

Сельское хозяйство получит новые перспективы развития благодаря национальному проекту «Технологическое обеспечение биоэкономики», говорится на сайте Правительства России. Документ, работа над которым завершается, объединит передовые решения в сфере биотехнологий, возобновляемых биоресурсов и создания новых материалов.

Премьер-министр Михаил Мишустин утвердил структуру нацпроекта, включающую три федеральных проекта:

- «Организация производства и стимулирование сбыта продуктов биоэкономики»
- «Научно-технологическая поддержка развития биоэкономики»
- «Аналитическое, методическое и кадровое обеспечение биоэкономики»
- «Ключевая цель проекта создание конкурентоспособных предприятий и возвращение России позиций глобального лидера на биотехнологическом рынке», говорится в телеграм-канале кабмина.

Минсельхоз совместно с другими ведомствами до 20 мая 2025 года разработает стратегию развития биоэкономики. 30 Минпромторг подготовит перечень индустриальных проектов. К ноября 10 Минсельхоз, Минпромторг и Минэкономразвития утвердят методику расчета целевых показателей.

Кадровое обеспечение станет одним ИЗ приоритетов Минпромторг проекта. Минсельхоз сентября ДО 10 представят Минобрнауки предложения ПО подготовке инженерных кадров. До 30 апреля 2026 года будет сформирован перечень вузов для научных исследований и разработок.

Финансовое обеспечение проекта будет проработано Минпромторгом, Минэкономразвития и Минфином при формировании федерального бюджета на 2026-2028 годы.

Источник: https://agrotochka.org/post/nacproekt-dlya-apk-rossii-

novye-vozmozhnosti-biotekhnologii

Минсельхоз Республики Крым сообщает о систематических нарушениях сельхозтоваропроизводителями в области карантина растений.

Управление Федеральной службы ПО ветеринарному и фитосанитарному надзору установлено значительное количество случаев перемещения по территории Республики Крым, ввоза (вывоза) товаров растительного происхождения, в том числе, плодоовощной продукции, а также зерна и продуктов его переработки без карантинных сертификатов, при этом данные виды сельскохозяйственной являются подкарантинной продукцией с высоким фитосанитарным риском, поэтому их перемещение из одной карантинной фитосанитарной зоны В другую карантинного сертификата не допускается.

В связи с чем, напоминаем, что на территории Республики Крым, на территориях других регионов Российской Федерации установлены карантинные фитосанитарные зоны по карантинным объектам. В соответствии с п. 5 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 27 июля 2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», информация об установленных карантинных фитосанитарных зонах находится в открытом доступе на официальном сайте управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Согласно требованиям ст. 21 Федерального закона от 21 июля.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» при вывозе ИЗ карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерны заражение или засорение карантинным объектом, в связи с которого введен карантинный выявлением фитосанитарный режим, осуществляется на основании карантинного сертификата в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью. Данный документ оформляется при перевозке подкарантинной продукции внутри Российской Федерации. Ответственность за нарушение порядка ввоза подкарантинной продукции (подкарантинного

материала, подкарантинного груза), правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) предусмотрена ст. 10.2, ст. 10.3 КоАП РФ. Источник: https://t.me/crimeanagrarian/8622

Самый большой в России лимонарий стал еще больше

Как рассказали в пресс-службе тепличного хозяйства, введённый в эксплуатацию новый тепличный блок содержит 1 500 лимонных деревьев. Общая площадь тепличного хозяйства в Сакском районе Республики Крым достигла 3 га. Осенью 2025 года аграрии планируют получить промышленный урожай в размере 25-30 тонн.

Как уточнили на предприятии, первые деревья в тепличном хозяйстве «Крымский лимонарий» были высажены в грунт в ноябре 2021 года. На сегодняшний день они достигли возраста плодоношения, активно цветут и к осени дадут первый промышленный урожай. Крымские аграрии расширяют площадь плантации на фоне новостей о проблемах с урожаем лимонов в Турции и других стран и планируют заместить часть импортных фруктов.

 Мы в «Крымском лимонарии» ставим перед собой задачу заложить базу для развития отечественного промышленного цитрусоводства. Российская Федерация потребляет 200-250 тыс.тонн лимонов в год, половина из них импортируется из Турции. При перебоях с поставками, импортёры попытаются заместить ИΧ египетскими южноамериканскими фруктами, однако там имеются проблемы логистикой С потребительскими характеристиками плодов, россияне привыкли к другим лимонам. Мы работаем оптимальной технологией над у нас выращивания лимонов В обоснованной экономически и эффективной с выбора сортов, зрения технологии выращивания, агротехники и условий хранения и транспортировки. Эта технология должна быть масштабируема в республике, позволило бы крымским лимонам завоевать значительную долю на рынке России и стать одним из любимых продуктов на столе россиян.

В ближайшие годы мы планируем увеличить площадь плантации до 6 га, получать не менее 500 тонн лимонов в год, оснастить холодильники новым оборудованием, а также установить линию по мойке, сушке, сортировке и упаковке плодов. Сегодня уже с уверенностью можно сказать, что в Крыму в закрытом грунте лимоны прекрасно себя чувствуют, обильно плодоносят, а плоды обладают уникальными вкусовыми качествами и богатым содержанием витаминов биологически активных веществ» рассказывает владелец тепличного комплекса «Крымский лимонарий» Тимур Абдукахаров. Кроме лимонов в Крымском лимонарии, по его словам, осуществляют тестовые посадки других цитрусовых культур — апельсинов, мандаринов, кумкватов нескольких сортов.

В «Крымском лимонарии» собрана живая коллекция и цитрусовый генетический банк – успешно выращивают лимоны и лаймы более 30ти сортов. Цитрусоводы изучают потенциал новых сортов для промышленного культивирования в условиях Крыма. Те сорта и гибриды, которые будут устойчивы к болезням и вредителям, будут давать стабильный урожай, качественных по потребительским свойствам плодов, будут размножены и высажены в экспериментального теплицы для промышленного культивирования и выведения на российский рынок и, в перспективе, на рынки стран ближнего зарубежья, — подытожил Тимур Абдукахаров.

Источник: https://агромир82.pф/samiy-bolshoy-v-rossii-limonariy-stal/

18 апреля

Почти завершено строительство первой очереди элеваторного комплекса в Кашире

Возведение первой очереди элеваторного комплекса на территории городского округа Кашира практически завершено, сообщает пресс-служба главного управления государственного строительного надзора Московской области в четверг.

"Стройготовность достигла 99%, на объекте ведут пусконаладку техоборудования", - говорится в сообщении.

В нем отмечается, что производительность нового элеватора позволит принимать зерно с автотранспорта по двум линиям мощностью по 100 тонн в час каждая, в отделении сушки смогут обработать до 50 тонн зерна в час.

Как сообщалось, полностью реализовать проект планируют в 2026 году, элеваторный комплекс будет вмещать в себя до 44 тыс. тонн сельскохозяйственных культур. Общий объем инвестиций составляет 600 млн рублей.

В 2022 году акционерное общество "Пром Продукт" приобрело земельные участки сельскохозяйственного назначения в Кашире. Посевная площадь предприятия увеличилась до 4 тыс. га.

Источник: https://agrotochka.org/post/stroitelstvo-pervoy-ocheredielevatora-v-kashire-pochti-zaversheno

Хозяйства Кубани, Ставрополья, Крыма и Брянской области могут не досчитаться 40% урожая фруктов изза заморозков, говорят в объединениях садоводов.

По данным регионального МЧС, ночью и утром 18 и 19 апреля местами в юго-восточных предгорных районах Краснодарского края ожидаются заморозки до минус 1-2 градусов.

«В связи с заморозками на поверхности почвы повышается риск повреждения и сельскохозяйственных культур — цветков и завязей плодовых косточковых и семечковых культур и теплолюбивых растений. Специалисты рекомендуют предпринять меры по защите насаждений. Для зашиты растений заморозков необходимо обеспечить их укрытие полимерной пленкой, нетканым материалом (спанбондом), соломой», говорится сообщении.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4407

Рост урожая зерна и рапса в 2025 году ожидает Калужская область

В Калужской области намерены увеличить производственные показатели на 2025 год по зерну на 10% — до 230 тысяч тонн, по рапсу — рост на 11%, до 33 тысяч тонн, картофеля — на 27%, до 151 тысячи тонн. Общий урожай овощей ожидается на уровне прошлого года —

103 тысячи тонн, сообщает Агроэксперт. Весенние полевые работы после временного приостановления из-за погодных условий возобновились на текущей неделе. В регионе активно ведется подготовка почвы к севу. На данный момент проведена подкормка озимых зерновых — 33% от общей площади и озимого рапса — 48%.

Посевные площади под урожай 2025 года составляют: озимые зерновые и рапс — 49 тысяч гектаров, яровые культуры — 155 тысяч гектаров.

По информации Калужского НИИ сельского хозяйства, несмотря на сложные погодные условия, зимовка посевов прошла успешно — гибель составила всего 1%. Заготовлено 98% необходимых семян (13,5 тысяч тонн).

В рамках развития агропромышленного комплекса региона планируется расширение сельхозугодий — введение в оборот более 200 тысяч гектаров земель для дальнейшего наращивания объемов производства сельскохозяйственной продукции.

Ранее сообщалось, что в Курганской области в этом году на 50% увеличат посевные площади под сою, на 22% — под рапс. В целом рост посевных площадей под масличные культуры составит 20%.

Источник: https://agrotochka.org/post/rost-urozhaja-zerna-i-rapsa-v-2025-godu-ozhidaet-kaluzhskaja-oblast

В 2024 году экспорт меда из России оказался рекордным за всю историю

По итогам 2024 года объем российского экспорта меда превысил 5 тыс. тонн. Это является историческим рекордом и на 40% превосходит показатель 2023 года, рассказали "РГ" в Федеральном центре "Агроэкспорт" при Минсельхозе со ссылкой на оценки экспертов.

Всего российский мед экспортируется более чем в 50 стран. Главные покупатели - Словакия, Сербия и Китай. Так, отгрузки в Словакию в прошлом году выросли в 2,3 раза и достигли 1,2 тыс. тонн. В 2,3 раза увеличился экспорт российского меда в Сербию, превысив 1 тыс. тонн. Китай купил в прошлом году 800 тонн российского меда.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), Россия входит в топ-10 крупнейших стран производителей меда. При этом существует значительный потенциал по дальнейшему росту производства и экспорта меда и продукции пчеловодства. По оценкам Федерального центра "Агроэкспорт", к 2030 году российский экспорт меда может достичь 10 млн долларов.

Преимущества российского меда - в его экологичности, высоком содержании биологически активных веществ и уникальных органолептических свойствах благодаря разнообразию флоры, считает заместитель государственного директора автономного "Башкирский учреждения научноисследовательский центр по пчеловодству и апитерапии" Елена Габидуллина. Помимо меда, экспортный потенциал имеют пчелиные семьи, перга, маточное молочко, пчелиная обножка и продукты пчеловодства в сувенирной таре.

Источник: https://rg.ru/2025/04/17/v-2024-godu-eksport-meda-iz-rossii-okazalsia-rekordnym-za-vsiu-istoriiu.html

II. Обзоры:

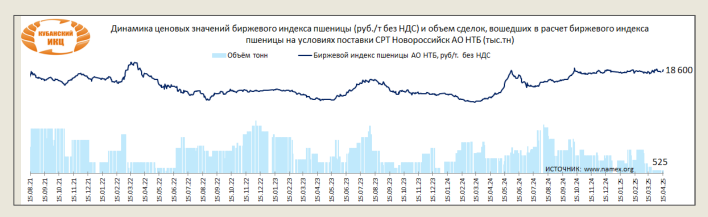
1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

Биржевой индекс пшеницы (далее - Индекс) рассчитывается АО НТБ (далее - Биржа) и отражает стоимость тонны пшеницы с поставкой на базисе СРТ Новороссийск, определяемую по итогам торговой сессии на товарных аукционах АО НТБ. Расчет Индекса осуществляется каждый рабочий день. Методика и значения Индекса раскрываются на сайте Биржи.

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

ез НДС∣ Объ	Объем,	Значение индекса руб./т. без НДС	Дата расчета	Наименование индекса
	тонн	112 25 172		
10.				Биржевой инпекс пшенины на усповиях
52	525	18 600	15.04.2025	
		18 600	15.04.2025	Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ



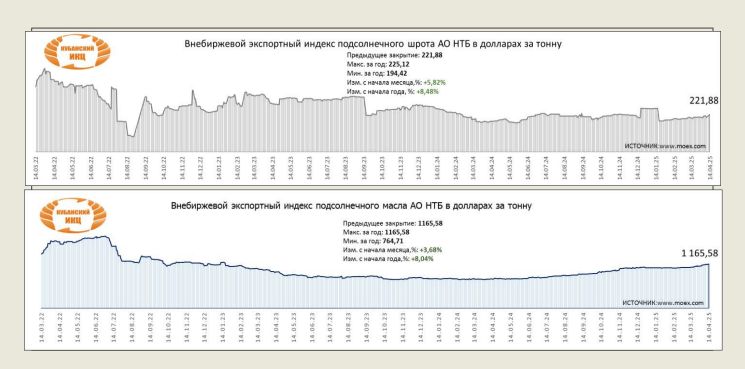
ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

<u>Ценовой индекс пшеницы (WHFOB</u>) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB в портах Черного моря.

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

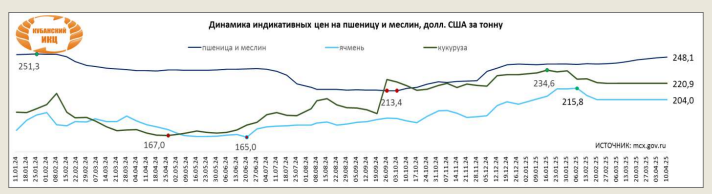
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

<u>Ценовой индекс кукурузы (CRFOB)</u> рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



продукция	02.04.2021	14.03.2025	21.03.2025	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	243,4	245,2	246,2	247,4	248,1	▲ +0,7	▼ -12%
ячмень	238,9	204,0	204,0	204,0	204	204,0	▲ +0,0	▼ -15%
кукуруза	242,6	220,9	220,9	220,9	220,9	220,9	▲ +0,0	▼-9%

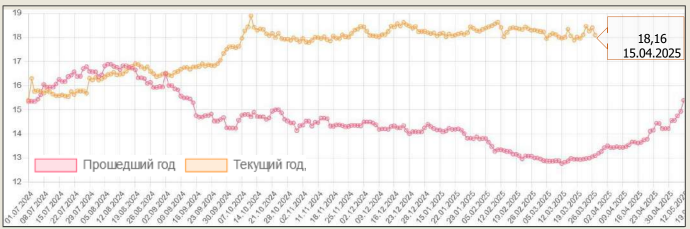
Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	14.03.2025	21.03.2025	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	2 403,0	1846,7	1 921,6	2031,4	2 210,7	▲ +179,3	▼ -52%
ячмень	3 337,6	761,9	206,8	220,0	252,2	365,6	▲ +113,4	▼ -89%
кукуруза	2 196,4	1 803,6	1202,5	1 216,8	1251,7	1 374,5	▲ +122,8	▼ -37%

Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5%, тыс.руб, без



НДС* на базисе СРТ морские

ИСТОЧНИК: https://rusgrain.org/about/

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ С 07 ПО 11 апреля 2025Г.

На прошедшей неделе в целом продолжилось общее негативное движение конъюнктуры внутреннего рынка зерна, опять вяло и разноречиво. В отличии от резкой и в основном негативной волатильности мировых фондовых и товарных рынков, зерновой сегмент мира был стабилен и даже немного восстановился под влиянием апрельского прогноза USDA. Таким образом, ценовая картина внутреннего рынка получилась малоподвижной, а негативной в силу продолжающегося укрепления курса рубля. Теперь этот валютный фактор становится одним из определяющих в ценообразовании зерна. Он же получается ведущим в расчете пошлин на экспорт и закупочных цен в портах при относительной стабильности экспортных цен.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин:

- для **пшеницы** 248,1\$/t (+0,7),
- для **ячменя** 204\$/t (0,0),
- для **кукурузы** 220,9\$/t (0,0).

Пошлины будут 16 — 22 апреля 2025г. за тонну:

- для **пшеницы** вверх до 2210,7руб. (+179,3);
- для **ячменя** вверх до 365,6руб. (+113,4);
- для **кукурузы** вверх до 1374,5руб. (+122,8).

Но в квоте на экспорт нет ячменя и кукурузы (за исключением 537 тыс т кукурузы Дальнего Востока), а вне квоты пошлина составляет 50%, но не менее 100€/t.

Экспортная цена мукомольной пшеницы снизилась ещё на -\$2 до 250\$/t FOB Черное море. Но цены закупок пшеницы в портах Черного моря стабильны 18325руб./т СРТ без НДС. Котировки на ячмень и кукурузу в портах отсутствует. Цены на горох в портах также без изменений 25250руб./т СРТ без НДС.

Можно считать, что <u>в ценообразовании внутреннего зернового рынка нет существенных отраслевых рычагов.</u> Несмотря на относительный дефицит зерна и низкие его запасы, отсутствует активность покупателей со стороны экспортёров и отечественных переработчиков. Поэтому в перспективе стоит ориентироваться только на внешние воздействия.

На мировом рынке котировки зерна и масличных двигались в смешанном режиме, но закончили неделю в основном на позитиве. Минус пришел от низких экспортных недельных продаж пшеницы США на -68% до 107,3 тыс.т (ранее 340) и кукурузы на -33% до 785,6тыс.т (ранее — 1173,2). Но апрельский прогноз USDA (см. ниже) всё же внёс свои отраслевые ноты позитива по кукурузе, хотя для пшеницы он оказался негативным. Отсрочка введения тарифов Д.Трампа на 90 дней почти для всех стран, кроме Китая, оказали восстановительное воздействие для товарных рынков, хотя волатильность осталась на высоте. Для рынка пшеницы важным моментом стала переоценка вниз импорта в Китай, хотя потом неблагоприятные погодные факторы (засуха на юге США и заморозки на Среднем Западе) сгладили и этот провал. Рынок фрахта проседает из-за торгово-тарифной войны США, индекс Baltic Dry (вDI) падает к 1274 единиц против 1489 неделю назад. Но на рынке черноморско-азовских балкеров стабильность. Спрос остается слабым из-за отсутствия активности Турции при наличии свободных судов, но судовладельцы считают нынешние ставки фрахта и без того критически низкими. По данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3-5 тыс.т Azov/BlackSea—Marmara прежние 19-20 \$/t, также и ставки фрахта Черного моря на балкеры 25 тыс.т BlackSea—Eqypt по 14-15\$/t.

Цены нефти рухнули к ниже 60\$/bbl Brent из-за тарифов Д.Трампа и ответных мер Китая, но затем восстановились к 65\$/bbl Brent после отсрочек их введения на 90 дней.

Курс рубля показывает потрясающую стабильность, несмотря на резкое падение цен на нефть, в плюс срабатывает **девальвация юаня и доллара США** и, конечно, геополитика. А также для укрепления рубля очень важна высокая ключевая ставка, которая даёт перетоки средств резидентов и нерезидентов из иностранной валюты в российскую, т.е. классический сагу trade. Пока курс был на 11,5руб. к юаню, но идет к планке 11,1руб. за юань, а доллар США соответственно в диапазоне 80-82 руб. за \$1.

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

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

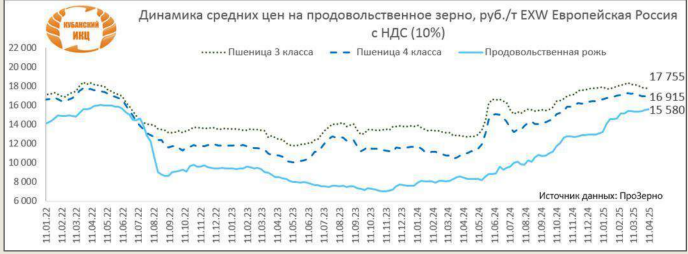
индекс ПроЗерно	21.03.2025	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	последнее изменение	Mar-25	Apr-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	18 050	17 855	17 785	17 755	-30	18 058	12 749
то же \$/t	\$213,3	\$213,4	\$211,0	\$211,4	\$0,3	\$211	\$137
Пшеница 4 класса	17 075	16 960	16 925	16 915	-10	17 119	10 964
то же \$/t	\$201,7	\$202,7	\$200,8	\$201,4	\$0,5	\$200	\$118
Продовольственная рожь	15 325	15 355	15 530	15 580	50	15 358	8 395
то же \$/t	\$181,1	\$183,5	\$184,3	\$185,5	\$1,2	\$179	\$90
Фуражная пшеница	16 305	16 250	16 250	16 170	-80	16 298	9 458
то же \$/t	\$192,6	\$194,2	\$192,8	\$192,5	-\$0,3	\$190	\$102
Фуражный ячмень	16 390	16 500	16 510	16 450	-60	16 419	9 690
то же \$/t	\$193,6	\$197,2	\$195,9	\$195,8	-\$0,1	\$192	\$104
Пивоваренный ячмень	19 500	22 000	22 500	22 500	0	19 875	12 963
то же \$/t	\$230,4	\$262,9	\$267,0	\$267,8	\$0,9	\$232	\$140
Фуражная кукуруза	16 555	16 535	16 450	16 360	-90	16 570	11 524
то же \$/t	\$195,6	\$197,6	\$195,2	\$194,8	-\$0,4	\$193	\$124
Горох	25 905	25 825	25 235	25 110	-125	25 721	24 826
то же \$/t	\$306,1	\$308,6	\$299,4	\$298,9	-\$0,5	\$300	\$267

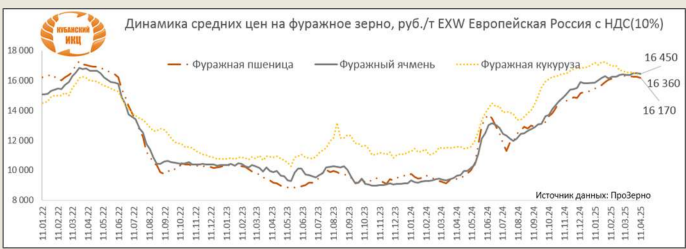
^{*} Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базисе EXW Центральное Черноземье

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись слабо и в основном снижались: на Юге на -100руб./т, в Поволжье на 90руб./т, на Урале -40руб./т и в Сибири на -335руб./т, восстановились в Черноземье на +50руб./т, а в Центре без изменений;
- цены на **пшеницу 4 класса** менялись разнонаправлено: в Центре и Черноземье стабильно, снизились на Юге на 100руб./т, на Урале на -185руб./т и в Сибири на -50руб./т, восстановились в Поволжье на +50руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** также менялись разнонаправлено: восстановились в Центре на +65руб./т, снизились в Черноземье на -40руб./т, на Юге на -135руб./т, в Поволжье на -215руб./т и на Урале на -385руб./т, выросли и Сибири
- +115руб./т;
- цены на фуражный ячмень в основном снижались: вниз в Центре на -50руб./т, в Черноземье на -10руб./т, на Юге на -185руб./т, на Урале на -335руб./т и в Сибири на -15руб./т, а в Поволжье без изменений;
- цены на продовольственную рожь менялись по-разному: восстановились в Центре на +50руб./т и Черноземье на +100руб./т, в Поволжье без изменений, снизились на Урале и в Сибири на -150-165руб./т;
- цены на **кукурузу** в основном снизились: восстановились в Центре на +35руб./т, в Черноземье без изменений, снизились в Поволжье на -315руб./т и на Юге на -100руб./т;
- цены на **горох** снизились в Центре и Черноземье на -250руб./т, в Поволжье на -125руб./т, в остальных регионах и портах без изменений.

Продовольственное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)									
		3 класса		4 класса	Рожь г	оуппа А			
	04.04.25	11.04.25	04.04.25	11.04.25	04.04.25	11.04.25			
Центральный район	17 533	17 533	16 783	16 783	15 850	15 900			
Курская область	17400-18000	17500-18000	16600-17000	16700-17000	15400-16500	15400-16500			
Орловская область	17000-17600	17100-17600	16500-17000	16300-16800	15400-16200	15400-16200			
Рязанская, Тульская обл.	17400-17800	17200-17800	16600-17000	16800-17100	15400-16200	15400-16500			
Центральное Черноземье	17 710	17 760	16 910	16 910	15 650	15 750			
Белгородская область	17600-18200	17600-18000	16900-17500	16800-17200	-	-			
Воронежская область	17800-18500	17900-18500	17200-17600	17200-17600	15400-16000	15500-16000			
Липецкая область	17400-18000	17400-18000	16600-17000	16600-17000	-	-			
Тамбовская область	17200-18000	17700-18100	16600-17000	16800-17200	15800-16400	16000-16500			
Юг и Северный Кавказ	18 917	18 817	18 050	17 950					
Ростовская область	18500-19000	18400-18800	17200-17500	17100-17400	-	-			
Краснодарский край	18700-19400	18500-19300	18000-18700	17900-18400	-	-			
Ставропольский край	18700-19200	18700-19200	18200-18700	18200-18700	-	-			
Поволжье	16 988	16 900	15 963	16 013	15 088	15 088			
Самарская область	16200-16900	16000-16500	15400-16000	15400-15800	14300-15000	14800-15200			
Саратовская область	16800-17500	17000-17700	16000-16500	16700-17000	15600-16000	16000-16400			
Волгоградская область	17200-17800	17000-17600	16000-16500	15700-16000	15000-15500	14000-15000			
Татарстан	16500-17000	16400-17000	15400-15900	15500-16000	14300-15000	14300-15000			
Южный Урал и Зауралье	16 217	16 175	13 783	13 663	11 583	11 433			
Курганская область	14300-15000	14500-15500	12000-13000	12000-13000	10800-11200	10800-11200			
Оренбургская область	15800-16200	15400-16000	14500-15400	14000-15000	11800-12100	11000-12000			
Челябинская область	17800-18200	17800-18200	13600-14200	13600-14200	11500-12100	11500-12100			
Западная Сибирь	14 233	13 900	12 183	12 133	11 833	11 667			
Омская область	13700-14200	13200-13800	12800-13200	12500-13200	11000-11500	11000-11500			
Новосибирская область	14300-14700	14300-14600	11800-12200	11800-12200	11000-11500	11000-11500			
Алтайский край	14000-14500	13500-14000	11300-11800	11300-11800	12800-13200	12000-13000			
Восточная Сибирь	14 750	14 500	13 000	12 750					
Кемеровская область / Красноярский край	14500-15000	14000-15000	12800-13200	12500-13000	-	-			

Фуражное зерно: средние цены (спрос - предложение), руб./тн, ЕХW с НДС (10%)									
Регион	Пшеница (фуражная	Ячмень ф	<i>,</i> ,	Кукуруза (фуражная			
	04.04.25	11.04.25	04.04.25	11.04.25	04.04.25	11.04.25			
Центральный район	16 217	16 283	17 083	17 033	16 017	16 050			
Курская область	16000-16500	16000-16500	16800-17200	16800-17200	15900-16300	15900-16300			
Орловская область	16000-16500	16000-16500	16800-17200	16200-17000	15400-16000	16000-16300			
Рязанская, Тульская обл.	15900-16400	16100-16600	17000-17500	17000-18000	16000-16500	15600-16200			
Центральное Черноземье	16 590	16 550	16 810	16 800	16 130	16 130			
Белгородская область	16500-16900	16500-16800	16600-17000	16600-17000	16000-16500	16000-16500			
Воронежская область	16800-17200	16800-17200	16600-17000	16600-17000	15800-16500	15800-16500			
Липецкая область	16400-16800	16400-16800	17000-17500	17000-17500	15600-16000	15600-16000			
Тамбовская область	16400-16800	16200-16800	16200-16500	16200-16500	16000-16400	16000-16400			
Юг и Северный Кавказ	16 867	16 733	16 500	16 317	17 250	17 150			
Ростовская область	16000-16300	15900-16200	16200-16800	15900-16500	16500-17000	16200-16700			
Краснодарский край	17000-17500	16800-17300	16500-17000	16300-16700	17000-18000	17000-18000			
Ставропольский край	17000-17400	16900-17300	16000-16500	16000-16500	17000-18000	17000-18000			
Поволжье	15 325	15 113	15 650	15 650	16 413	16 100			
Самарская область	14800-15400	14800-15200	15700-16000	15600-15900	15400-16000	15400-16000			
Саратовская область	15500-16000	15500-16000	15500-16000	15500-16000	16500-16800	16300-16800			
Волгоградская область	15000-15500	14000-15000	15500-16000	15700-16000	16300-16800	15300-16000			
Татарстан	15000-15400	15000-15400	15000-15500	15000-15500	16500-17000	16000-17000			
Южный Урал и Зауралье	12 583	12 200	12 467	12 133					
Курганская область	11800-12100	11800-12100	12000-12500	12000-12500					
Оренбургская область	13200-13800	13000-13600	12800-13200	11500-12500					
Челябинская область	12100-12500	12100-12500	12000-12300	12000-12300					
Западная Сибирь	10 800	10 917	11 583	11 567					
Омская область	11800-12100	11800-12100	12100-12500	12300-12600					
Новосибирская область	10200-10700	10100-10500	9900-11000	9900-11000					
Алтайский край	9500-10500	10000-11000	11800-12200	11600-12000					
Восточная Сибирь	11 500	11 500							
Кемеровская область / Красноярский край	11000-12000	11000-12000	-	_					





ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается



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

Индекс ПроЗерно: горох	21.03.2025	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	25 000	25 250	24 750	24 750	000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$295,4	\$301,7	\$293,7	\$294,6	\$1,0
Юг и Северный Кавказ, с НДС	28 333	28 333	28 083	28 083	▶ 000
Центр и Черноземье, с НДС	24 700	24 638	23 875	23 625	▼-250
Поволжье, с НДС	24 688	24 500	23 750	23 625	▼-125
Западная Сибирь, с НДС	22 500	22 500	21 500	21 500	▶ 000

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

средние цены (покупки	продажи) му	ky, pyo., i Ext	TO TIME (10 70	7			
индекс ПроЗерно	21.03.2025	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	последнее изменение	Mar-25	Apr-24
Пшеничная мука высшего сорта	26 250	25 990	26 280	26 020	-260	26 293	22 213
то же \$/t	\$310,1	\$310,6	\$311,8	\$309,7	-\$2,1	\$307	\$239
Пшеничная мука 1 сорта	23 940	23 560	23 930	23 600	-330	24 053	19 871
то же \$/t	\$282,8	\$281,5	\$283,9	\$280,9	-\$3,0	\$281	\$214
Пшеничная мука 2 сорта	20 605	20 530	20 925	20 990	65	20 599	17 154
то же \$/t	\$243,4	\$245,3	\$248,3	\$249,9	\$1,6	\$240	\$185
Ржаная обдирная мука	20 410	20 315	20 425	20 395	-30	20 374	15 779
то же \$/t	\$241,1	\$242,8	\$242,4	\$242,8	\$0,4	\$238	\$170

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

редние цены на крупы в Европеиской госсии, руол, ти, ехи с пде (10 70)									
индекс ПроЗерно	21.03.2025	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	последнее изменение	Mar-25	Apr-24		
Гречневая крупа 1 сорта	29 040	28 855	28 770	28 085	-685	29 294	33 610		
то же \$/t	\$343,1	\$344,8	\$341,4	\$334,3	-\$7,0	\$342	\$362		
Рисовая крупа 1 сорта	60 735	58 365	56 135	56 135	0	61 816	74 166		
то же \$/t	\$717,6	\$697,5	\$666,1	\$668,2	\$2,2	\$721	\$799		
Пшено 1 сорта	27 815	27 655	27 355	27 000	-355	27 774	23 026		
то же \$/t	\$328,6	\$330,5	\$324,6	\$321,4	-\$3,2	\$324	\$248		

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 14.04.2025г.

7			то регионам РФ (с пдс) по	состоянию на	14.04.20231.
Наименование	пшеница 3	пшеница 4	рожь	пшеница	ячмень
субъекта	класс	класс	продовольственная	фуражная	фуражный
Вологодская область				17 800	19 000
Брянская область				17 725	17 400
Владимирская область	18 000	17 500	16 000		
Костромская область				18 500	18 500
Орловская область				17 700	17 400
Московская область	18 955	17 420		17 183	16 525
Рязанская область	18 133	17 600		17 600	
Тверская область	19 000	18 250	17 250	17 375	17 500
Тульская область	18 180	17 620		17 364	17 000

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

Ярославская область	19 250	18 000			
Белгородская область	18 650	18 320		18 067	17 950
Воронежская область	18 650	18 300		18 033	17 750
Курская область	18 650	18 300		17 300	17 450
Липецкая область				17 800	17 600
Тамбовская область	18 100	17 733		17 710	17 160
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	16 200	15 400	14 000		
Нижегородская область	17 140	16 300	14 750	16 150	
Респ. Татарстан				15 500	14 500
Волгоградская область	17 600		16 000		
Пензенская область		17 025		16 000	
Самарская область	16 250	15 500			
Саратовская область	17 600	16 700			
Краснодарский край	19 690	18 732		18 575	18 500
Ставропольский край		19 000		19 000	18 500
Ростовская область		19 000		18 675	18 150
Респ. Башкортостан		15 000		15 000	14 250
Респ. Удмуртия	17 600	15 200			
Курганская область	14 317	12 000		10 000	
Оренбургская область	15 750	14 500		14 000	13 500
Пермский край	17 250	16 500	15 000		
Челябинская область	15 950	14 008	9 350	13 311	13 200
Алтайский край	13 950	11 667	13 000	10 000	
Кемеровская область				12 400	14 200
Новосибирская область	14 250	11 900		11 533	14 000
Омская область	13 110	12 533		11 000	
Томская область	15 500			11 400	14 800
Тюменская область	15 000	12 750		13 000	
Томская область	15 500			11 000	14 650
Тюменская область	15 000	12 750		13 000	

ИСТОЧНИК: ИКАР

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

Оптовые закупочные цены на пшеницу 3 класс без НДС, руб./т на 14.04.2025г.						
Название города/организации	Минимальные	Максимальные				
Азов	16 900	17 500				
Азовский портовый элеватор (Астон)	16 900	17 500				
Воронеж	10 400	10 800				
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800				
Краснодар	16 800	17 400				
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	16 800	17 400				
Новороссийск	17 100	18 200				
НЗТ (Деметра Трейдинг)	17 500	17 500				
НКХП (Деметра Трейдинг)	17 500	17 500				
АО "КСК" (Гефест Агро)	18 200	18 200				
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	17 100	17 300				
Ростов-на-Дону	16 100	18 000				
Астон, АО	16 900	17 500				
Глубокинский филиал (Астон)	16 100	16 700				
Константиновский филиал (Астон)	16 600	17 200				
Трубецкой филиал (Астон)	16 100	16 700				
ООО "Диона" (Гефест Агро)	16 700	18 000				
Юг Руси, АО	17 300	18 000				
Таганрог	16 600	17 200				
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	16 600	17 200				
Тамань	17 500	17 500				
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	17 500	17 500				
Чебоксары	14 545	15 455				
Чувашхлебопродукт, АО	14 545	15 455				

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU



Оптовые закупочные цены на кукурузу 3 класса без НДС, руб./т на 14.04.2025г.

Название города	Фирма	Цены на кукурузу Класс 3
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибредь (Астон)	14 800

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 14.04.2025г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
Ростов-на-Дону	ООО "Диона" (Гефест Агро)		11000
Чебоксары	Чувашхлебопродукт, АО	11 636	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 14.04.2025г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	17 325	180,06	206,24
НЗТ (Деметра Трейдинг)	17 300	179,80	205,94
НКХП (Деметра Трейдинг)	17 300	179,80	205,94
АО "КСК" (Гефест Агро)	17 800	185,00	211,89
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	16 900	175,65	201,18
Тамань	17 300	179,80	205,94
3ТКТ (Деметра Трейдинг)	17 300	179,80	205,94

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2024-25 с/х г., тыс. тонн (Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана) на 08.04.2025г.

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Итог
июль	3 568 780	992 133	333 308	2 687	13 736	54 399	56 074	5 021 119
август	5 603 751	592 936	275 246	8 970	5 860	154 265	23 878	
сентябрь	5 424 868	673 998	239 479	7 919	7 718	107 061	53 853	6 514 896
октябрь	5 758 480	518 420	350 051	11 451	18 808	158 357	76 356	6 891 922
ноябрь	4 112 784	326 194	361 935	4 503		114 470	20 516	4 940 402
декабрь	3 680 607	137 961	350 887	3 329		83 161	25 111	4 281 056
январь	2 404 936	345 316	388 899	205		159 894	13 618	3 312 868
февраль	1 862 414	182 748	205 895	1 040	52	95 785	17 499	2 365 432
март	1 727 413					40 561	14 963	1 782 937
Итог	34 144 032	3 769 707	2 505 700	40 104	46 174	967 953	301 868	41 775 539

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России

Дата	ПШЕНИЦА	ГОРОХ	НУТ	Общий итог
1-7 марта	316 439	32 491	3 039	351 969
8-14 марта	248 346	3 000	2 830	254 176
15-21 марта	468 918	5 070	9 094	483 082
22-31 марта	693 711			693 711
Итог	1 727 413	40 561	14 963	1 782 937

Предварительный итог экспорта зерна за март составил **1,783 млн.т**: 1,727 млн.т пшеницы, 40,6 тыс.т гороха и 14,9 тыс.т нута.

Анонс товарных аукционов на неделю 14 апреля - 18 апреля 2025

Заказчик	Направленн ость	Товар	Дни недели	Базис поставки
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	CPT 000 "H3T"
ОАО "Студенецкий мукомольный завод"	продажа	Пшеница 4 кл., 13,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	FCA Инкотермс 2020
ОАО "Студенецкий мукомольный завод"	продажа	Ячмень, с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	FCA Инкотермс 2020
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ с пунктом назначения Зерновой терминал "КСК"
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 5 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ с пунктом назначения Зерновой терминал "КСК"
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт	СРТ ПАО "НКХП"
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт	СРТ ПАО "НКХП"и /или ООО " НЗТ"
ООО "АГРОФИРМА ЕЛЕЦКИЙ"	продажа	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	FCA Инкотермс 2020
ООО "ГРАНОЛЮКС"	покупка	Пшеница, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

ООО "Агропоставка МТ"	покупка	Пшеница 5 кл., с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	DAP Курская область, н. с., Прямицыно
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	CPT 000 "H3T"
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Ставропольский край
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн, вт,	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Ставропольский край
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Ячмень корм., с НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница корм., без НДС	Пн, вт,	СРТ Жердевка
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница корм., без НДС	ср,чт, пт Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ, Белгородская область, г. Шебекино
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница корм., без НДС	Пн, вт,	СРТ, Белгородская область, Ивнянский р-н
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень корм., без НДС	Ср,чт, пт	СРТ Жердевка
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень корм., без НДС	Ср,чт, пт	СРТ, Белгородская область, г. Шебекино
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень корм., без НДС	Ср,чт, пт	СРТ, Белгородская область, Ивнянский р-н
ООО "Уральский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	ср,чт, пт Пн	СРТ, Оренбергская область, с Татарская Каргала
ООО "Уральский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн, вт	СРТ, Оренбергская область, с Татарская Каргала
ООО "АГРОФИРМА ЕЛЕЦКИЙ"	продажа	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	FCA Инкотермс 2020
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	СРТ Белгородская область, г.Белгород
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	СРТ Белгородская область, г.Белгород
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Ячмень корм., с НДС	Пн	СРТ, Белгородская область
ООО "ГРАНОЛЮКС"	покупка	Пшеница, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Добрыня"	продажа	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	FCA Инкотермс 2020
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 14,5, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ, Ростов-на-Дону
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	CPT 000 "H3T"
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Ставропольский край
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Ставропольский край
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Ячмень корм., с НДС	Пн	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза корм., без НДС	Пн, вт	СРТ Жердевка
	покупка	Кукуруза корм., без	Пн, вт	СРТ, Белгородская область, г. Шебекино
ООО "Тамбовский бекон"	nonyma			
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	НДС Пшеница корм., без НДС	Пн, вт	СРТ Жердевка

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница корм., без НДС	Пн, вт	СРТ, Белгородская область, Ивнянский р-н
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень корм., без НДС	Пн, вт	СРТ Жердевка
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень корм., без НДС	Пн, вт	СРТ, Белгородская область, Ивнянский р-н
ООО "Уральский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	СРТ, Оренбергская область, с Татарская Каргала
ООО "Уральский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	СРТ, Оренбергская область, с Татарская Каргала

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

проведения организованных торгов АО НТБ по реализации зерна

федерального интервенционного фонда в 2025 году 01,02,03,04,07,08,09,10,11,14,15,16,17,18,21апр.25

Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции 27.01.2025 по 15.04.2025 года

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, (тонн)	Объем торгов, (руб.)	Количество заключенных договоров
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	8 775	138 996 000	6
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	270	3 029 400	1
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	40 365	640 859 850	23
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	42 660	642 886 200	25
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	21 600	240 248 700	13
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	7 290	114 382 800	3
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	13 500	203 445 000	5
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	540	6 058 800	1
ИТОГО	135 000	1 989 906 750	77

Пеновые показатели 27.01.2025 по 15.04.2025 года:

ценовые показатели 27.01.2025 по 15.04.20.	25 і Ода:		
Зерно интервенционного фонда	Абсолютный минимум, руб./тн	Абсолютный максимум, руб./тн	Средневзвешенная цена проданного зерна интервенционного фонда, руб./тн
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	15 840	15 840	15 840
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	11 220	11 220	11 220
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	15 620	17 100	15 877
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	15 070	15 070	15 070
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	11 110	11 220	11 123
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	15 620	15 810	15 690
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	15 070	15 070	15 070
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	11 220	11 220	11 220

Более подробная информация по биржевым торгам при проведении государственных закупочных интервенций содержится на странице интернет-сайта AO HTБ www.namex.org.

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

В понедельник, **14 апреля 2025 года**, фьючерсы пшеницы снизились на всех трех биржах. Майские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже СВОТ упали до \$201,17 за тонну, майские фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити - до \$204,02 за тонну, майские фьючерсы твердой яровой пшеницы МGEX в Миннеаполисе - до \$222,11 за тонну.

Майские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,47-1/2, снизившись на 8 ¼ цента. Майские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,55-1/4, снизившись на 12 3 4 цента. Майские фьючерсы яровой пшеница в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,04-3/4, снизившись на 10 4 4 цента.

На следующей неделе в некоторых частях Южных равнин США прогнозируются осадки, которые достигнут части выступов Техаса и запада Канзаса, а более обильные осадки продвинутся на восток к реке Миссисипи.

Еженедельный отчет Crop Progress от NASS показал, что урожай яровой пшеницы в США засеян на 7%, что соответствует среднему темпу за 5 лет. Рейтинг состояния посевов озимой пшеницы снизился на 1% до 47% хороших/отличных.

В отчете экспортных инспекций Министерства сельского хозяйства США указано, что за неделю, закончившуюся 10 апреля, было отгружено в общей сложности 604 461 тонн пшеницы. Это на 80,4% больше, чем на предыдущей неделе, но на 2,53% меньше, чем на той же неделе в 2024 году. Мексика стала крупнейшим пунктом назначения — 130 058 тонн, 83 533 тонны были отправлены в Японию. Поставки за весь маркетинговый год составили 18,295 млн тонн, что на 14,42% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Экспортная пошлина на российскую пшеницу с 16 апреля вырастет до 2210,7 руб/т против 2031,4 руб/т неделей ранее, сообщает Минсельхоз.

По оценкам АПК-Информ, опубликованным в понедельник, урожай пшеницы на Украине снизится на 1% по сравнению с прошлым годом и составит 21,5 млн тонн.

Индия убрала 38% от общей посевной площади под пшеницей в 32 млн га, сообщил глава Минсельхоза страны Шиврадж Сингх Чоухан. По его словам, условия для уборки в большинстве штатов благоприятные.

В Египте в 2025 году будет собрано 10 млн тонн пшеницы против 9 млн тонн в 2023, сообщил министр сельского хозяйства страны Алаа Фарук. Показатели производства ожидаются выше прошлогодних на фоне более высокой урожайности.

Фьючерсы на кукурузу закрыли сессию понедельника снижением. Майские фьючесы кукурузы закрылись на уровне 44,85, снизившись на 414 цента. Июльская кукуруза закрылась на уровне 44,92-3/4, снизившись на 414 цента. Декабрьская кукуруза закрылась на уровне 44,62, снизившись на 112 цента.

Минсельхоз США (USDA) сообщил о частной экспортной сделке на поставку 120 000 тонн кукурузы в Японию сезона 2024/25.

После закрытия торгов NASS сообщила, что по состоянию на 13 апреля было засеяно 4% урожая кукурузы в США, что отстает от среднего пятилетнего показателя в 5%.

Данные экспортной инспекции показали, что в течение недели, завершившейся 10 апреля, отгружено 1,829 млн тонн кукурузы. Это на 34,02% больше, чем на предыдущей неделе, и на 13,36% больше, чем на той же неделе прошлого года. Мексика была крупнейшим пунктом назначения - 632 450 тонн, 265 158 тонн отправлено в Японию и 162 389 тонн на Тайвань. Экспорт всего маркетингового года составил 37,51 млн тонн, что на 30,49% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

По оценкам АПК-Информ, опубликованным в понедельник, урожай кукурузы на Украине вырастет на 18% по сравнению с прошлым годом и составит 29,2 млн тонн.

Соевые бобы закрылись в понедельник смешанно. Майские котировки соевых бобов закрылись на отметке \$10,41-3/4, снизившись на 1 цент. Июльские фьючерсы закрылись на уровне \$10,50-1/4, снизившись на 2 3 4 цента. Ноябрьские фьючерсы закрылись на уровне \$10,28 1/2, увеличившись на 3 цента.

По состоянию на 13 апреля сев сои в США проведен на 2% запланированных площадей, что соответствует среднему показателю за пять лет в 2%.

Данные еженедельных экспортных инспекций показали, что поставки сои составили 546 348 тонн за неделю, которая закончилась 10 апреля. Это на 32,9% меньше, чем на предыдущей неделе, но на 22,1% больше, чем на той же неделе прошлого года. Несмотря на пошлины, Китай был крупнейшим покупателем с 135 021 тонной, 127 122 тонны отправлены в Германию, 77 081 тонна — во Вьетнам и 73 147 тонн — в Мексику. Поставки маркетингового года составили 41,111 млн тонн, что на 10,8% больше, чем на той же неделе прошлого года.

Поставки сои в Китай в марте составили 3,5 млн тонн, что на 36,8% больше прошлогоднего показателя; объем поставок за первый квартал снизился на 7,9% в годовом исчислении до 17,11 млн тонн.

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

```
пшеница (май 2025) - 201,17 дол./т (16900 руб./т) - минус 1,48%; кукуруза (май 2025) - 190,94 дол./т (16040 руб./т) - минус 1,07%; соя -6обы (май 2025) - 382,77 дол./т (32150 руб./т) - минус 0,10%; рис (март 2024) - 671,73 дол./т (56430 руб./т) - плюс 1,52%; рапс (ICE, май 2025) - 661,60 cad/т (39660 руб./т) - плюс 0,14%.
```

Французский рынок пшеницы в понедельник снизился. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF упали до - €214,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$243,39), декабрьские фьючерсы пшеницы до - €220,75 за тонну. Июньские котировки кукурузы выросли до - €205,00 за тонну(в долларовом эквиваленте - до \$232,88), ноябрьские котировки кукурузы - до €207,50 за тонну.

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

пшеница мукомольная (май 2025) - 243,39 дол./т (20450 руб./т) - минус 0,33%;

кукуруза (июнь 2025) - 232,88 дол./т (19560 руб./т) - минус 0,30%;

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, май - 8966,00 zar./т (38910 руб./т) минус 1,41%; **масло** подсолн. (08.04.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1245,00 дол./т (104590 руб./т).

Справочно курсы валют на 14.04.2025:

84,0040 руб. = Доллар США

96,2163 руб. = Евро

59,9386 руб. = Канадский доллар

43,3983 руб. = 10 Южноафриканских рэндов (ИСТОЧНИК http://zerno.avs.ru/news/)

ФАО увеличила прогноз мирового производства зерна более чем на 7 млн тонн

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) ожидает увеличения мирового урожая зерновых культур по итогам текущего, 2024/2025 сельскохозяйственного года (в России для зерна сменяется в июле - ROSNG) на 7,1 миллиона тонн от мартовского прогноза — с 2 миллиардов 841 миллиона 900 тысяч до 2 миллиардов 849 миллионов тонн. Об этом сообщается в её последнем мартовском отчёте.

Таким образом, он стал ещё ближе к уровню производства в 2023 году, однако по-прежнему остался на 0,3 процента от прошлогоднего значения. Эта корректировка в текущем месяце в сторону повышения обусловлена, прежде всего, более высокими, чем предполагалось ранее, объёмами урожая пшеницы в Австралии и Казахстане. Также, хотя и в меньшей степени, чем по этой культуре, увеличена оценка по мировому производству ячменя. Основной причиной стало увеличение показателя по урожаю в первой из стран. Прогноз по сбору риса в мире в текущем сельхозгоду практически не изменился по сравнению с оценкой за март и составил рекордные 543,3 миллиона тонн (в пересчёте на обрушенное зерно). Это на 1,6 процента больше чем ожидалось месяцем ранее. Причиной стало расширение посевных площадей под «белое зерно». Ожидается, что основная доля прироста урожай этой культуры придётся на Индию. Однако также этому могут способствовать высокие показатели по сбору в Китае, Камбодже и Танзании, что с избытком компенсирует сокращение производства в Бангладеш, Индонезии и Мьянме, связанное с неблагоприятными погодными условиями. Также ФАО привела прогноз по мировому производству пшеницы в текущем календарном году. По оценке организации, оно останется на уровне, который ожидался и в марте – 795 миллионов тонн. Лучше всего ситуация с ней ожидается в Индии, где прогнозируется исторический рекорд урожай в 115,4 миллионов тонн из-за также ставших максимальными в истории посевных площадей под культуру. Этому, в свою очередь, способствовало введение значительных ценовых стимулов и государственных субсидий на сельскохозяйственные производственные ресурсы. Отличная ситуация также должна быть и в странах Евросоюза, где прогнозируется прирост в 12 процентов до 135,5 миллиона тонн. Этому способствуют расширение посевных площадей и рост урожайности после их уменьшения в минувшем календарном году в связи с неблагоприятными погодными условиями. Однако из-за сохраняющегося дефицита осадков в восточных районах ряда стран сохраняются умеренные риски для снижения сбора культуры. В России ожидается снижение урожая из-за низкого насыщения почвы влагой и сокращения посевных площадей. Для этой и последующих стран точные цифры в ФАО не приводятся. На Украине производство зерновой за текущий год ожидается на уровне ниже среднего за последние пять лет. Это связано с военными действиями, а также засушливыми погодными условиями. В США ожидается снижение общих сборов культуры из-за падения урожайности и расширения площадей под озимыми сортами, которые в прошлом году пострадали от засухи. В Канаде, где основная часть посевных работ должна начаться в мае, ожидается тот же показатель, что и годом ранее. Это может быть связано с расширением площадей под культуру в связи с ростом цен с одной и снижением урожайности с другой стороны. Однако в целом это будет несколько выше среднего пятилетнего показателя. Для азиатской части Ближнего Востока прогнозируется снижение урожая пшеницы во многих районах Ирана и Турции, хотя орошение земель может частично компенсировать потери. В Северной Африке ожидается сохранение производства пшеницы на уровне ниже среднего за последние пять лет в условиях дефицита осадков в начале сельхозгода. Исключением станет Египет, где ожидается увеличение производства в сравнении с прошлым годом из-за политики властей по расширению площадей. Среди стран Южного полушария ожидается прирост в Аргентине за счёт расширения посевных площадей благодаря снижению экспортных пошлин и установлению более высоких цен. В Австралии есть предварительные прогнозы в не менее чем 30 миллионов тонн, хотя и ожидается умеренное уменьшение

Что касается перспектив фуражных зерновых, то в ближайшее время начнутся посевные работы в Северном полушарии, а основная часть культур в странах Южного будет убрана во втором квартале года. В минувшем году ожидается рост производства кукурузы в Бразилии. Это должно произойти из-за некоторого расширения посевных площадей на фоне скачка цен в конце прошлого года. В Аргентине виды на урожай неблагоприятны из-за резкого сокращения посевных площадей и дефицита осадков. В Южной Африке ожидается восстановление показателей по белозёрной кукурузе из-за значительного увеличения площадей при рекордно высоких ценах и благоприятных погодных условиях в начале года. ИСТОЧНИК: https://rosng.ru/post/fao-uvelichila-prognoz-mirovogo-proizvodstva-zerna-bolee-chem-na-7-mln-tonn

Китай наращивает внутреннее производство зерновых культур

Правительство Китая проводит политику, направленную на увеличение внутреннего производства и самообеспеченности зерном, сохраняя при этом стратегические запасы и ограничивая импорт. Основное внимание уделяется крупномасштабным программам повышения урожайности и стабильности площадей выращивания ключевых зерновых и масличных культур. Ожидает, что в 2025 году посевы генетически модифицированной (ГМ) кукурузы значительно увеличатся, что также положительно скажется на урожае.

Выращивание пшеницы в Китае в сезоне 2025 – 2026 года

Производство пшеницы в 2025 – 2026 годах составит 142 миллиона тонн, что на 1,5% больше, чем в прошлом сезоне. Высокая урожайность и гарантированная прибыль стимулируют фермеров выращивать пшеницу в стране. Китай является крупнейшим мировым производителем этой культуры. На долю озимой пшеницы приходится около 95% от общего объёма производства, - сообщают аналитики FAS.

Прогнозируется, что общее потребление пшеницы составит 151 миллион тонн (не изменится по сравнению с прошлым годом). За последние пять лет потребление пшеницы в пищу остаётся стабильным и составляет около 70%, а использование в качестве корма варьируется от 5% до 20%. По прогнозам FAS, в 2025 — 2026 годах потребление пшеницы в пищу останется стабильным и составит 118 миллионов тонн, на корма будет использовано 33 миллиона тонн. Спрос на пшеничную муку снижался в течение трёх лет подряд из-за сокращения рабочей силы и старения населения. Население Китая снижается третий год подряд. К концу 2024 года оно составило 1,408 миллиарда человек, что на 1,39 миллиона меньше, чем в предыдущем году. Ведущие мукомольные предприятия работаю стабильно с небольшой прибылью, - сообщает FAS. Импорт пшеницы в 2025—2026 годах составит 8 млн тонн, что на 2 млн тонн больше, чем в предыдущем году, но на 5,6 млн тонн меньше, чем в 2023 — 2024 годах, из-за тарифной политики Китая и отмены заказов.

Производство риса в Китае

В 2025 — 2026 годах выращивание неочищенного риса в Китае, который занимает первое место в мире по его производству, составит 208,5 млн тонн, что на 1 млн тонн больше, чем в 2024 году, благодаря стабильным площадям посевов и более высокой урожайности. Потребление риса составит 146 миллионов тонн, что на 1 миллион тонн больше, чем в 2024 — 2025 годах, из-за ожидаемого роста спроса на корма для животных. Ожидается, что потребление риса в Китае в качестве продукта питания снизится вместе с численностью населения, отметили в FAS.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3e58f

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

K	КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА							
Наименование товара	21.03.2025	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	Изменение за неделю	Mar-25	Apr-24	
Ближайшие зерновые фьючерсы								
Пшеница США, ТРО №2, СВОТ	\$205,1	\$194,1	\$194,4	\$204,1	\$9,8	\$199	\$209	
Желтая кукуруза США № 3, СВОТ	\$182,8	\$178,4	\$181,2	\$193,0	\$11,8	\$179	\$172	
Пшеница США HRW, KCBT	\$216,3	\$202,7	\$204,8	\$208,7	\$3,9	\$208	\$220	
Франция продовольственная пшеница, МАТІF, €/т	€ 226,30	€ 218,80	€ 222,00	€ 224,80	€ 2,80	€ 218	€ 206	
то же, \$/т	\$244,7	\$236,8	\$243,2	\$255,3	\$12,1	\$237	\$221	
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 215,80	€ 211,30	€ 210,30	€ 208,80	-€ 1,50	€ 213	€ 199	
то же, \$/т	\$233,3	\$228,7	\$230,3	\$237,1	\$6,8	\$231	\$213	
Ближайшие масличные фьючерсы								
Американская соя, СВОТ	\$371,0	\$375,9	\$359,0	\$383,1	\$24,1	\$371	\$429	
Соевое масло США, СВОТ	\$926,1	\$995,6	\$1 010,6	\$1 043,9	\$33,3	\$943	\$1 015	
Соевый шрот США, СВОТ	\$331,0	\$323,5	\$312,1	\$330,3	\$18,2	\$328	\$375	
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 494,00	€ 525,50	€ 517,00	€ 522,50	€ 5,50	€ 496	€ 449	
то же, \$/т	\$534,2	\$569,0	\$566,4	\$593,6	\$27,2	\$537	\$480	
Наличный рынок зерна, FOB								
США Пшеница ТРО № 2	\$240	\$227	\$226	\$234	\$8	\$238	\$228	
США Пшеница HRW 11.0	\$262	\$249	\$251	\$255	\$4	\$257	\$264	
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$281	\$278	\$274	\$285	\$11	\$279	\$306	
Желтая кукуруза США № 2	\$213	\$208	\$212	\$226	\$14	\$211	\$193	
Французский ячмень, Руан	\$232	\$224	\$231	\$233	\$2	\$230	\$207	
Французская продовольственная пшеница, Руан	\$247	\$237	\$247	\$252	\$5	\$243	\$221	
Российская продовольственная пшеница, Черное море	\$255	\$254	\$252	\$250	-\$2	\$252	\$211	
Русский ячмень, Черное море						\$0	\$181	
Русский Кукуруза, Черное море						\$0	\$185	
Наличный рынок масличных, FOB								
Бразильская соя, FOB	\$403	\$401	\$390	\$404	\$14	\$400	\$430	
Аргентинская соя, Up River	\$404	\$409	\$389	\$413	\$24	\$407	\$427	
Американская соя, US Gulf	\$403	\$408	\$389	\$414	\$25	\$406	\$451	
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 235	\$1 235	\$1 245	\$1 215	-\$30	\$1 228	\$983	
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 120	\$1 110	\$1 120	\$1 110	-\$10	\$1 105	\$836	
1 EUR	\$1,081	\$1,083	\$1,096	\$1,136	\$0,041	\$1,08	\$1,07	
1 GBP	\$1,292	\$1,294	\$1,289	\$1,308	\$0,019	\$1,29	\$1,25	

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

Котировки	фьючерсов (CFD) в режиме реа	ального врем	ени на момен	т написания с	татьи
говар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %

товар	месяц	Последние	максимум	минимум	изменение	%
Грубый рис	01.05.2025	13,66	13,66	13,58	-0,07	-0,51%
Кукуруза США	01.05.2025	479,88	481,75	479,38	-0,88	-0,18%
Овес		337,70	341,90	337,40	-3,30	-0,97%
Пшеница Лондон	01.03.2023	169,55	170,20	169,00	-3,40	-1,97%
Пшеница США	01.05.2025	537,40	543,25	536,88	-4,85	-0,89%
Соевая мука США	01.05.2025	293,05	294,50	292,80	-1,35	-0,46%
Соевое масло США	01.05.2025	46,76	47,50	46,67	-0,55	-1,16%
Соевые бобы США	01.05.2025	1.028,38	1.036,00	1.028,13	-6,88	-0,66%

ИСТОЧНИК: https://ru.investing.com

2. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

В 2026 году произойдет инвестиционный и технологический прорыв в мясном скотоводстве

Поголовье мясного КРС в России продолжает сокращаться, и по итогам 2025 года это вновь приведет к росту производства говядины, но уже 2026-й может стать переломным для отрасли — ожидаются инвестиции в наращивание базы. Об этом в ходе конференции «Агроинвестор: РКО животноводство и комбикорма» рассказал гендиректор Национального союза производителей говядины Роман Костюк. «Верю и знаю, что в следующем году начнется определенный инвестиционный и технологический бум в мясном скотоводстве. В этом году определяются те лидеры, которые воспользуются этим в 2026-м <...>. В этом году мы произведем много (мяса), но с ужасом осознавая, что же мы будем делать в следующем году, когда резать уже будет некого?», — сказал Костюк. При этом Минсельхоз ставит задачу преодолеть эту тенденцию. «Просто деньгами ее не решить — это институциональная проблема, связанная с тем, как развивается отрасль в целом», — отметил эксперт, добавив, что есть ряд региональных проектов, готовых к инвестициям в мясное скотоводство.

В стратегическом плане мясное скотоводство является самым интересным рынком для масштабных инвестиций, несмотря на снижение некоторых показателей отрасли, считает эксперт. Он добавляет, что в мире спрос на говядину будет расти, но производиться ее будет меньше. «То есть мы имеем стратегическую перспективу на десятилетия вперед: <...> что бы не делала планета, произвести говядину <...> для полного обеспечения спроса фактически невозможно», — добавил Костюк. Сейчас, по его словам, есть только две страны, которые обладают достаточными территориями для выращивания мясного скота — это Россия и Казахстан, причем они могут производить достаточно доступную говядину.

В то же время пока Россия показывает только существенное снижение поголовья и условный дефицит, который обеспечивается импортом. По словам Костюка, для покрытия этих объемов (280-300 тыс. т) России нужно дополнительно 2 млн коров мясного КРС к имевшимся на 2024 год 1,2 млн коров. То есть только для того, чтобы закрыть внутренние потребности, нужно в три раза увеличить поголовье. «С учетом сокращения поголовья и роста спроса, те, кто инвестирует в развитие мясного скотоводства в России, имеют примерно 100 лет развития спроса на этот продукт», — уверен Костюк.

В ходе своего доклада он также рассказал, что Союз производителей говядины анализировал ошибки, связанные с развитием мясного скотоводства в России, и сделал соответствующие выводы с учетом мировой практики. Первый и главный — эффективное использование земли. «Деньги в сельском хозяйстве — это вопрос дохода с гектара», — добавляет он. Так, во многих странах, где земель не хватает, скот держат на полях для подбора пожнивных остатков. Таким образом животные являются дополнительным доходом для аграриев и увеличивают баланс говядины в стране. Второй вывод — необходимо массово использовать для откорма отбракованный молочный скот.

Третий — нужно изменить систему купли-продажи животных, во всем мире скот торгуется на бирже. «Единственная страна, которая сказала, что телефонный звонок — лучший товарищ для продажи — это Российская Федерация», — отметил Костюк. В результате в России нет индустриальной системы оборота животных, которая во многом могла бы решить вопросы инвестиционной эффективности, ветеринарной безопасности, системы сборов материалов для генетических исследований и др. «В этом смысле, безусловно, главным трендом, я думаю, конца этого — начала следующего года будет начало создания трансграничной и внутринациональной сети скотных рынков ЕАЭС. Самое приятное, что эта система работает с точки зрения биржи скота: не маркетплейса, а биржи — с аукционными сессиями, описанным товаром, промежуточным передвижением денег через биржевой счет для защиты покупателя и продавца и т. д.», — рассказал Костюк. Он также считает, что для доходности мясного скотоводства России нужно отказаться от используемых моделей ведения бизнеса и сделать упор на специализацию: во всем мире для снижения сроков окупаемости им занимаются отдельные бизнес-проекты. ИСТОЧНИК: https://www.agroinvestor.ru/investments/news/

С 2026 года маркировка животных станет обязательным условием для государственной поддержки в России

С 2026 года сельскохозяйственные производители в России обязаны будут маркировать своих животных, чтобы иметь возможность получать государственную поддержку. Министерство сельского хозяйства России разработало проект постановления, который регламентирует критерии предоставления субсидий из федерального бюджета для поддержки приоритетных направлений агропромышленного комплекса (АПК). Для получения этих субсидий предприятия будут обязаны зарегистрировать своих животных и птицу в Федеральной государственной информационной системе "ВетИС", используя

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

компонент "Хорриот". Напомним, что обязательная маркировка сельскохозяйственных животных начнет действовать поэтапно с марта 2024 года, с тем, чтобы крупным промышленным хозяйствам требуется зарегистрировать крупный рогатый скот, свиней, птицу и лошадей до сентября 2024 года. Начиная с 2027 года, для получения субсидий на племенное животноводство хозяйствам будет необходимо зарегистрировать племенных животных в Федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов (ФГИАС ПР). Приоритет государственной поддержки будет отдан селекционной деятельности.

ИСТОЧНИК: https://meatinfo.ru/news/s-2026-goda-markirovka-givotnih-stanet-476127

Россия увеличила экспорт живых сельскохозяйственных животных на 22% в 2024 году

В 2024 году Россия достигла рекорда в экспорте живых сельскохозяйственных животных, увеличив объем поставок на 22%, согласно предварительным данным, предоставленным федеральным центром "Агроэкспорт". Общий вес экспортируемых животных составил более 83 тысяч тонн. В числе основных стран-импортеров на первом месте оказалась Грузия, на которую пришлось 34% поставок, далее следуют Казахстан с 21% и Азербайджан с 18%. В частности, по информации руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта, в этом году было экспортировано 259 660 живых свиней. Грузия нарастила импорт до 183 тысяч голов, увеличив свои закупки по сравнению с 157 тысячами в 2023 году и 100 тысячами в 2022 году.

ИСТОЧНИК: https://meatinfo.ru/news/rossiya-uvelichila-eksport-givih-selskohozyaystvennih-givotnih-476273

К 2030 году экспорт индейки вырастет более, чем вдвое

Хотя темпы увеличения производства замедлились

К 2030 году экспорт индейки вырастет более, чем вдвое, до 60 тыс. т, такой прогноз в ходе конференции

«Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма» озвучил исполнительный директор Национальной ассоциации производителей индейки (НАПИ) Анатолий Вельматов. По итогам прошлого года было вывезено более 27 тыс. т мяса индейки, в 2025-м, рассчитывают в НАПИ, показатель составит уже около 35 тыс. т. «Наша задача — экспортировать порядка 10% от объема произведенной продукции», — уточнил Вельматов. По итогам 2024 года основным рынком сбыта был Китай — туда было поставлено 60% продуктов индейководства от общего объема их вывоза. «Фактически, мы вытеснили с этого рынка крупных поставщиков: США и Южную Америку», — уточнил исполнительный директор НАПИ.

В течение 12 лет ежегодные темпы роста в индейководстве долгое время не снижались и составляли порядка 15-20% в год, однако в последние три-четыре года они замедлились: в 2024-м производство мяса индейки составило 438 тыс. т, что на 3,8% больше, чем в 2023-м. В НАПИ рассчитывают, что по итогам 2025 года производство мяса индейки увеличится на 6% относительно 2024-го, до 465 тыс. т. Показатель, по словам Вельматова, мог быть и выше — рост производства мог бы составить 8-9%, но из-за ухудшения эпизоотической ситуации в мире произошел временный дефицит по поставкам в Россию инкубационного яйца. При этом эксперт обратил внимание, что индейка перестала быть нишевым продуктом. «Производителем нужно было переструктурировать производство, чтобы остаться на плаву и конкурировать с другими видами мяса», — пояснил Вельматов. Топ-5 производителей индейки, по подсчетам НАПИ, занимают порядка 80% рынка.

Россия почти не импортирует мясо индейки с 2017 года. «Импорт этого мяса на протяжении упомянутого периода составляет около 4 тыс. т, в основном из стран ближнего зарубежья. Например, в Омскую область ближе привезти индейку из Казахстана, чем, например, из Тамбовской области», — пояснил Вельматов.

В числе рисков отрасли в текущем году в Ассоциации называют ухудшение эпизоотической ситуации, что уже привело к снижению производства мяса индейки на основных рынках, в частности, в США и в Европе. «Кроме того, мы также видим риски, связанные со снижением общего потребления мяса. Например, Европа уже минусует по потреблению всех видов мяса. Кроме того, мясо зачастую становится менее доступным для потребителя», — добавил Вельматов. Еще один риск — влияние повестки ESG на эффективность и конкурентоспособность предприятий. «Например, Европа снижает производство мяса индейки, в том числе, из-за ужесточения требований к птицеводам», — поделился эксперт.

Вместе с тем, в последние годы в стране существенно улучшилась ситуация с обеспеченностью инкубационным яйцом.

«Если раньше мы в основном импортировали его из Европы, Северной Америки, Канады, то по итогам 2024 года 66% продукции, или 34 млн штук мы произвели у нас стране при общей потребности рынка в 52 млн яиц», — рассказал Вельматов. По итогам 2025 года он прогнозирует рост производства инкубационного яйца до 38 млн штук, при этом потребность в нем увеличится до 55-56 млн шт.

Эксперт напомнил, что четыре основных производителя инкубационного яйца в России уже в прошлом году вышли на полную мощность, а один — «Донская индейка» - только запускается, и уже в конце этого года начнет производить первое инкубационное яйцо. Также обсуждается ряд инвестпроектов, которые позволили бы еще увеличить производство инкубационного яйца на 30-40%, чтобы была возможность не только закрывать внутреннюю потребность, но и поставлять его на другие рынки, добавил он.

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

	POH / 11 TI 1 TI	- (
	февраль	в %	, К	январь-февраль 2025г. в % к январю-февралю 2024г.	
	2025г., тыс. тонн	февралю 2024г.	январю 2025г.		
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные	291	97,8	99,5	99,4	
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	418	99,3	97,5	100,7	

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные	409	104,8	105,5	103,9	
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	188	96,3	101,6	97,4	
Консервы мясные, млн. усл. банок	52,2	120,5	131,0	110,7	

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

		07.04.2025г.	
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2025г.	к концу декабря 2024г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,22	100,22	105,46
Свинина (кроме бескостного мяса)	99,93	99,93	101,41
Баранина (кроме бескостного мяса)	98,95	98,95	100,36
Куры охлажденные и мороженые	99,10	99,10	97,16
Сосиски, сардельки	100,07	100,07	100,65
Колбаса полукопченая и варено-копченая	100,22	100,22	102,38
Колбаса вареная	100,17	100,17	100,75
Консервы мясные для детского питания	100,16	100,16	103,19

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

Наименование ФО	10.03.25	17.03.25	24.03.25	31.03.25	07.04.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	618,54	621,15	623,19	626,46	627,92	1,52	1 5,46	14,78
Центральный Ф.О.	732,10	734,58	734,45	740,42	741,77	1 ,32	1 5,78	1 7,24
Северо-Западный Ф.О.	678,06	677,88	682,86	684,45	686,77	1 ,28	1 5,03	1 13,39
Южный Ф.О.	573,09	576,37	578,76	580,56	581,52	1,47	1 5,24	10,15
Северо-Кавказский Ф.О.	561,59	562,08	562,30	565,91	566,07	1 0,80	1,55	1 7,67
Приволжский Ф.О.	600,05	602,15	605,30	606,95	609,84	1 ,63	1 6,05	1 7,45
Уральский Ф.О.	653,13	659,24	663,04	669,00	668,26	1 2,32	1 9,53	1 18,87
Сибирский Ф.О.	616,36	625,39	631,79	635,00	638,05	1 3,52	1 1,44	1 24,26
Дальневосточный Ф.О.	624,37	627,17	627,81	630,45	631,76	1 ,18	1 4,27	14,15

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

средние потреоительск	ие цепы по	а Свинину	В РОССИИ И	і федералі	впых скру	TAX B ZUZS	л., рус., кі	
Наименование ФО	10.03.25	17.03.25	24.03.25	31.03.25	07.04.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	370,48	370,65	372,03	371,85	371,37	1 0,24	1 0,86	1 8,88
Центральный Ф.О.	371,24	372,89	373,90	371,90	370,37	↓ -0,23	↓ -0,25	1 9,65
Северо-Западный Ф.О.	341,41	341,66	340,84	342,01	341,80	1 0,11	1 0,66	1 5,72
Южный Ф.О.	372,35	371,73	373,62	374,21	375,12	1 0,74	1 0,68	1 9,41
Северо-Кавказский Ф.О.	428,30	427,18	434,82	436,81	435,59	1 ,70	1 3,84	1 4,23
Приволжский Ф.О.	331,77	331,77	331,79	331,79	332,10	1 0,10	1 0,43	1 0,28
Уральский Ф.О.	390,39	389,50	390,59	388,62	388,04	V -0,60	↓ -0,25	1 6,46
Сибирский Ф.О.	383,99	383,64	385,76	387,23	386,81	1 0,73	1,74	1 6,84
Дальневосточный Ф.О.	457,87	458,36	463,01	463,85	461,18	1 0,72	1 3,10	1 7,11

Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в

			2023i., p	70.7 KI				
Наименование ФО	10.03.25	17.03.25	24.03.25	31.03.25	07.04.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	222,66	222,06	220,99	220,37	218,53	↓ -1,85	↓ -3,60	↓ -0,02
Центральный Ф.О.	219,64	219,57	218,35	217,59	215,38	- 1,94	↓ -4,26	1 2,41
Северо-Западный Ф.О.	230,45	229,30	227,99	226,46	225,24	- -2,26	4 -2,05	
Южный Ф.О.	213,98	212,24	211,10	210,15	208,45	↓ -2,58	↓ -5,94	4 -1,01
Северо-Кавказский Ф.О.	238,83	241,99	244,19	246,14	244,35	1 2,31	1 3,40	1 5,16
Приволжский Ф.О.	192,54	191,18	189,37	187,79	185,70	↓ -3,55	↓ -7,89	↓ -2,58
Уральский Ф.О.	225,40	223,44	221,75	222,91	220,83	↓ -2,03	↓ -0,98	-2,36
Сибирский Ф.О.	240,87	239,86	239,04	238,52	236,69	↓ -1,74	↓ -1,75	↓ -5,97
Дальневосточный Ф.О.	326,57	327,23	326,20	326,43	326,78	1 0,06	1 0,78	↓ -2,37

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Мировой рынок говядины: Высокий спрос на быстрорастущем рынке

Достигнув рекордных объемов в 2024 году, экспорт говядины начал год со снижения уровня отгрузок, что противоречит показателям, зафиксированным другими экспортерами.

Согласно данным, подтвержденным INDEC (Национальным институтом статистики и переписи населения), в феврале Аргентина зарегистрировала продажи за рубеж 50,1 тыс. тонн (в товарном весе) говядины, что, хотя и превысило показатель в 46,7 тыс. тонн, отгруженный в предыдущем месяце, но оказалось на 27,5% ниже показателя того же месяца 2024 года.

Так, за первые два месяца текущего года поставки за рубеж достигли 96 805 тонн, что на 26,1% меньше, чем за аналогичный период 2024 года. Хотя в стоимостном выражении это падение было несколько смягчено улучшением цен, сумма, полученная от этих поставок, составила 474,5 млн долларов США; Это на 3,8% ниже показателя, полученного за аналогичный период год назад.

Однако в этом поведении примечательна не столько масштабность спада, сколько его диссоциация по отношению к показателям, зафиксированным основными экспортерами.

Действительно, за первые два месяца 2025 года Бразилия — ведущий мировой экспортер — зафиксировала продажи за рубеж в размере 370,9 тыс. тонн, что на 3% больше показателя, зафиксированного в период с января по февраль 2024 года, а также достигла улучшения средних значений примерно на 10,2% в годовом исчислении.

Аналогичным образом Австралия — второй по величине экспортер после Бразилии — зафиксировала поставки говядины общим объемом 198,5 тонны за тот же период, что на 17,2% больше по сравнению с поставками в январе и феврале 2024 года, что значительно превышает пиковые показатели, наблюдавшиеся в периоды резкого истощения запасов, такие как 2014/15 и 2019/20.

Аналогичным образом, Уругвай и Парагвай зафиксировали более высокие объемы экспорта за первые два месяца года, чем в 2024 году. В случае Уругвая общий объем поставок достиг 65,8 тыс. тонн товарного веса, что на 4,5% превышает тоннаж, зарегистрированный за тот же период в 2024 году, но при этом зафиксировано улучшение на 20,6% по сравнению с прошлым годом. Со своей стороны, Парагвай сообщил об экспорте говядины в размере 62,6 тыс. тонн за тот же период, что на 21,6% больше по сравнению с 51,5 тыс. тонн, зарегистрированными в 2024 году, что является рекордным экспортом для страны.

Короче говоря, эти цифры лишь отражают силу международного спроса. В этом году мировой баланс сталкивается с сокращением поставок мяса, в основном из Бразилии, США и даже Китая, которые в совокупности ограничили свое производство более чем на 600 000 тонн. Соединенные Штаты, которые всегда считались одним из основных мировых поставщиков говядины из-за серьезных ограничений поставок, с которыми они продолжают сталкиваться, третий год подряд будут выступать в качестве нетто-импортера, что окажет значительное повышательное давление на мировые цены.

Мировой рынок говядины: Высокий спрос на быстрорастущем рынке

Если взять индекс цен на говядину, подготовленный ФАО (Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций), в качестве справочного показателя, то в феврале 2025 года он достиг 131,9 базисных пунктов, что на 10,7% выше показателя в 119,1 пунктов, зафиксированного в феврале 2024 года, и всего на 3 пункта (2%) ниже максимальных значений, зафиксированных в этом же месяце в 2022 году.

В перспективе международный рынок предлагает чрезвычайно привлекательные условия для говядины.

В этом смысле не только США являются движущей силой роста цен; В настоящее время Европа предлагает очень хорошие цены, ориентировочные цены для Hilton уже приближаются к 17 000 долларов США за тонну. То же самое можно сказать и об Израиле, где наблюдается очень высокий спрос как по объему, так и по цене. Даже Китай, который большую часть прошлого года оказывал сильное давление с целью снижения цен на импорт, начал ослаблять давление, демонстрируя медленное, но последовательное улучшение цен. По данным, предоставленным таможней страны назначения, 470 000 тонн импорта за первые два месяца года были зарегистрированы по средней стоимости около 5 200 долларов США за тонну, что уже на 9% лучше, чем в предыдущем году. Между тем, в настоящее время справочные цены, указанные АРЕА (Аргентинской ассоциацией производителей-экспортеров) на основные виды и наборы видов разделки, которые Китай импортирует из нашей страны, составляют от 4000 до 5000 долларов США за тонну; Это на 15–20% больше, чем было выплачено год назад.

В этом контексте перспективы экспорта говядины продолжают демонстрировать возможности, несмотря на колебания объемов поставок. В условиях устойчивого мирового спроса и роста мировых цен перед Аргентиной встанет задача повысить свою конкурентоспособность и воспользоваться преимуществами рынка, который продолжает подавать позитивные сигналы.

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

Развитие основных направлений и способность сектора реагировать на изменения станут ключом к извлечению выгоды из этого благоприятного сценария в ближайшие месяцы

ИСТОЧНИК: https://meatinfo.ru/news/mirovoy-rinok-govyadini-visokiy-spros-na-bistrorastushchem-rinke-476140

США: Обзор рынка КРС за 15 неделю от 14 апреля 2025 года

Фьючерсы на крупный рогатый скот на Чикагской товарной бирже (СМЕ) восстановились в пятницу, поскольку фондовый рынок подскочил в конце нестабильной недели, которая увлекла фьючерсы на крупный рогатый скот за собой на американские горки, вызванные заголовками о тарифных спорах.

Июньские фьючерсы на живой скот СМЕ выросли на 1,600 центов до 196,800 центов за фунт, в то время как майские фьючерсы на откормочный скот закрылись с повышением на 3,400 центов до 278,700 центов за фунт.

Цены на акции вернулись к росту в пятницу, завершив неделю, в течение которой инвесторы были потрясены объявлениями о послаблениях в тарифах и ответных мерах, включая объявление президента США Дональда Трампа в среду о 90-дневной заморозке тарифов для десятков затронутых стран, а также о дополнительном повышении тарифов на товары, импортируемые из Китая, до 145% — после учета пошлин, введенных ранее в этом году.

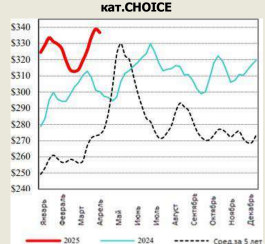
Китай повышает пошлины на импорт из США с каждым повышением Трампа, доводя ответные пошлины на американские товары до 125%. Пекин дал понять, что это будет окончательное повышение, хотя другие формы ответных мер остаются на повестке дня.

Аналитики говорят, что рынок крупного рогатого скота сильно зависит от спроса на рынке, и колебания фондового рынка также могут указывать на то, куда движется потребительский спрос.

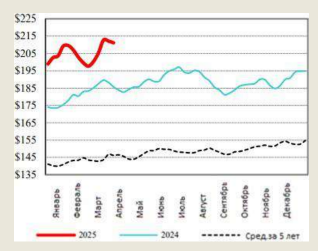
«В последнее время крупный рогатый скот следует за фондовым рынком», — рассказал Остин Шредер, аналитик по сырьевым товарам в Brugler Marketing and Management.

Тарифы, как ожидается, поднимут цены на говядину в США. Президент Трамп ввел 10%-ный тариф на австралийские товары. Австралийские фермеры, трейдеры и промышленные группы заявили в четверг, что переложат любые дополнительные издержки от тарифов на американских потребителей, что может привести к росту цен на гамбургеры и стейки. Австралия ежегодно экспортирует говядину на сумму около 2,5 млрд долларов в США, свой крупнейший рынок.

Еженедельная стоимость вырезки



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 14	Неделя 15	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
апрель	202,63	202,48	-0,1%
ИЮНЬ	198,20	196,80	-0,7%
август	194,70	193,85	-0,4%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
март	279,43	285,18	2,1%
апрель	274,88	278,70	1,4%
май	281,05	283,68	0,9%

Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 15 неделю от 14 апреля 2025 года

Средние цены на бройлеров на американском рынке на минувшей неделе снова выросли. За неделю стоимость бройлеров прибавила 0,5%, объем продаж при этом упал на 160 тыс. фунтов с прошлой недели. Средние цены на куриную разделку показали рост на фоне повышения стоимости всех позиций, кроме крылышек и голени.

Цены на продукты питания в США продолжают расти, а индекс цен на продукты питания в марте вырос на 0,4%. В частности, цены на яйца значительно выросли. По состоянию на март 2025 года средняя цена за дюжину крупных яиц сорта А достигла 6,23 долл. США, что выше 5,90 долл. США в феврале и 4,95 долл. США в январе. Этот резкий рост объясняется такими факторами, как вспышка птичьего гриппа, которая привела к выбраковке более 30 миллионов несушек в начале этого года.

Несмотря на отсутствие новых вспышек птичьего гриппа и снижение оптовых цен на яйца в марте, розничные цены на яйца продолжают расти, особенно в преддверии пасхальных праздников, когда спрос обычно растет. Кроме того,

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

крупные производители яиц, такие как Cal-Maine Foods, сообщили о существенном росте прибыли, что побудило Министерство юстиции расследовать потенциальный ценовой сговор в отрасли.

Потребительские настроения в США резко ухудшились в апреле, а 12-месячные инфляционные ожидания выросли до самого высокого уровня с 1981 года на фоне беспокойства по поводу эскалации торговой напряженности, которая взбудоражила финансовые рынки и повысила риск рецессии.

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

	Среднев	звешенная ц	ена, центов/фунт	Объем продаж (тыс. фунтов)				
Регион	Неделя 14	Неделя 15	Прирост за неделю, %	Неделя 14	Неделя 15	Прирост за неделю, %		
Восточный	131,99	132,47	0,4	4667	4860	4,1		
Центральный	126,91	126,95	0,0	2882	2469	-14,3		
Западный	147,80	148,14	0,2	3050	3110	2,0		

Источник: meatinfo.ru





США: Обзор рынка свиней за 15 неделю от 14 апреля 2025 года

Фьючерсы на постную свинину под твердым контролем. Цены на июньские фьючерсы на постную свинину на прошлой неделе достигли восьмимесячного минимума. У медведей есть прочное краткосрочное техническое преимущество на фоне нисходящего тренда цен на дневном графике. Недавняя слабость стоимости свинины заставила трейдеров беспокоиться о том, что недавнее падение цен индекса постной свинины СМЕ продолжится. Последний индекс упал на 16 центов до 88,00 долларов по состоянию на 8 апреля. Сообщается, что тарифы США будут приостановлены для всех стран, кроме Китая, который будет облагаться тарифом в размере 125%, вступив в силу немедленно. Как только эта новость попала в сеть, фьючерсы на постную свинину резко выросли. Торговля фьючерсами на свинину, вероятно, останется нестабильной, поскольку заголовки о тарифах продолжают определять ежедневное ценовое движение. Эскалация торговой войны с Китаем, вероятно, окажет давление на торговлю фьючерсами на свинину. Вероятные диапазоны цен на следующей неделе:

Июньские фьючерсы на постную свинину — от 88,00 до 95,00 долларов США и с уклоном вниз Майские фьючерсы на соевый шрот — от 282,10 до 303,00 долларов США и с уклоном вверх Майские фьючерсы на кукурузу — от 4,60 до 4,90 долларов США и с уклоном вверх .

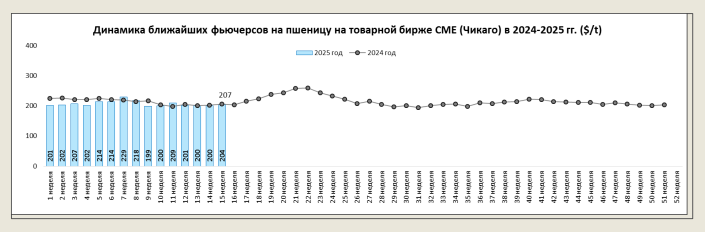
ЕВРОСОЮЗ

В ЕС высокие потребительские цены привели к небольшому снижению потребления говядины на душу населения в ЕС. В 2024 году оно снизилось на 1,7% до 9,6 кг, и ожидается, что эта тенденция сохранится в 2025 году. Несмотря на ограниченное предложение, экспорт говядины из ЕС увеличился на 17% в первой половине 2024 года благодаря спросу со стороны таких рынков, как Турция, Алжир, Швейцария и Филиппины. Ожидается, что эта тенденция продолжится и в 2025 году. Цены на свинину в ЕС останутся низкими из-за избытка предложения, вызванного торговыми ограничениями и ростом производства. Цены на мясо птицы в ЕС остаются относительно стабильными, поддерживаемые устойчивым внутренним спросом. Оптовые цены на яйца в ЕС выросли примерно на 12% с конца декабря 2024 года.

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя	начало го	да (2025)	а (2025) текущая неделя		(2025) текущая неделя прошлая неделя на аналогичную дату 2024 года		дату 2024 года		а неделю	(+/-) % к 2024 г		
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т
15 неделя	201	21 549	204	16 864	200	17 238	15 неделя	201	21 549	204	16 864	200



Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя	начало года (2025)		текущая	неделя	прошлая неделя		на анало дату 20		(+/-) % 3	(+/-) % за неделю		к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
15 неделя	282	30 206	255	21 110	254	21 886	231	21 423	0%	-4%	10%	-1%



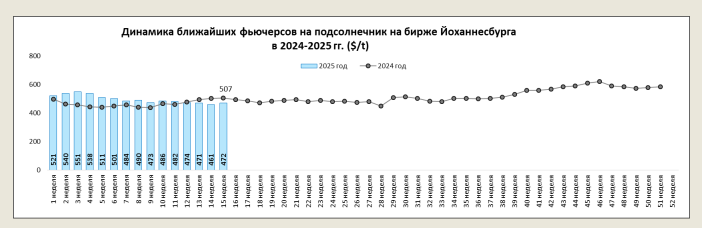
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя	неделя начало года (20)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
15 неделя	180	19 339	192	15 886	185	15 915	170	15 719	4%	0%	13%	1%



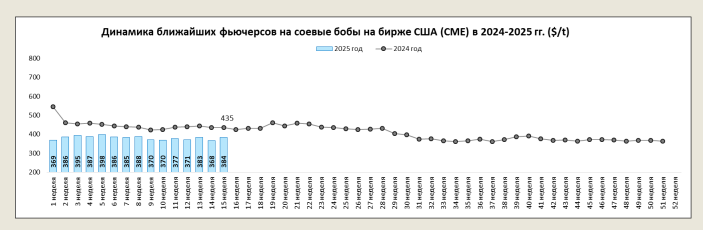
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

	•		текущая неделя		прошлая	прошлая неделя		огичную 24 года	(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
15 неделя	521	55 883	472	39 061	461	39 722	507	46 976	2%	-2%	-7%	-17%



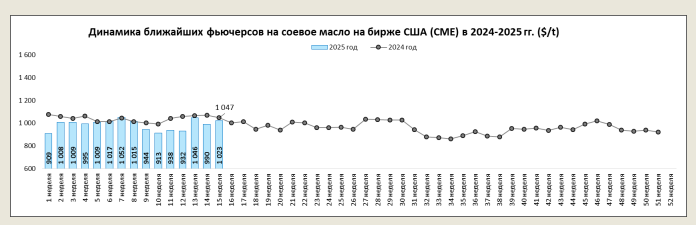
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя	еделя начало года (2025)		текущая	і неделя	прошлая	прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
ТОДА	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	
15 неделя	369	39 613	384	31 820	368	31 691	435	40 272	5%	0%	-12%	-21%	



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя			текущая	неделя	прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
15 неделя	909	97 506	1 023	84 682	990	85 369	1 047	96 963	3%	-1%	-2%	-13%



Panc цена на бирже EuroNext Париж:

неделя	неделя начало года (2025)		текущая	неделя	прошлая	прошлая неделя		огичную 24 года	(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
ТОДА	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
15 неделя	537	57 554	605	50 076	566	48 784	484	44 819	7%	3%	25%	12%



Грубый рис цена на бирже США:

неделя			текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
15 неделя	307	32 943	302	25 022	298	25 676	366	33 918	1%	-3%	-17%	-26%

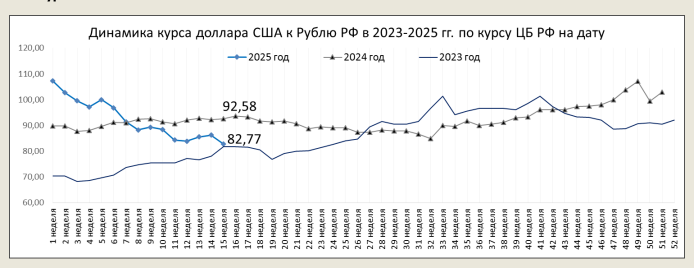


Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

неделя	,		текущая	неделя	прошлая	прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	
15 неделя	429	45 976	394	32 599	404	34 782	474	43 850	-2%	-6%	-17%	-26%	



Курсы основных валют



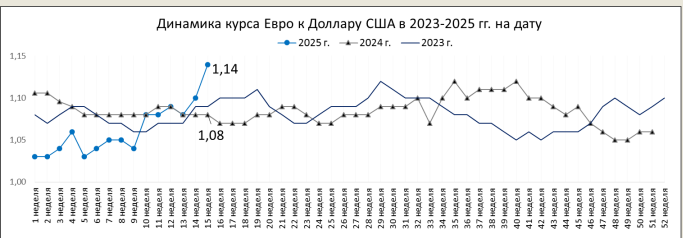


Таблица кросс-курсов валют Форекс на момент написания статьи

Валюта	■ USD	EUR	∰ GBP	JPY	CHF	- CAD	AUD	RUB
W USD	1	0,8800	0,7537	142,40	0,8153	1,3933	1,5734	82,7515
EUR	1,1361	1	0,8564	161,71	0,9262	1,5825	1,7881	94,020
₩ GBP	1,3266	1,1675	1	188,83	1,0815	1,8480	2,0880	109,793
JPY	0,0070	0,0062	0,0053	1	0,5728	0,0098	0,0111	0,5811
CHF	1,2270	1,0797	0,9248	174,61	1	1,7092	1,9309	101,51
I+I CAD	0,7176	0,6318	0,5410	102,19	0,5853	1	1,1295	59,40
AUD	0,6354	0,5591	0,4789	90,44	0,5180	0,8851	1	130,29
RUB	0,01208	0,01064	0,00911	1,7209	0,00985	0,01684	0,01903	1

ИСТОЧНИК: https://ru.investing.com/currencies/exchange-rates-table

Данные на биржах взяты с сайтов мировых бирж и сайтов предоставляющих данные торгов с задержкой (investing.com, www.barchart.com)

Перейти к архиву информации по ценам на мировых биржах можно воспользовавшись QR -кодом:



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 апреля 2025 года

За период с 01 по 07 апреля 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,16%, с начала месяца -100,16%, с начала года -102,77% (справочно: апрель 2024 г. -100,50%, с начала года -102,46%). Цены на плодоовощную продукцию в среднем изменились на +0,5%, в том числе на **картофель** +4,2%, **свеклу столовую** +2,8%, **капусту белокочанную** +2,0%, **помидоры** +1,7%, **морковь** +1,2%, яблоки +0,7%, **лук репчатый** +0,1%. Снизились цены на огурцы (-5,1%).

Индексы потребительских цен на плодовоовощную продукцию, %

		07 апреля 2025 г.	
Наименование продукции	К предыдущей	к концу февраля	К предыдущей
	дате	2025г.	дате
	регистрации		регистрации
Картофель	104,32	Картофель	104,32
Капуста белокочанная свежая	102,31	Капуста белокочанная	102,31
		свежая	
Лук репчатый	100,72	Лук репчатый	100,72
Свекла столовая	103,59	Свекла столовая	103,59
Морковь	101,61	Морковь	101,61
Огурцы свежие	98,85	Огурцы свежие	98,85
Помидоры свежие	100,47	Помидоры свежие	100,47
Яблоки	100,46	Яблоки	100,46

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

	P		0		52171/ P / G1/ 141		
Наименование продукции	17.03.25	24.03.25	31.03.25	07.04.25	Изменение за неделю,%	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г,%
Картофель	67,13	69,92	72,8	76,1	1 4,6	1 32,8	150,3
Капуста белокочанная свежая	52,92	54,02	55,2	56,5	1 2,4	1 6,4	1 32,3
Лук репчатый	54,81	54,83	55,1	55,5	1 0,7	1 4,8	1 43,4
Свёкла столовая	51,13	52,47	53,7	55,5	1 3,4	1 4,8	1 5,8
Морковь	50,30	50,81	51,2	51,9	1,3	1 6,7	↓ -1,2
Огурцы свежие	233,95	221,78	222,4	219,6	∜ -1,3	↓ -25,5	10,0
Помидоры свежие	285,47	290,43	295,5	296,9	1 0,5	1 3,8	1 9,0
Яблоки	155,06	156,11	156,6	157,3	1 0,4	1 6,1	1 7,4

ИСТОЧНИК: РОССТАТ





Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 07.04.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	76,12	56,47	55,48	55,47	51,87	219,57	296,94	157,26
Центральный	76,70	52,58	56,51	52,23	47,52	216,52	297,36	153,03
Северо-Западный	81,55	63,71	64,98	57,45	54,19	238,23	331,09	175,30
Южный	84,69	58,50	56,78	53,48	47,95	230,41	282,93	135,87
Северо-Кавказский	73,42	55,72	53,26	57,12	50,35	216,08	278,75	131,59
Приволжский	66,77	49,72	49,88	51,43	40,48	191,00	269,50	136,63
Уральский	79,40	60,21	53,88	57,35	55,99	223,21	311,41	167,38
Сибирский	70,45	52,11	51,54	55,55	46,17	174,02	273,50	155,73
Дальневосточный	79,53	80,36	68,96	78,21	97,03	303,90	328,07	253,86

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 07.04.2025г.

<u> </u>								
Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	84,69	58,50	56,78	53,48	47,95	230,41	282,93	135,87
Республика Адыгея	68,42	51,52	47,12	55,04	55,09	194,52	229,12	86,85
Республика Калмыкия	76,65	54,15	57,02	50,04	43,49	200,06	226,20	119,99
Республика Крым	90,97	62,78	56,80	48,85	41,17	276,06	309,75	127,42
Краснодарский край	89,35	63,20	60,09	57,98	52,12	250,82	308,65	150,04
Астраханская область	74,08	54,39	52,53	56,12	49,93	211,62	248,59	141,61
Волгоградская область	79,28	53,50	51,63	53,35	43,86	195,81	257,21	128,21
Ростовская область	84,99	56,11	58,97	53,73	48,90	225,23	276,19	132,26
СКФО	73,42	55,72	53,26	57,12	50,35	216,08	278,75	131,59
Республика Дагестан	71,18	59,13	55,01	64,96	56,58	204,81	263,14	123,30
Республика Ингушетия	66,95	52,68	50,21	54,83	50,03	258,42	311,09	144,38
Кабардино-Балкарская Республика	80,10	54,99	52,87	51,56	46,59	217,88	305,15	138,49
Карачаево-Черкесская Республика	74,91	56,08	54,22	49,75	52,18	238,76	290,67	131,49
Республика Северная Осетия - Алания	66,46	46,95	47,01	46,11	48,37	225,21	289,91	138,96
Чеченская Республика	77,67	57,35	49,49	66,63	49,92	225,75	282,16	125,40
Ставропольский край	84,30	55,71	58,88	51,52	44,29	217,64	280,67	145,54
изменение ЮФО к СКФО, %	15,35	1 4,99	1 6,61	₩-6,37	∜-4,77	1 6,63	1,50	1 3,25

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 24.03.2025 года

				о на 24.0		оено		зовано	Числе	нность
Наименование субъекта	Средн		й молока сутки (кг)	от коровы за	молока	за сутки нн)	молока	за сутки нн)	погол молочнь (гол	іх коров
Российской Федерации	2025г	2024г	2025r/ 2024r (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025r/ 2024r (%)	2025г	2025r/ 2024r (%)	2025г	2025r/ 2024r (+/-)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	23,3	22,2	1,14	0,22	60164,2	103,1	58966,7	103,5	2580653	98,0
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.	ЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О. <u>25,5</u> <u>2</u>			0,19	16930,4	102,5	16917,2	103,3	664104	97,3
Белгородская область	27,4	25,7	1,70	0,10	1674,0	99,8	1740,8	99,4	61181	93,6
Брянская область	20,5	18,1	2,40	0,20	719,0	101,1	658,3	101,4	35227	89,5
Владимирская область	28,0	27,1	0,90	-0,30	1470,6	105,7	1388,7	106,6	52454	102,3
Воронежская область	24,9	24,4	0,50	0,10	2520,8	100,7	2917,3	102,8	93308	95,2
Ивановская область	21,6	21,0	0,60	0,00	415,8	107,7	394,1	108,4	19135	104,3
Калужская область	28,8	27,6	1,20	0,00	1591,4	107,4	1519,6	110,0	55130	102,9
Костромская область	21,0	19,5	1,50	0,10	300,9	99,2	275,3	99,5	14339	92,1
Курская область	27,0	26,2	0,80	0,30	933,7	100,5	897,2	98,4	32646	92,5
Липецкая область	25,9	25,3	0,60	0,00	741,8	103,0	750,6	102,5	28480	103,8
Московская область	25,1	23,8	1,30	0,10	1727,8	97,3	1630,0	97,7	68743	92,3
Орловская область	19,0	18,2	0,80	0,20	304,7	102,2	286,4	102,2	16037	97,9
Рязанская область	25,8	25,0	0,80	-1,50	1772,4	102,1	1705,9	105,6	64629	99,1
Смоленская область	15,3	13,4	1,90	0,20	354,0	111,7	359,0	112,2	23182	98,2
Тамбовская область	24,1	22,8	1,30	0,00	264,1	100,1	245,1	100,5	10959	94,7
Тверская область	23,0	20,5	2,50	0,20	568,4	116,6	550,4	112,5	24691	104,3
Тульская область	26,2	25,1	1,10	0,10	498,0	104,4	488,0	105,3	19015	100,0
Ярославская область	24,6	24,2	0,40	0,10	1073,0	101,7	1110,5	101,7	44948	102,0
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	26,5	25,3	1,19	0,25	5805,3	104,5	5742,5	104,1	218923	99,8
Республика Карелия	23,7	22,0	1,70	0,00	166,1	98,1	168,9	94,2	6996	91,0
Республика Коми	16,2	16,3	-0,10	0,10	113,6	98,3	120,1	97,0	7015	99,0
Архангельская область	24,7	23,5	1,20	-0,10	387,6	101,8	368,6	102,7	15666	96,6
Ненецкий автономный округ	13,9	14,0	-0,10	0,30	9,9	97,1	10,4	97,2	712	97,0
Вологодская область	26,9	25,6	1,30	-0,10	1896,6	106,5	1744,8	106,4	70430	101,1
Калининградская область	32,2	28,7	3,50	0,00	542,9	116,9	583,0	120,3	16836	103,9
Ленинградская область	28,4 17,8	28,4 19,5	0,00 -1,70	0,10 1,60	1893,8 42,9	100,4 84,8	1942,5	100,4 84,4	66700 2413	100,2 93,1
Мурманская область Новгородская область	17,8	16,5	0,70	-0,20	107,6	100,4	39,4 104,7	101,3	6487	95,7
Псковская область	25,0	23,6	1,40	0,30	607,4	110,7	632,7	101,3	24265	99,6
ЮЖНЫЙ Ф.О.	26,2	25,7	0,46	0,15	4076,3	102,8	3927,7	102,8	155732	101,0
Республика Адыгея	15,4	16,3	-0,90	-1,40	29,0	94,8	25,9	94,9	1898	101,9
Республика Калмыкия	15,7	10,5	-0,50	-1,40	23,0	34,0	23,3	94,5	1090	101,9
Краснодарский край	29,1	28,6	0,50	0,00	3370,6	103,0	3256,0	103,0	116015	101,4
Астраханская область	7,0	7,1	-0,10	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	8	80,0
Волгоградская область	24,2	22,2	2,00	0,20	206,6	110,3	191,9	104,4	8534	101,4
Ростовская область	12,6	12,7	-0,10	0,00	275,6	98,3	269,6	98,3	21790	100,0
Республика Крым	25,9	25,1	0,80	0,00	194,4	99,8	184,2	106,3	7487	96,4
г. Севастополь	-2,5	==/-	,		,	,-				
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О.	14,5	13,7	0,84	-0,33	1236,2	106,6	1144,1	106,5	85165	100,4
Республика Дагестан	8,0	7,9	0,10	-0,30	338,4	102,0	298,1	99,7	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,9	10,2	2,70	0,00	15,9	77,2	14,2	78,5	1160	58,3
Кабардино-Балкарская Республика	15,2	15,0	0,20	0,00	56,2	102,0	51,1	100,4	3703	100,8
Карачаево-Черкесская Республика	10,7	10,6	0,10	0,20	114,4	100,1	98,1	100,1	10997	102,9
Республика Северная Осетия - Алания	14,5	13,0	1,50	0,10	21,3	109,8	19,1	103,2	1468	98,6
Чеченская Республика	16,0	15,3	0,70	-0,50	65,0	103,2	51,0	113,3	4040	112,6
Ставропольский край	28,8	26,0	2,80	0,30	625,0	112,5	612,5	112,5	21677	101,5
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	23,1	22,1	1,07	0,26	20590,6	104,4	20055,7	105,0	890337	99,6
Республика Башкортостан	20,8	20,2	0,60	0,90	1669,4	100,9	1541,2	101,1	80375	98,4
Республика Марий Эл	27,0	25,8	1,20	-0,30	546,2	108,5	562,6	110,6	20236	103,6

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

Республика Мордовия	24,6	23,4	1,20	0,10	1433,9	104,4	1349,8	103,9	58380	97,7	
Республика Татарстан Удмуртская Республика	24,2 25,0	22,5 24,4	1,70 0,60	0,00 -0,10	5134,7 2846,8	106,5 105,5	5484,3 2654,8	106,0 105,7	211862 113672	99,0 102,9	
Чувашская Республика	17,8	17,7	0,10	0,00	626,5	102,0	551,3	102,	35199	101,4	
Пермский край	22,0	21,8	0,20	-0,10	1537,4	99,5	1442,9	0 100, 1	69979	98,8	
Кировская область	25,6	25,0	0,60	-0,10	2389,5	103,4	2439,4			100,9	
Нижегородская область	22,3	21,3	1,00	0,20	1906,3	104,5	1793,8	105, 6	85253	99,4	
Оренбургская область	12,2	11,4	0,80	0,10	434,6	93,1	375,6	93,	32354	91,5	
Пензенская область	25,8	25,4	0,40	0,00	787,5	109,3	739,7	123, 7	30535	107,5	
Самарская область	22,5	21,9	0,60	0,00	486,8	108,7	444,9	108, 7	21633	105,8	
Саратовская область	14,7	13,6	1,10	-0,20	442,0	117,2	375,0	113, 6	17035	88,2	
Ульяновская область	16,8	17,0	-0,20	0,10	349,0	96,7	300,4	90, 7	20824	98,3	
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.	23,7	22,4	1,21	0,20	3591,8	99,7	3602,2	100, 7	151892	94,6	
Курганская область	12,7	12,5	0,20	0,20	126,0	101,6	104,0	102,	7180	90,8	
Свердловская область	25,9	25,1	0,80	-0,10	2003, 4	100,7	2001,	101, 4	77158	97,4	
Тюменская область	22,7	21,7	1,00	0,10	1011,0	97,3	1053,9	98, 4	44603	92,9	
Ханты-Мансийский автономный округ	10,0	11,9	-1,90	0,00	1,6	94,1	1,5	93, 8	130	90,9	
Ямало-Ненецкий автономный округ	12,6	11,9	0,70	0,00	6,5	104,8	5,8	105, 5	515	99,6	
Челябинская область	19,9	17,8	2,10	0,20	443,3	100,1	435,8	102, 8	22306	89,8	
СИБИРСКИЙ Ф.О.	19,4	18,1	1,25	0,42	7331,5	100,6	6962,2	100, 5	378415	94,1	
Республика Алтай	7,7	7,8	-0,10	-0,10	20,8	94,5	21,0	100,	2712	96,2	
Республика Тыва	5,0	12,0	-7,00	0,00	0,2	200,0	0,2	200,	37	246,7	
Республика Хакасия	17,1	14,8	2,30	0,20	93,0	111,8	98,0	144,	5443	96,5	
Алтайский край	17,6	16,7	0,90	0,20	1798,7	100,4	1666,5	100, 9	102483	95,7	
Красноярский край	22,3	20,7	1,60	-0,10	1321,1	102,8	1335,2	96, 8	59131	95,1	
Иркутская область	18,9	16,7	2,20	0,40	391,7	102,2	367,4	106, 5	20747	90,2	
Кемеровская область	18,5	16,8	1,70	0,10	460,3	104,8	419,5	103, 2	24832	95,1	
Новосибирская область	20,6	19,3	1,30	-0,10	2074, 8	99,0	1959, 2	100, 7	100588	92,7	
Омская область	16,2	15,6	0,60	0,00	957,6	98,9	898,2	99, 4	53033	92,9	
Томская область	22,7	22,4	0,30	0,30	213,3	99,1	197,0	95, 6	9409	97,9	
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.	16,7	15,9	0,75	0,02	602,1	106,9	615,1	106, 6	36085	102,1	
Республика Бурятия	13,6	14,4	-0,80	0,50	8,3	102,5	6,5	104, 8	755	140,6	
Республика Саха (Якутия)	7,2	7,5	-0,30	0,10	48,7	99,4	39,0	99, 5	9788	93,1	
Забайкальский край	1,3	1,9	-0,60	-0,30	0,2	66,7	0,1	100, 0	64	56,1	
Камчатский край	15,1	14,8	0,30	0,60	36,7	96,8	33,4	95, 4	2440	95,4	
Приморский край	23,8	22,6	1,20	-0,30	156,1	112,5	153,6	111, 8	6547	105,5	
Хабаровский край	12,9	11,7	1,20	-0,10	18,4	97,4	17,7	101, 7	1430	88,4	
Амурская область	23,5	24,2	-0,70	-0,40	222,5	113,6	233,5	115,	9480	117,0	

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма» Пятница 18 апреля 2025г.

								4		
Магаданская область										
Сахалинская область	20,4	20,6	-0,20	0,20	108,8	96,9	128,9	93, 9	5332	97,8
Еврейская автономная область	9,6	9,6 8,9 0,70		-0,30	2,4	120,0	2,4	109, 1	249	101,2
Чукотский автономный округ										
	максимум			минимум			ИСТОЧНИК: МСХ РФ			

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

Nº 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)	75,00
	Лук репчатый	45,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	40,00
14	Капуста белокочанная	55,00
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 быстроразваривающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
21	Колбаса варèная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованый), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

^{*}кроме элитных сортов риса, предназначенных исключительно, для варки плова

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2024/07/18/2024-07-18-09-43-57

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

3. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 18.04.2025 г.

Наименование	Цены (руб./литр) г	ю состоянию на	Изменения (+/-) в				
Паименование	11.04.2025 г	18.04.2025 г	руб.	%			
АИ-92	59,99	59,99	0,00	0,00			
АИ-95	66,53	66,53	0,00	0,00			
ДТ	70,31	70,31	0,00	0,00			
СУГ	36,78	36,78	0,00	0,00			

4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 11.04.2025 года

Nº - ′-	Минеральные удобрения	Средняя ц	ена (руб.)	В сравнении с 04.04.2025			
п/п		04.04.2025	11.04.2025	руб.	%		
1	Аммофос 12:52	66977,33	67144,00	166,67	100,25		
2	Аммофос 10:46	62000,00	62000,00	0,00	100,00		
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	52000,00	51833,33	-166,67	99,68		
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41733,33	41783,33	50,00	100,12		
5	Селитра аммиачная 34,4%	30233,33	30191,67	-41,67	99,86		
6	Карбамид 46,2%	43625,00	43583,33	-41,67	99,90		
7	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)	31700,00	-	-	-		
8	Сульфоаммофос 16:20:12	39460,00	40020,00	560,00	101,42		
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	49225,00	50166,67	941,67	101,91		
10	Сульфат калия (К2О-53%, S-18%)	132500,00	132500,00	0,00	100,00		
11	Медный купорос	332500,00	330000,00	-2500,00	99,25		
12	Диаммофоска марки 10:26:26	49200,00	53000,00	3800,00	107,72		
13	KAC	27750,00	27500,00	-250,00	99,10		
14	Железный купорос	52500,00	40000,00	-12500,00	76,19		
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00		
16	Калий гранулированный марки К Мд 40:8	58500,00	-	-	-		

5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 18.04.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

Nº Nº	Минеральные удобрения	АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижнегорский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		*АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ 000 «Титановые Инвестиции»		000 «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	64000	65000	70000	70000	68000	68000	70000	70000			62364	62364	66800	69200
2	Аммофос 10:46			62000	62000										
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	50000	51000					45000	45000					60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41000	41000	42000	42000	41000	41000			42500	44900
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29500	29500	29500	29500	32000	32000	27500	28000			31200	33600
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	42000	42000	45000	45000	41000	41500			45800	48200
7	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)														
8	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020		
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			50500	50500	50000	50000	50000	50000						
10	Сульфат калия (К2О-53%, S-18%)							100000	100000					165000	165000
11	Медный купорос	300000	310000											360000	360000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000										
13	KAC									27500	28000				
14	Железный купорос	55000	75000											40000	40000
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									27500	27500				
16	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	58000	59000												

6. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян по состоянию на 18.04.2025 года

Ячмень яровой, руб./тонна

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

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский 27	элита	25 000

Кориандр, руб./тонна

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

Горчица белая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчиса белая Луговская	элита	100 000
	товарная	80 000

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

вид корма	ед.	ООО "Партизан"						ООО «Велес Крым»			ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»		
	изм.	25.10. 2024	01.11. 2024	08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	27.09. 2024	11.10. 2024	01.11. 2024	15.11. 2024	26.03. 2025	02.04. 2025	09.04. 2025	15.11. 2024	27.03. 2025	18.04. 2025
	т																
пшеница ячмень	т															15000	
кукуруза	Т										16818,18					17000	
горох	Т	26620													24000		
жмых соевый	Т			57500		49500	49500	48840	44,40	45000				43909,09			40600
жмых подсолнечный	Т	25300	25300	23000				19140	17,40	19500	14545,45						
шрот соевый	Т																
шрот подсолнечный	Т										22090	19772,73	19772,73				
шрот рапсовый	Т																
комбикорма	Т																
свекловичная патока	T	3000	3000	3000	3000	3000	3000										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	КГ			194,15													