



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 03

**31 января 2025 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	13
2. Российский и мировой рынки масличных культур	21
3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	27
4. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым	34
5. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	36
III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым:	40
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации	42
1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	43
2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	44
3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	45
4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	46
5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	47
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	49

I. Новости

27 января

К 2030 году в российских школах откроются 18 тысяч профильных агротехклассов

К 2030 году в российских школах появятся 18 тысяч профильных агротехклассов. Планируется, что государство частично компенсирует бизнесу затраты на их открытие. Об этом заявила министр сельского хозяйства Оксана Лут на совещании с ректорами аграрных вузов, говорится в официальном telegram-канале Минсельхоза.

"С этого года Минсельхоз начнет компенсировать бизнесу часть затрат на создание и оснащение агротехклассов", - сказала она.

Министр напомнила, что в прошлом году в рамках пилотного проекта открылись первые 50 агротехклассов в восьми регионах страны. Их работу курируют аграрные вузы, а обучаются в них в общей сложности около тысячи детей. На 2025 год отобрано еще почти 600 классов в 63 регионах.

По словам Лут, создание агротехклассов необходимо для внедрения бесшовного образования в аграрной сфере. За счет этого планируется восполнить дефицит кадров в отрасли.

Она также обратила внимание, что высшее образование по направлению АПК сегодня получают почти 280 тысяч студентов которые обучаются в 45 аграрных вузах Минсельхоза.

Источник: <https://rg.ru/2025/01/27/k-2030-godu-v-rossijskih-shkolah-otkroiutsia-18-tysiach-profilnyh-agrotehklassov.html>

*** Какие риски несет теплая и бесснежная зима для урожая озимых**

Аномально теплая и бесснежная зима в этом году пока сказывается положительно на посевах озимых культур. Однако природа имеет свойство отыгрывать аномалии в обратную сторону. Так что риски потерь урожая озимых в этот раз велики как никогда, предупреждают эксперты.

Теплая и бесснежная зима к настоящему моменту сказывается в общем и целом

позитивно на посевах озимых, рассказал "Российской газете" генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Еще в конце осени 2024 года, по оценке Гидрометцентра России, доля плохих и невзошедших озимых культур (с учетом ЛНР, ДНР, Запорожской и Херсонской областей) составила беспрецедентные 38%.

По подсчетам аналитической компании "ПроЗерно", в целом по России (без учета новых регионов) озимых посевов в хорошем состоянии тогда было всего лишь 5,48 млн га - это наименьший размер хороших посевов перед входом в зиму за последние 23 года. Всего, по предварительным данным Минсельхоза, было засеяно озимыми около 19 млн га.

А сейчас на юге России из-за мягкой зимы и "окон вегетации" ситуация "несколько подтянулась и уже не представляет такого печального зрелища, как это было в начале зимы. А восток Краснодарского края и практически весь Ставропольский край выглядят просто хорошо", - говорит эксперт.

Тем не менее ситуация остается крайне неопределенной и рискованной. Риски на самом деле даже возросли, считает Рылько.

Во-первых, около двух третей озимых подвержены серьезной засухе - накопленных осадков гораздо меньше, чем по среднегодовой норме. Это касается прежде всего Центрально-Черноземного региона и юга России.

Во-вторых, продолжает эксперт, практика показывает, что, когда маятник отклоняется в какую-то сторону (а сейчас на большей части европейской территории России он отклонился в сторону очень теплой погоды), природа может откомпенсировать в любой момент. И здесь весь вопрос в том, на каких условиях и когда это произойдет. Например, неожиданно нагрянут сильные морозы в отсутствие снежного покрова. Или, как в прошлом году, случатся возвратные заморозки в апреле - мае. И то, и другое несет значительные риски для урожая озимых, предупреждает Рылько.

Пока ИКАР не менял свои прогнозные вилки по урожаю-2025: 125-130 млн тонн зерна, из них 78-88 млн тонн пшеницы. Но ситуация может еще много раз поменяться.

По предварительным данным Росстата, урожай зерновых и зернобобовых в России в чистом весе в 2024 году на фоне неблагоприятной погоды составил 124,96 млн тонн, в том числе 82,4 млн тонн пшеницы. В 2023 году было собрано 144,9 млн тонн зерна, из них 98,2 млн тонн пшеницы.

Источник: <https://rg.ru/2025/01/27/zerno-v-suhom-osadke.html>

28 января

Сладкое дело Светланы Лабунихиной

В селе Строгановка Симферопольского района расположилась пасека Дмитрия и Светланы Лабунихиных. Дмитрий — потомственный пчеловод. Любовь к пчелам он привил и Светлане. В 2016 году Дмитрий Лабунихин получил грант как начинающий фермер — это стало значительным толчком для развития их пчеловодного хозяйства. А в конце 2023 года за государственной поддержкой обратилась и сама Светлана Александровна, получив по программе «Агростартап» 3 миллиона рублей.

— Государственная поддержка помогла нам в расширении нашего пчеловодного хозяйства. Мы купили 4 прицепа для перевозки пчел, 1 прицеп для перевозки оборудования, инвентаря и меда, 200 комплектов ульев, 100 ульев для вывода маток, 115 отводков пчелосемей, пасечный электропогрузчик, а также электрическую медогонку на 40 рамок, — рассказала Светлана Лабунихина.

Сейчас в хозяйстве насчитывается около 150 пчелосемей, но фермеры планируют и дальше расширять свое хозяйство, увеличив количество пчелосемей.

— Большое количество пчелосемей позволяет делить пасеку и выезжать на разные медоносы и получать ассортимент разного высококачественного меда. На полях Красногвардейского и Нижнегорского районов мы собираем кориандровый нектар и разнотравье, ездим в Краснодарский край, Ростовскую область и Адыгею к акациевым посадкам. Акациевый мед пользуется

особенным спросом, так как считается гипоаллергенным и подходит даже для самых маленьких деток, — рассказывает Светлана.

В среднем с каждой пчелосемьи удается получить 30-35 кг меда. Реализуют свою продукцию фермеры на ярмарках выходного дня по всему полуострову, которые проводятся Министерством сельского хозяйства Крыма. Кроме того, наработана и своя большая база постоянных клиентов, как в Крыму, так и на материке.

Источник: <https://агромир82.рф/sladkoe-delo-svetlani-labunikhinoy/>

***Денис Кратюк посетил тепличное хозяйство «Лимонарий Есо – citrus»**

В теплицах выращивают сорт «майер» – это крупные плоды с ярко-желтой кожурой, сочной мякотью и сладковатым вкусом.

Площадь лимонария составляет 1 гектар и насчитывает более 150 деревьев.

По органолептическим показателям они не только не уступают, но и даже превосходят своих узбекских родственников. Сказывается обильное крымское солнце, прекрасная плодородная почва, отличная вода из подземного озера и трудолюбивые руки сотрудников хозяйства.

При должном уходе лимонное дерево вырастает за 3–4 года и даёт первые плоды, на взрослом дереве их количество может достигать 250–300 штук.

Также, в лимонарии начали выращивать новые культуры: кумкват, мандарин, лайм.

Источник: <https://агромир82.рф/denis-kratyuk-posetil-teplichnoe-khozyay/>

*** Новые правила по срокам оповещения о применении пестицидных обработок полей уже в силе: инструкция**

Северо-Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора напоминает, что 1 сентября 2024 года вступил в силу Федеральный закон от 10.07.2023 № 306-ФЗ «О внесении изменений в статью 15.2 Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и статью 16

Федерального закона «О пчеловодстве в Российской Федерации», который уточняет сроки информирования пчеловодов о применении пестицидов и агрохимикатов при обработке полей.

Чтобы не допускать негативного воздействия на окружающую среду, включая пчел, сельхозпроизводители при обработке угодий пестицидами и агрохимикатами обязаны строго соблюдать требования, установленные статьей 16 Федерального закона от 30.12.2020 № 490-ФЗ «О пчеловодстве», а именно:

1) не ранее, чем за 10 дней и не позднее, чем за 5 дней до проведения работ по применению пестицидов и агрохимикатов через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные и другие средства связи и коммуникации) довести до жителей населенных пунктов, расположенных на расстоянии до 7 километров от границ, запланированных к обработке пестицидами и агрохимикатами земельных участков, информацию о таких работах;

2) информация о запланированных работах по применению пестицидов и агрохимикатов должна содержать сведения о кадастровом номере, адресе либо местоположении земельного участка, дате проведения работ, способах и дозировке применения пестицидов и агрохимикатов, наименованиях запланированных к применению пестицидов и агрохимикатов, рекомендуемых сроках изоляции пчел в ульях.

Согласно требованиям законодательства сельхозтоваропроизводители обязаны размещать планы применения пестицидов и агрохимикатов в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС «Сатурн»).

С целью повышения качества информирования населения Россельхознадзором в сети «Интернет» ежедневно размещается информация о планируемых обработках пестицидами и агрохимикатами, которую хозяйствующие субъекты вносят в ФГИС «Сатурн».

Данную информацию можно найти на сайте Россельхознадзора (Главная страница – О Россельхознадзоре – Открытая служба – Открытые данные – Перечень размещаемых в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», сведений и информации, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов, а также сведений и информации, размещаемых в форме открытых данных).

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/novye-pravila-po-srokam-opoveschenija-o-primenenii-pestitsidnyh-obrabotok-polei-uzhe-v-sile-instrukcija.html>

29 января

Есть ли риски для озимых зерновых в Крыму из-за теплого января

Озимые зерновые в Крыму к началу февраля выглядят хорошо, но это не гарантирует, что часть их не может пострадать в связи с аномально теплой зимой. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" предупредила замдиректора Научно-исследовательского института сельского хозяйства РК по научной работе кандидат сельскохозяйственных наук Людмила Радченко. Озимые зерновые в Крыму к началу февраля выглядят хорошо, но это не гарантирует, что часть их не может пострадать в связи с аномально теплой зимой. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" предупредила замдиректора Научно-исследовательского института сельского хозяйства РК по научной работе кандидат сельскохозяйственных наук Людмила Радченко.

"Чисто внешне состояние озимых зерновых действительно неплохое. Лучше, чем в прошлом году и, может быть, за многие годы. Это отмечают и спутниковые наблюдения. Наш институт работает с Институтом космических исследований, и с помощью спутника мы видим состояние", – сказала Радченко.

Тем не менее уже сегодня можно говорить о вероятных рисках для их дальнейшего развития из-за целого ряда причин, считает она.

Самой опасной из них ученый называет то, что "проснувшиеся" из-за аномально теплой погоды растения начинают активное использование влаги, которой не в избытке в Крыму в этом году.

"Мы мониторили влагу на полях нашего института в Красногвардейском районе, а коллеги – в Краснопереконском и Черноморском. На самых лучших полях в метровом слое – 100 мм. Это удовлетворительное количество. Но, учитывая, что сейчас только январь, это плохо", – сказала Радченко, добавив, что на некоторых полях влаги гораздо меньше – менее 20 мм.

"То есть по-хорошему промочен только 20-сантиметровый слой. А то, что ниже, все сухо. И продуктивных осадков, к сожалению, не предвидится на февраль, по крайней мере по предварительному прогнозу", – отметила Радченко.

Второй причиной ученый называет фитосанитарную обстановку, которая буквально в последнюю неделю января резко ухудшилась связи с теплой погодой.

"Появились насекомые-вредители, которые уже сегодня вредят болезнями. Уже есть септориоз и мучнистая роса – особенно на развитых посевах", – констатировала ученый.

И, наконец, третьей причиной, с которой специалисты связывают риски для развития озимых зерновых, является излишний расход растениями питательных веществ из-за рано начавшейся активной вегетации.

"То есть растение практически все время находится в вегетации – когда-то более активно, когда-то менее. Тем не менее они растут, питаются и расходуют питательные вещества, углеводы, которые нужны для того, чтобы быть устойчивыми к морозам, если такие случатся", – пояснила Радченко.

Морозы могут вернуться не только в феврале, но и в марте, и даже в апреле, как уже было несколько лет назад, и это еще более опасно в нынешних условиях, подчеркнула она.

"Аналогичная ситуация у нас была зимой 2019 – 2020 года: практически всю зиму растения вегетировали. А в конце марта и отчасти в апреле около 20 дней были минусовые температуры, до -11, и пострадали озимые. Но тогда не такие высокие температуры были в январе и менее развитые посевы. А сейчас есть

очень развитые. И если будут морозы весной, такие растения, конечно, могут пострадать", – поделилась ученый.

Это может случиться, если морозы начнут достигать отметки -10 градусов и задержатся на длительное время. Но даже в этом случае все очень индивидуально и зависит от многих факторов, которые, как правило, еще и локальны, добавила Радченко.

"Где-то ниже, а где-то выше температуры. Много зависит от сорта, почвенного рельефа, удаленности от лесополос. Конечно, если весной заморозки несколько суток, это опасно. Но если будут температуры до -5... -7 и в утренние часы, то они, я думаю, они не навредят посевам", – уточнила она.

Говорить же о том, что уборка урожая может быть ранней, нельзя, считает эксперт.

"Да, мы отмечаем в такие годы более раннее колошение и созревание. Но это не факт. В прошлом году было очень раннее колошение, а в связи с тем, что в мае был пониженный температурный режим, затянулись этапы формирования зерна, наливы, и мы не намного раньше начали уборку", – пояснила ученый.

На днях министр сельского хозяйства республики Денис Кратюк в пресс-центре РИА Новости Крым сообщил, что 60% всходов озимых зерновых культур в Крыму находятся в хорошем состоянии, предпосылок к плохому урожаю нет.

Источник: <https://dzen.ru/a/Z5pridZRjhRfrhsk>

Россия в 2024 году собрала очередной рекордный урожай зерна

По ее словам, прошлый сезон оказался одним из самых тяжелых из-за погодных условий. Однако почти по всем культурам потребности страны полностью удовлетворены.

При этом, например, в масличных случилось два рекорда. Так, при общем урожае в 30 млн тонн урожай сои составил 7 млн тонн (против 6,7 млн тонн в 2023 году), что впервые полностью закрывает потребности животноводства в этой культуре. "Но, тем не менее, мы считаем, что можем увеличиться по производству, особенно в дальневосточных регионах, для того, чтобы

поддерживать наши торговые отношения с Китаем по поставкам не ГМО-сои", - считает министр.

Также рекордным получился урожай рапса - 4,7 млн тонн против около 4,2 млн тонн в 2023 году. Однако сбыт этой культуры осложнен закрытием Европы - нужно переориентироваться на другие рынки.

Рекордным оказался и урожай риса - 1,2 млн тонн (около 1,1 млн тонн в 2023 году). После аварии на Федоровском гидроузле в Краснодарском крае в 2022 году уже в 2024 году удалось выйти на объемы даже выше, чем до аварии. Притом, что гидроузел еще не полностью восстановили. "Поэтому мы очень надеемся в ближайшее время на получение урожая в размере 1,5 млн тонн. Это даст нам возможность открыть экспорт, сейчас он закрыт в связи с тем, что нам не хватает риса на внутреннем рынке, который для нас является приоритетом", - отметила Лут.

Источник: <https://rg.ru/2025/01/29/rossiia-v-2024-godu-postavila-ocherednoj-rekord-po-sboru-urozhaia-zerna.html>

***Россия в 2024 году экспортировала рекордный объем зерна**

На фоне двух рекордных урожаев в 2022 (157,6 млн тонн) и 2023 (144,9 млн тонн зерна) годах в прошлом году России удалось экспортировать рекордные 72 млн тонн зерновых, рассказала министр сельского хозяйства Оксана Лут на Всероссийском агрономическом совещании.

Поскольку 2024 год оказался из-за погодных условий не таким урожайным (по предварительным данным, собрано 128 млн тонн), в текущем сельхозгоду (длится с июля по июнь) экспорт может составить 57 млн тонн, прогнозирует министр.

В первой половине агросезона уже отправлено за рубеж 37 млн тонн зерна. А во второй половине сезона, начиная с 15 февраля, экспорт будет ограничен квотой в 10,6 млн тонн. Это почти в три раза меньше, чем в прошлом году, что обусловлено сокращением запасов на фоне невысокого урожая.

По оценке аналитического центра "Русагротранса", в топ-5 стран-импортеров российского зерна в 2024 году вошли Египет (11,1 млн тонн), Турция (7,2 млн тонн), Иран (5,6

млн тонн), Саудовская Аравия (4,6 млн тонн), Бангладеш (3,9 млн тонн).

По оценке Федерального центра "Агроэкспорт" при Минсельхозе, к 2030 году российский экспорт зерна может превысить 75 млн тонн стоимостью более 17 млрд долларов. Около 80% стоимостного объема будет приходиться на пшеницу, 10% - кукурузу, 9% - ячмень.

Источник: <https://rg.ru/2025/01/29/rossiia-v-2024-godu-eksportirovala-rekordnyj-obem-zerna.html>

***ЕС обложит повышенными пошлинами агропродукты из России**

Весь импорт сельхозпродукции и минудобрений, поступающий в страны ЕС из России, планируют обложить повышенными пошлинами. Такое решение одобрила Европейская комиссия. Россия сможет перенаправить экспорт в дружественные страны, а вот жители Европы столкнутся с ростом цен на продукты, говорят эксперты.

Еще с 1 июля 2024 года Евросоюз ввел пошлины на отдельную сельхозпродукцию из России и Беларуси. Например, пошлина на мягкую пшеницу была установлена в размере 95 евро за тонну, твердую пшеницу - 148 евро за тонну, ячмень и рожь - 93 евро за тонну.

Новые пошлины коснутся мясной и молочной продукции, овощей, фруктов, сахара и т.д. Размер составит 50% сверх действующей ставки. Для азотных удобрений пошлина составит 6,5% плюс сбор 40-430 евро за тонну (в зависимости от периода поставки и вида удобрений). Новые тарифы затронут 15% агроимпорта из России в 2023 году, который еще не облагался повышенными пошлинами, говорится в сообщении ЕК.

Такое решение поможет росту внутреннего производства ЕС, пострадавшему из-за энергокризиса, а также диверсифицирует поставки из третьих стран, рассчитывает ЕК. При этом стоимость удобрений сохранится на доступном для европейских фермеров уровне. Если цены будут расти, возможно смягчение санкций.

По сравнению с 2023 годом экспорт сельхозпродукции из РФ в страны ЕС уже снизился в 2,8 раза, тогда как в целом поставки российского продовольствия на мировой рынок

выросли примерно на 9,5%, указывает доцент базовой кафедры управления инновационной и промышленной политикой РЭУ им. Г.В. Плеханова Марина Анохина. Основной продукцией, поставляемой в ЕС, являются зерновые и зернобобовые, орехи, овощи, фрукты. Но, например, доля ЕС в экспорте зерна из РФ оценивается всего в 1,9%. Поставки растительных масел в ЕС в 2024 году составили всего 1%. Поэтому новые пошлины ЕС вряд ли будут иметь негативные последствия для России, считает Анохина. Огромный потенциал увеличения поставок у нас есть в страны Африки, Китай, Индию.

Для России это неприятный, но точно не катастрофический удар, соглашается преподаватель Института международных экономических связей Сергей Суетин. Спрос на продовольствие в странах Северной Африки, Гвинейского залива, Ближнего Востока, Азии устойчиво растет. Для России действия ЕС - очередной стимул еще больше переориентировать экспортные потоки в дружественные страны.

А для ЕС это решение станет очередным "выстрелом себе в ногу". Оно повлечет рост цен на продовольствие на несколько процентов, считает Суетин.

Что касается удобрений, по итогам 2024 года в топ-15 импортеров российских удобрений вошли Польша, Франция, Германия, Испания, говорит Анохина. "Для европейских аграриев в условиях удорожания энергоресурсов сокращение поставок удобрений однозначно будет приводить к росту себестоимости продукции. А это повлечет рост цен на продовольствие", - считает Анохина.

Европейские производители удобрений, сталкивающиеся с высокими затратами на газ, поддерживают такие ограничения, видя в них способ сократить конкуренцию на местном рынке. Но пошлины на удобрения из РФ приведут к увеличению стоимости удобрений в ЕС и создадут дополнительные проблемы для европейских аграриев, что, в свою очередь, может повлиять на продовольственные цены в регионе, - считает директор по стратегии ИК "Финам" Ярослав Кабаков.

Источник: <https://rg.ru/2025/01/29/v-znak-udobreniia.html>

30 января

Минсельхоз: Рост цен на хлеб будет в пределах инфляции

Рост цен на хлеб в России в дальнейшем будет соответствовать общей динамике инфляции. Об этом журналистам заявил заместитель министра сельского хозяйства РФ Максим Титов.

Он отметил, что себестоимость производства хлеба постоянно растет, при этом зерно не является основной составляющей в себестоимости.

Минсельхоз России рассчитывает на рост урожая зерновых в 2025 году по сравнению с 2024 годом при благоприятных погодных условиях. В дальнейшем все будет зависеть от погоды, заявил заместитель главы ведомства Максим Титов.

Россия по итогам текущего сельхозсезона (1 июля 2024 года - 30 июня 2025 года) сохранит за собой первое место в мире по экспорту пшеницы. Всего на внешние рынки было поставлено 72 млн тонн зерна, в том числе 54,1 млн тонн пшеницы.

Источник: <https://rg.ru/2025/01/30/minselhoz-rost-cen-na-hleb-budet-v-predelah-infliacii.html>

***Будет введена квота на вывоз зерна**

Во второй половине агросезона, с 15 февраля по 30 июня, будет работать квота на экспорт из России зерновых культур. На этот раз из-за невысокого урожая 2024 года квота оказалась почти втрое меньше, чем годом ранее. Такие ограничения гарантируют, что зерна хватит для внутреннего потребления.

Объем тарифной квоты на экспорт пшеницы и меслина (смесь пшеницы и ржи) составит 10,6 млн тонн. Для ячменя, ржи и кукурузы квота не предусмотрена.

Такое решение правительство приняло с учетом прогнозного баланса производства и потребления на внутреннем рынке, пояснили в кабмине.

Внутри квоты будет действовать плавающая ставка вывозной пошлины (демпфер). Вне квоты ставка составит 50%, но не менее 100 евро за тонну.

Тарифные квоты не распространяются на вывоз

зерна для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений правительства.

На фоне двух рекордных урожаев зерна в 2022 (157,6 млн тонн) и 2023 (144,9 млн тонн) годах в прошлом году России удалось экспортировать рекордные 72 млн тонн зерновых, рассказывала министр сельского хозяйства Оксана Лут на Всероссийском агрономическом совещании.

По оценке аналитического центра "Русагротранса", в топ-5 стран - импортеров российского зерна в 2024 году вошли Египет (11,1 млн тонн), Турция (7,2 млн тонн), Иран (5,6 млн тонн), Саудовская Аравия (4,6 млн тонн), Бангладеш (3,9 млн тонн).

Поскольку 2024 год оказался из-за погодных условий не таким урожайным (по предварительным данным, собрано 128 млн тонн), в текущем сельхозгоду (длится с июля по июнь) экспорт может составить 57 млн тонн, прогнозирует Лут. В первой половине агросезона уже отправлено за рубеж 37 млн тонн зерна. А во второй половине сезона экспорт будет ограничен квотой.

Более пессимистичный прогноз у Российского зернового союза. По оценке его президента Аркадия Злочевского, Россия в текущем агросезоне может экспортировать 47-48 млн тонн зерна, включая 41-42 млн тонн пшеницы. Из-за этого есть риск потери позиции лидерства по поставкам пшеницы на мировой рынок. По словам Злочевского, в январе 2025 года экспорт уже упал вдвое по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. По мнению эксперта, среди причин как экспортные ограничения с нашей стороны, так и внешние риски.

Между тем Федеральный центр "Агроэкспорт" при минсельхозе прогнозирует, что к 2030 году российский экспорт зерна может превысить 75 млн тонн стоимостью более 17 млрд долларов. Около 80% стоимостного объема будет приходиться на пшеницу, 10% - на кукурузу, 9% - на ячмень.

Квоты на вывоз зерна в России были введены в 2020 году. Тогда с 1 апреля по 30 июня вывезти

разрешили 7 млн тонн. С 15 февраля по 30 июня 2021 года квота составила 17,5 млн тонн, в 2022 году - 11 млн тонн (в том числе 8 млн тонн пшеницы), в 2023-м - 25,5 млн тонн, в 2024-м по квоте экспортировали 29 млн тонн.

Россия экспортирует зерно и продукты его переработки более чем в 100 стран.

Источник: <https://rg.ru/2025/01/30/budet-vvedena-kvota-na-vyvoz-zerna.html>

* Россельхознадзор: В РФ начали красить пшеницу для экспорта в ряд стран

Как отметили в ведомстве, впервые эту процедуру осуществило подведомственное ФГБУ "ЦОК АПК" 28 января в порту Высоцкий Ленинградской области.

Специалисты провели процедуру окрашивания партии в 28 тысяч тонн, следующей в Марокко.

В Россельхознадзоре указали, что в ряде стран есть определенные требования по внешнему виду зерна.

"Например, Марокко и Саудовская Аравия устанавливают особые условия по окраске зерна или колорированию. Чаще всего колорирование используется для идентификации зерна, предназначенного на кормовые цели", - пояснили в ведомстве.

Так, Марокко для идентификации кормовой пшеницы требует окрашивать ее в зеленый цвет.

Россельхознадзор отдельно указал, что при окрашивании применяются специальные красители, отвечающие всем стандартам безопасности.

Источник: <https://rg.ru/2025/01/30/rosselhoznadzor-v-rf-nachali-krasit-pshenicu-dlia-eksporta-v-riad-stran.html>

31 января

В Крыму ежегодно совершенствуют технологию выращивания эфиромасличных культур

В Крыму ежегодно совершенствуют технологию выращивания эфиромасличных культур.

Институт сельского хозяйства республики использует разные методики и способы обработки почв. Меняются климатические

условия, а с ними оборудование и рабочие процессы.

Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" рассказала научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра эфиромасличных культур института "Сельского хозяйства Крыма" Наталья Каширина.

Сейчас коллекция учреждения насчитывает более 1,2 тысячи образцов 170 видов растений. Там не только эфиромасличные культуры, а еще лекарственные и пряно-ароматические.

По словам эксперта, 52 сорта выведены сотрудниками с помощью селекции.

"Это уникальные сорта, в них накоплена максимальная концентрация эфирного масла. Их можно использовать в пищевой промышленности, а также для изготовления лекарственной и парфюмерно-косметической продукции", – сказала она.

Источник: <https://news-cr.ru/society/2025/01/31/114492.html>

***Стратегические задачи в сфере растениеводства обозначила Оксана Лут**

Министр сельского хозяйства Оксана Лут выступила на Всероссийском агрономическом совещании, которое прошло на площадке в Тимирязев центра. Глава Минсельхоза рассказала об основных результатах отрасли растениеводства в прошлом году и обозначила стратегические задачи на предстоящий период.

Как отметила Оксана Лут, тяжелые погодные условия 2024 года не помешали нашей стране получить пятый в истории России урожай зерновых. По предварительным данным, собрано более 128 млн тонн зерна в чистом весе. После подведения окончательных итогов он ожидается на уровне 130 млн тонн. В 2024 году достигнуты исторические максимумы по урожаю риса, сои и рапса.

Глава Минсельхоза подчеркнула, что урожай прошлого года полностью обеспечивает потребности внутреннего рынка практически по всем культурам. Это открывает хороший потенциал для экспорта российской продукции АПК. Ожидается, что в текущем сельскохозяйственном сезоне поставки зерна на

мировой рынок составят 57 млн тонн.

Министр подробно остановилась на вопросах подготовки к посевной кампании и обеспечения аграриев необходимыми ресурсами. По прогнозам, общая посевная площадь под урожай текущего года составит 84 млн гектаров – на 1,1 млн больше, чем в 2024 году. Озимыми засеяно уже порядка 20 млн гектаров. Почти 82% посевов находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Главным инструментом поддержки растениеводов остается льготное кредитование. Глава Минсельхоза напомнила о поручении Президента России в полном объеме профинансировать сезонные полевые работы, чтобы обеспечить все потребности регионов и сельхозтоваропроизводителей. В этом году объем средств на выдачу новых льготных кредитов увеличен до максимальных значений – 48 млрд рублей. В том числе 28,6 млрд рублей предусмотрено для сезонных полевых работ.

Все большую популярность набирает механизм агрострахования с господдержкой. Ожидается, что в этом году будет застрахована пятая часть посевных площадей.

Для модернизации парка сельскохозяйственной техники продолжают действовать льготные механизмы кредитования и лизинга. Также сохранены все меры для обеспечения аграриев минеральными удобрениями. Еще одна ключевая задача – развитие отечественной селекции и семеноводства. Стратегическое значение имеет планомерная работа по усилению позиций российских семян, которые все более востребованы сельхозпроизводителями.

В рамках Всероссийского агрономического совещания Оксана Лут также вручила ведомственные награды заслуженным работникам агропромышленного комплекса за многолетний добросовестный труд в системе АПК.

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/strategicheskie-zadachi-v-sfere-rastenievodstva-oboznachila-oksana-lut/>

***Россия в 2025 году планирует нарастить посевные площади на 1 млн гектаров — до почти 84 млн гектаров**

Власти сохраняют все меры поддержки аграриев и существенно увеличили финансирование отрасли, в том числе на программы льготного лизинга и кредиты, заявила министр сельского хозяйства Оксана Лут. «Значит, с точки зрения перспектив мы видим, что мы можем получить ... около 84 миллиона гектаров по сезону. Это на 1 миллион гектаров больше, чем было в прошлом сезоне», — сказала она.

Как позднее пояснил замминистра Андрей Разин, в прошлом году общая посевная площадь в России составляла 82,6 миллиона гектаров, в этом году ведомство планирует нарастить этот показатель до 83,7 миллиона гектаров. Из них 28,8 миллиона гектаров планирует отвести под яровые зерновые, 19 миллионов гектаров — под озимые зерновые, 1,17 миллиона гектаров — под сахарную свеклу, 20,4 миллиона гектараов — под масличные культуры, следует из его презентации.

Говоря об озимых, Лут отметила, что уже засеяно 20 миллионов гектаров озимых, из 19,2 миллиона гектаров зерновых и 800 — технических культур (преимущественно, рапс). «Сейчас мы 82% (посевов — ред.) оцениваем, как в хорошем и удовлетворительном состоянии, понятно, все может измениться, вы сами знаете, это лучше меня... Наша отрасль всегда была связана с погодой, поэтому точно и не такое, как говорится, переваривали», — добавила министр.

Переходя к теме весенней посевной, Лут заявила, что в этом году были сохранены «все меры поддержки и ограничений, которые есть по рынку минеральных удобрений». «Неделю назад правительство приняло решение о том, чтобы передать в зону ответственности Минсельхоза регулирование оборота минеральных удобрений, поэтому здесь я надеюсь, что мы будем еще более активными в этой ситуации, чтобы, собственно, доступность наших минеральных удобрений была более высока для наших сельхозпроизводителей», — сказала министр.

Она добавила, что пока ведомство не видит нарушений в регулировании рынка удобрений.

Лут также напомнила о поставленной задаче

полностью обеспечить рынок семенами отечественной селекции и подчеркнула, что «все меры поддержки дальше мы будем тоже выстраивать исключительно для семян отечественной селекции».

Источник: <https://agrarnayanauka.ru/rossiya-v-2025-godu-planiruet-narastit-posevnye-ploshhadi-na-1-mln-gektarov-do-pochti-84-mln-gektarov/>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

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

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СПТ Новороссийск АО НТБ	27.01.2025	18 118	1 745



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 (SOEXR) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с сырым нерафинированным подсолнечным маслом, маслом подсолнечным нерафинированным высший сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным первый сорт (наливом), маслом подсолнечным нерафинированным для промышленной переработки.

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

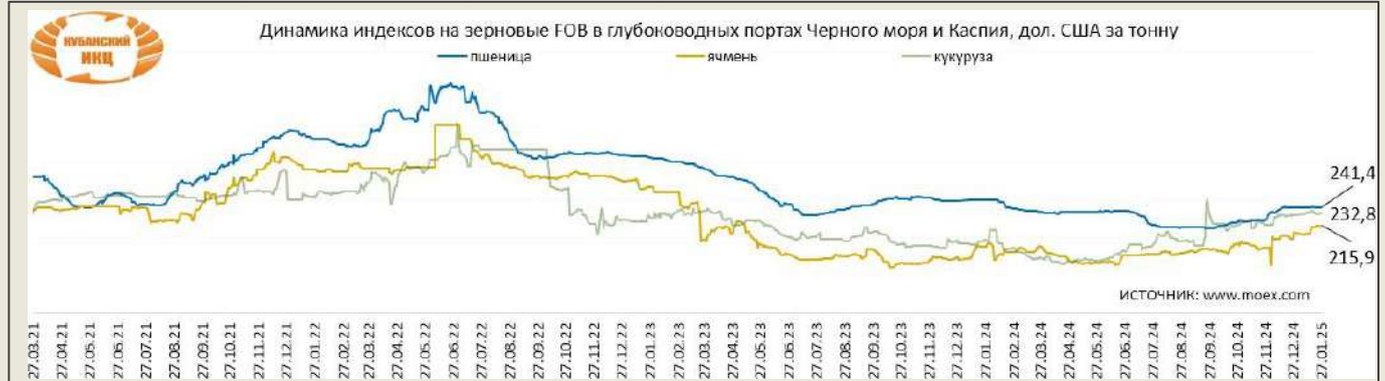
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	20.12.2024	28.12.2024	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	240,4	240,8	240,2	240,8	240,9	▲+0,1	▼-15%
ячмень	238,9	202,0	199,4	204,7	207,6	215,3	▲+7,7	▼-10%
кукуруза	242,6	230,0	229,9	231,7	234,6	233,0	▼-1,6	▼-4%

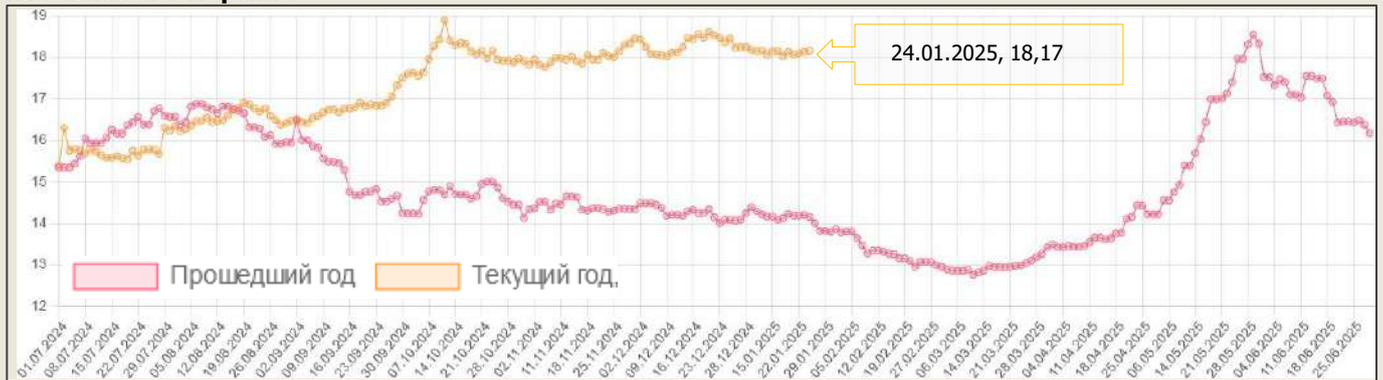


Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	20.12.2024	28.12.2024	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	4 768,7	4 346,1	4 245,0	4 699,6	4 430,1	▼-269,5	▼-4%
ячмень	3 337,6	2 781,8	2 220,1	2 542,9	3 101,9	3 407,8	▲+305,9	▲+2%
кукуруза	2 196,4	4 804,8	4 366,5	4 436,4	5 041,7	4 659,1	▼-382,6	▲+112%



**Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5%, тыс.руб, без НДС*
на базисе СРТ морские**



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

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

НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

Риски для урожая озимых из-за тёплой и бесснежной зимы возрастают — эксперты

Аномально теплая и бесснежная зима в этом году пока сказывается положительно на посевах озимых культур, пишет Российская Газета. Однако природа имеет свойство отыгрывать аномалии в обратную сторону. Так что риски потерь урожая озимых в этот раз велики как никогда, предупреждают эксперты.

В Москве 27 января температура воздуха поднималась до плюс 6 градусов - такая погода характерна для начала апреля, но никак не для середины русской зимы, писал в Telegram-канале **ведущий специалист центра погоды "Фобос" Евгений Тишковец**. По прогнозам синоптиков, примерно таким же будет и февраль. При этом осадков (как в январе, так и в феврале) обещают мало. Из-за теплой зимы и недостатка влаги в почве условия для посева озимых на европейской части России будут ухудшаться, прогнозируют в Гидрометцентре.

Теплая и бесснежная зима к настоящему моменту сказывается в общем и целом позитивно на посевах озимых, рассказал **генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько**. Еще в конце осени 2024 года, по оценке Гидрометцентра России, доля плохих и невзошедших озимых культур (с учетом ЛНР, ДНР, Запорожской и Херсонской областей) составила беспрецедентные 38%.

По подсчетам **аналитической компании "ПроЗерно"**, в целом по России (без учета новых регионов) озимых посевов в хорошем состоянии тогда было всего лишь 5,48 млн га - это наименьший размер хороших посевов перед входом в зиму за последние 23 года. Всего, по предварительным данным Минсельхоза, было засеяно озимыми около 19 млн га.

А сейчас на юге России из-за мягкой зимы и "окон вегетации" ситуация "несколько подтянулась и уже не представляет такого печального зрелища, как это было в начале зимы. А восток Краснодарского края и практически весь Ставропольский край выглядят просто хорошо", - говорит эксперт.

Тем не менее ситуация остается крайне неопределенной и рискованной. Риски на самом деле даже возросли, считает Рылько.

Во-первых, около двух третей озимых подвержены серьезной засухе - накопленных осадков гораздо меньше, чем по среднегодовой норме. Это касается прежде всего Центрально-Черноземного региона и юга России.

"Для того чтобы нивелировать этот дефицит, нужно, чтобы в феврале - начале марта осадков было очень много, больше, чем обычно. А мы видим прогноз на начало февраля, который обещает пока низкое количество осадков", - говорит Рылько.

Во-вторых, продолжает эксперт, практика показывает, что, когда маятник отклоняется в какую-то сторону (а сейчас на большей части европейской территории России он отклонился в сторону очень теплой погоды), природа может откомпенсировать в любой момент. И здесь весь вопрос в том, на каких условиях и когда это произойдет. Например, неожиданно нагрянут сильные морозы в отсутствие снежного покрова. Или, как в прошлом году, случатся возвратные заморозки в апреле - мае. И то, и другое несет значительные риски для урожая озимых, предупреждает Рылько.

Пока ИКАР не менял свои прогнозныевилки по урожаю-2025: 125-130 млн тонн зерна, из них 78-88 млн тонн пшеницы. Но ситуация может еще много раз поменяться.

При этом в последние годы в России появился, условно, новый пояс посевов озимых: больше стали сеять, например, в Тульской, Рязанской, Нижегородской, Ульяновской областях и ряде других регионов. В сельском хозяйстве глобальное потепление климата очень ощутимо, отмечает Рылько.

По предварительным данным Росстата, урожай зерновых и зернобобовых в России в чистом весе в 2024 году на фоне неблагоприятной погоды составил 124,96 млн тонн, в том числе 82,4 млн тонн пшеницы. В 2023 году было собрано 144,9 млн тонн зерна, из них 98,2 млн тонн пшеницы. (ИСТОЧНИК: <https://zerno.ru/node/28618>)

«СовЭкон» оценил экспорт пшеницы из России в январе в 2,1 млн тонн

Аналитический центр компании «СовЭкон» оценил объем экспорта российской пшеницы за текущий месяц в 2,1 миллиона тонн, сообщает «Агроэксперт».

Это на 1,3 миллиона тонн меньше чем за декабрь прошлого года и на 300 тысяч – прогноза за прошлую неделю. Однако уже тогда отмечалось, что это минимальный объем для этого месяца за последние 4 года. Уже подготовлена и предварительная оценка за февраль – 2,5 миллиона тонн, что на 1,9 млн ниже чем в том же месяце прошлого года. Также приведена январская оценка и для других основных зерновых культур. Она тоже меньше декабрьского показателя. Так, экспорт ячменя ожидается на уровне 150 тысяч, кукурузы – 200 тысяч против 150 и 250 тысяч соответственно.

В целом за 2024/2025 сельскохозяйственный год (в России для зерновых сменяется каждый июль – ROSNG) прогнозы

аналитиков по вывозу пшеницы составили 43,7 миллиона тонн. Ту же цифру недавно назвал в своём отчёте и Международный совет по зерну (IGC), хотя это на полмиллиона тонн меньше чем ожидалось ранее. Минсельхоз США (USDA) оценивает его более оптимистично - 47 миллионов тонн.

Также напомним, что ранее аналитики «СовЭкона» отмечали общее замедление экспорта пшеницы из Причерноморья. Например, за первые две недели месяца из России её отгрузили 900 тысяч тонн или также на полмиллиона меньше чем годом ранее. Вывоз из Украины снизился на 200 тысяч до 300 тысяч тонн. Причиной эксперты назвали снижения предложения у сельхозпроизводителей. В частности, по данным на 1 декабря прошлого года запасы зерновой у российских аграриев снизились с 24,8 до 18,7 миллиона тонн. По итогам 2024-2025 сельхозгода «СовЭкон» оценивает их в 6,3 миллиона, а у украинских сельхозпроизводителей – в 800 тысяч против 16 и 1,2 миллиона в прошлом сельхозгоду соответственно.

На сегодня Россия сохраняет статус крупнейшего мирового экспортёра зерна, включая пшеницу, который страна приобрела ещё несколько лет назад. Сейчас она уже занимает более 20% и четверть в общемировой доле поставок соответственно. В текущем сельскохозяйственном году, по обновлённым прогнозам аналитиков, экспорт зерновых может составить 55-60 миллионов тонн. С начала сельхозгода общий объём поставок основных зерновых культур (включая пшеницу, ячмень и кукурузу) составил примерно 25 млн тонн, в том числе 17-18 млн тонн пшеницы. Основными направлениями поставок останутся Египет, Турция, Индонезия и другие страны Африки, Азии и Ближнего Востока. Эти макрорегионы являются приоритетными рынками сбыта российских зерновых. (ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/sovekon-ocenil-eksport-pshenicy-iz-rossii-v-yanvare-v-2-1-mln-tonn>)

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ С 20 ПО 24 ЯНВАРЯ 2025Г.

На прошедшей неделе общие ценовые тенденции зернового рынка России остались позитивными, хотя разнонаправленные мотивы остались для отдельных товаров и регионов. И опять можно сказать, что экспортная площадка стоит несколько в стороне от повышательного тренда, а главные ценовые изменения происходят во внутренних регионах и по внутрироссийским причинам. Особенно это можно отметить после укрепления курса рубля и снижения пошлины, однако, закупочные цены экспортеров в портах практически не изменились. Но внутренние регионы живут своей жизнью и по собственным сценариям, главным элементов которых является снижение запасов зерна.

Опять особняком от положительных шагов в ценах на зерно стоит Азиатская часть России, где рыночные цены порой существенно корректируются вниз из-за обеспеченности местного спроса, но главное – отсутствия спроса со стороны Казахстана. Тамешние цены начинают выбираться из глубокой ямы и выходят по казахстанской пшенице 3 класса к 70 000 тенге/т, но с укреплением рубля – это 13130 руб./т по официальному курсу ЦБ РФ.

Индикативные цены расчета ставок экспортной пошлины выросли у **пшеницы** 240,9\$/t (+0,1) и **ячменя** 215,3\$/t (+7,7), вниз у **кукурузы** 233\$/t (-1,6).

Пошлины будут 29 января – 4 февраля 2025г. за тонну:

- для **пшеницы** вниз до 4430,1руб. (-269,5);
- для **ячменя** вверх 3407,8руб. (+305,9);
- для **кукурузы** вниз до 4659,1руб. (-382,6).

Экспортные цены мукомольной пшеницы просели до \$236, но в конце недели вернулись к 238\$/t FOB (в диапазоне \$235-240), **ячмень** прибавил +\$2 до 214\$/t FOB, **кукуруза** на +\$2 до 205\$/t FOB Черное море.

Цены закупок пшеницы снизились на Черном море до 18125руб./т (-125) СРТ без НДС в портах в диапазоне 17500 – 18750 руб./т. Цены на **фуражный ячмень** стабильны на 15000руб./т СРТ Черное море без НДС. Цены на **горох** в портах выросли до 25500руб./т (СРТ (+750) без НДС.

На мировом рынке котировки зерна двигались опять смешанными сценариями, подъем обеспечили заявления президента США Д. Трампа о тарифах, которые вышли менее агрессивными, чем ожидалось. Плюс холодная погода в США и отдельный плюс по кукурузе из-за роста экспортных недельных продаж в США на +62% до 1661 тыс.т (ранее – 1024,2). Но данные по экспортным недельным продажам пшеницы США вниз на -68% до 164,8 тыс.т (ранее – 513,4).

Рынок фрахта продолжает валиться вниз, индекс Baltic Dry (BDI) достиг 23-месячного минимума, упал к 778 единиц против 987 неделю назад. Рынок черноморских мини-балкеров пока остается стабильным, по данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3/5 тыс.т Azov/BlackSea–Marmara стоят на 19-20 \$/т. Фрахт балкеров 25 тыс.т BlackSea–Египт также прежний 15-16\$/т. Спрос слабый и перспектив не видно, особенно с начала квотирования экспорта зерна во 2- ой половине февраля 2025г.

Цены нефти опустились к 78\$/bbl Brent после инаугурации нового президента США Д. Трампа и масштабного пересмотра им политики США в энергетическом секторе.

Курс рубля. Юань снизился к 13,5 руб., а доллар США упал к 97- 98 руб. за \$1, укрепление рубля связано с геополитическими нарративами вокруг переговоров России и США, а также приближением налогового периода. Таким образом рубль с лихвой отбил все потери, понесенные им после санкций 10 января от прежней демократической администрации США.

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

индекс ПроЗерно	27.12.2024	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025	последнее изменение	Dec-24	Jan-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 785	17 885	17 715	17 730	15	17 699	13 678
то же \$/t	\$174,9	\$175,5	\$173,0	\$180,4	\$7,5	\$174	\$154
Пшеница 4 класса	16 420	16 630	16 720	16 795	75	16 350	11 473
то же \$/t	\$161,5	\$163,2	\$163,3	\$170,9	\$7,7	\$161	\$129
Продовольственная рожь	12 960	13 160	14 045	14 545	500	12 943	7 900
то же \$/t	\$127,5	\$129,1	\$137,1	\$148,0	\$10,9	\$127	\$89
Фуражная пшеница	15 230	15 470	15 535	15 720	185	15 115	9 589
то же \$/t	\$149,8	\$151,8	\$151,7	\$160,0	\$8,3	\$149	\$108
Фуражный ячмень	15 825	15 880	16 005	16 185	180	15 761	9 206

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 31 января 2025 г.**

то же \$/t	\$155,6	\$155,8	\$156,3	\$164,7	\$8,4	\$155	\$103
Пивоваренный ячмень	16 900	17 600	17 600	17 600	0	16 900	13 425
то же \$/t	\$166,2	\$172,7	\$171,9	\$179,1	\$7,3	\$166	\$151
Фуражная кукуруза	16 885	17 190	17 045	17 255	210	16 850	11 281
то же \$/t	\$166,1	\$168,7	\$166,4	\$175,6	\$9,2	\$166	\$127
Горох	25 020	25 100	25 335	25 705	370	25 025	16 821
то же \$/t	\$246,1	\$246,3	\$247,4	\$261,6	\$14,2	\$246	\$189

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

Итак,

- цены на **пшеницу 3 класса** двигались разнонаправленно: восстановились в Центре на +185руб./т и на Юге на +135руб./т, снизились в Черноземье на -200руб./т и Поволжье на -65руб./т, на Урале без изменений, скорректировались вниз в Сибири на -65руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также двигались разнонаправленно: снизились в Центре на -185руб./т, Черноземье на -190руб./т и в Сибири на -965руб./т, продолжили рост на Юге на +135руб./т, в Поволжье на +540руб./т и на Урале на +165руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись также по-разному: восстановились в Центре на +135руб./т, снизились в Черноземье на -260руб./т, на Юге прибавили +250руб./т, в Поволжье +625руб./т, на Урале +100руб./т, вниз в Сибири на -235руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** двигались разнонаправленно: восстановились в Центре на +500руб./т и в Сибири на +465руб./т, вверх в Черноземье на +300руб./т и на Юге на +15руб./т, скорректировались вниз в Поволжье на -100руб./т, на Урале без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** везде выросли: Центре на +915руб./т, в Черноземье на +135руб./т, в Поволжье на +450руб./т, на Урале на +500руб./т и в Сибири на +400руб./т;
- цены на **кукурузу** в основном росли: восстановились в Центре на +115руб./т, в Черноземье на +210руб./т, на Юге на +650руб./т, а в Поволжье вниз на -150руб./т;
- цены на **горох** везде выросли: в Центре и Черноземье на +295руб./т, в Поволжье +225руб./т, в Сибири на +665руб./т, на Юге на +585руб./т и портах на +750руб./т.

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

индекс ПроЗерно	27.12.2024	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025	последнее изменение	Dec-24	Jan-24
Пшеничная мука высшего сорта	26 260	26 320	26 415	26 560	145	26 306	22 598
то же \$/t	\$258,3	\$258,3	\$257,9	\$270,3	\$12,4	\$259	\$254
Пшеничная мука 1 сорта	24 460	24 505	24 340	24 455	115	24 425	20 855
то же \$/t	\$240,6	\$240,4	\$237,7	\$248,9	\$11,2	\$240	\$234
Пшеничная мука 2 сорта	20 625	20 625	20 690	20 700	10	20 661	17 620
то же \$/t	\$202,8	\$202,4	\$202,0	\$210,7	\$8,6	\$203	\$198
Ржаная обдирная мука	19 610	19 715	20 220	20 070	-150	19 559	16 163
то же \$/t	\$192,9	\$193,4	\$197,4	\$204,2	\$6,8	\$192	\$182

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

индекс ПроЗерно	27.12.2024	10.01.2025	17.01.2025	24.01.2025	последнее изменение	Dec-24	Jan-24
Гречневая крупа 1 сорта	30 770	30 665	30 665	31 250	585	30 500	36 719
то же \$/t	\$302,6	\$300,9	\$299,4	\$318,0	\$18,6	\$300	\$413
Рисовая крупа 1 сорта	69 635	69 635	70 000	70 200	200	69 534	76 068
то же \$/t	\$684,8	\$683,3	\$683,5	\$714,4	\$30,9	\$684	\$855
Пшено 1 сорта	28 915	28 665	28 165	28 415	250	28 436	23 589
то же \$/t	\$284,4	\$281,3	\$275,0	\$289,2	\$14,2	\$280	\$265

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

Внимание, уважаемые участники рынка зерна

В соответствии с решением Минсельхоза России (исх.№ 18/30 от 13.01.2025) и Агента (АО "Объединенная зерновая компания") (исх.06-14/45 от 14.01.2025), в рамках исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.12.2024г. № 4053-р **с 27 января 2025 года** продолжается реализация на биржевых торгах базисных активов из запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции:

- Ячмень урожая 2014 года;
- Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года;
- Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2015 года;
- Ячмень урожая 2015 года;
- Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2016 года;
- Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года;
- Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2021 года;
- Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года;
- Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года;
- Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года;

- Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года;
- Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года;
- Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года;
- Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года.

В соответствии с решением Минсельхоза России (исх.№ 18/1087, 18/1088 от 02.08.2024) и Агента (АО "Объединенная зерновая компания") (Исх. 06-14/1766 от 05.08.2024), в рамках исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.08.2024г. № 2042-р с **13 августа 2024 года** начинаются подготовительные мероприятия для реализации на биржевых торгах пшеницы из запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции для категорий участников "**Мукомол**", "**Хлебопек**", для групп участников, входящих в **Центральный и Приволжский федеральные округа**, а также в соответствии с поручением Минсельхоза России (Исх. №18/1216 от 02.09.2024) и уведомлением Агента (Исх. № 06-14/1942 от 03.09.2024) для групп участников, входящих в **Сибирский федеральный округ**.

На бирже с **13.08.2024г.** проводятся мероприятия по приему документов для допуска к организованным торгам участников в соответствии с Правилами допуска к участию в организованных торгах АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции.

Определены Сводные ведомости аукционов на торги 31 января и 03 февраля 2025 года по реализации зерна из федерального интервенционного фонда в 2024-2025 годах

Определены Сводные ведомости аукционов, проводимых в Торговую сессию 31 января и 03 февраля 2025 года по реализации зерна из федерального интервенционного фонда в 2024-2025 годах.

С подробной информацией о Расписании торгов Вы можете ознакомиться на сайте АО НТБ в разделе Государственный интервенционный фонд. (ИСТОЧНИК: https://www.namex.org/ru/investment/TI2024/time_list24)

На товарных интервенциях в России продано около 4,6 тысячи тонн пшеницы

В этот понедельник (27 января 2025г), первый день новых товарных интервенций на российском зерновом рынке, из государственного интервенционного фонда (далее также – госфонда) было продано 4,59 тысячи тонн пшеницы. Об этом сообщается в материалах Национальной товарной биржи (НТБ, оператор торгов, входит в Группу «Московская биржа»). Речь идёт о зерновой третьего класса (далее также «тройка») урожая 2022 и 2023 годов. Стоимость партии составила 72,3 миллиона рублей. Также НТБ уже определила расписание следующих торгов на текущей неделе. Они будут проводиться до 30 января включительно. Напомним, что на ближайших аукционах планируется выставить на продажу ячмень урожая 2014 и 2015 годов, «тройку» 2016 года, «тройку» и «четвёрку» урожая 2015 и 2021-2023 годов и рожь не ниже третьего класса урожая 2022-2023 годов. Последний раз товарные интервенции на российском зерновом рынке начались 19 августа прошлого года и с перерывами шли до 27 декабря. Также некоторые дни отмечались низкими закупками или вообще их отсутствием. Всего за это время из госфонда было продано 115,425 тысячи тонн зерна на 1,769 миллиарда рублей. Таким образом, с учётом торгов, которые прошли в этот понедельник, общий объём продаж составил 120,015 тыс. тонн стоимостью более чем на 1,8 млрд рублей. Напомним, что этот вид торгов проводится для снижения слишком высоких цен на зерно в стране. (ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/na-tovarnykh-interventsiyakh-v-rossii-prodano-okolo-4-6-tysyachi-tonn-pshenitsy>)

График проведения организованных торгов АО НТБ по реализации зерна из федерального интервенционного фонда в 2025 году

Январь	27,28,29,30
--------	-------------

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

Зерно интервенционного фонда	Объём торгов, (тонн)	Объём торгов, (руб.)	Количество заключённых договоров
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	2 700	42 768 000	1
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	1 890	29 521 800	1
ИТОГО	4 590	72 289 800	2

Ценовые показатели 27.01.2025 года:

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 2022 года	15 840	15 840	15 840
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	15 620	15 620	15 620

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

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

В понедельник, **27 января 2025 года**, все три рынка пшеницы снизились. Мартовские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже СВОТ снизились до \$196,76 за тонну, мартовские фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ

в Канзас-Сити - до \$203,28 за тонну, мартовские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$215,22 за тонну.

Мартовские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$5,35-1/2, снизившись на 8 1/2 цента. Мартовские фьючерсы **HRW** в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,53-1/4, снизившись на 6 1/4 цента. Мартовские фьючерсы **яровой пшеница** в Миннеаполисе закрылись на отметке \$5,85-3/4, снизившись на 9 1/2 цента.

Отчет экспортных инспекций Министерства сельского хозяйства США показал, что в общей сложности за неделю, закончившуюся 23 января, было отгружено 484 544 тонны пшеницы. Это более чем вдвое больше, чем за ту же неделю в прошлом году, и на 85,09% больше, чем на прошлой неделе. Япония была крупнейшим пунктом назначения — 144 037 тонн, из которых 132 710 тонн были направлены в Южную Корею. Поставки в текущем маркетинговом году составили 13,764 млн тонн, что на 25,04% меньше, чем за тот же период в 2023/24 МГ.

Общая площадь под украинскими зерновыми в 2025 году составит 11,1 млн га, сообщил министр аграрной политики и продовольствия Виталий Коваль. По прогнозу Минагрополитики Украины, площадь сева яровых составит 5,8 млн га, из которых на кукурузу будет приходиться 4,1 млн га, на пшеницу – 0,2 млн га. Озимые были посеяны на 5,2 млн га.

С 15 февраля на российском рынке будет действовать крайне низкая экспортная квота в размере 10,6 млн тонн пшеницы на вторую половину сезона до 30 июня.

Еженедельный экспорт российского зерна на прошлой неделе оценивался в 0,66 млн тонн, включая 0,56 млн тонн пшеницы. Это выше, чем 0,47 млн тонн зерна на предыдущей неделе, включая 0,39 млн тонн пшеницы, сообщила компания СовЭкон.

СовЭкон повысила оценку экспорта пшеницы в январе на 0,1 млн тонн до 2,1 млн тонн против 3,6 млн тонн годом ранее. ИКАР оценивает экспорт российской пшеницы в январе в 2,2–2,5 млн тонн, что ниже декабрьских 3,8 млн тонн. «Русагротранс» прогнозирует экспорт пшеницы в январе на уровне 2,4 млн тонн.

По словам трейдеров, на прошлой неделе Марокко, ключевой клиент ЕС, купил две партии российской пшеницы по цене ниже \$250 за тонну с учетом себестоимости и фрахта (C&F).

Фьючерсы на кукурузу на Чикагской товарной бирже в понедельник снизились, поскольку участники рынка обеспокоены возможными новыми торговыми войнами, если тарифы, которыми угрожает президент США Дональд Трамп, будут введены на товары из Мексики, Канады и Китая. Мартовские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,82, снизившись на 4 1/2 цента. Майские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,92-1/4, снизившись на 4 1/4 цента.

Министерство сельского хозяйства США сообщило о частной экспортной продаже 139 000 тонн кукурузы в Мексику для поставки в сезоне 2024/25.

В воскресенье президент Трамп пригрозил введением чрезвычайных пошлин в размере 25% на все колумбийские товары и санкции после того, как страна отклонила два уже находящиеся в воздухе депортационных рейса. Колумбия, крупный покупатель кукурузы и этанола из США, пригрозила введением ответной пошлины в размере 25%. После того, как Колумбия согласилась на все условия президента США, президент Трамп отложил введение пошлин и санкций на тот случай, если Колумбия не выполнит это соглашение.

Данные экспортной инспекции Министерства сельского хозяйства США подсчитали, что поставки кукурузы составили 1,247 млн тонн за неделю, закончившуюся 23 января. Это на 34,61% больше, чем на той же неделе прошлого года, но на 19,15% меньше, чем на предыдущей неделе. Из этого общего объема 317 292 тонн были отправлены в Японию, 314 195 тонн были отправлены в Мексику. Поставки маркетингового года составили 20,497 млн тонн.

Первый урожай кукурузы в Бразилии был собран на 9% по состоянию на 23 января. Сев второго урожая завершен на 2,2% запланированных площадей.

Доля аргентинских посевов кукурузы, находящихся в плохом состоянии из-за продолжающейся засухи, выросла до 20% по сравнению с 14% на предыдущей неделе и 6% в прошлом году.

Мартовские котировки соевых бобов закрылись на отметке \$10,45, снизившись на 10 3/4 цента. Майские котировки соевых бобов закрылись на отметке \$10,58-1/2, снизившись на 9 3/4 цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$10,43-1/4, снизившись на 5 1/2 цента.

Фьючерсы на сою на Чикагской товарной бирже в понедельник упали вторую сессию подряд из-за снижения цен на соевые продукты, падения цен на сырую нефть и улучшения погодных условий в Южной Америке. Сокращение налогов на сельское хозяйство в Аргентине оставалось в центре внимания и оказывало понижающее давление на соевый шрот, в то время как резкое падение цен на сырую нефть привело к снижению цен на соевое масло.

В еженедельном отчете экспортных инспекций указано, что в общей сложности 729 362 тонн соевых бобов было отгружено на неделе, завершившейся 23 января. Это на 20,2% меньше, чем на той же неделе прошлого года, и на 8,5% меньше, чем на предыдущей неделе. Китай был основным пунктом назначения 141 275 тонн и 119 230 тонн поставлено в Колумбию. Общий объем экспорта маркетингового года с 1 сентября составляет 33,03 млн тонн, что на 19,3% больше, чем в прошлом году.

Спрос **на сою** в Китае может снизиться во время китайского лунного Нового года. Дополнительным давлением на соевые бобы стало временное снижение экспортных пошлин на сельскохозяйственные культуры, включая соевые бобы, в Аргентине, крупнейшем производителе масличных культур. Пошлины будут снижены до июня.

AgRural снизила оценку производства сои в Бразилии на 0,5 до 171 млн тонн, ссылаясь на более низкую урожайность в южных регионах. Консалтинговая компания сообщила, что к 23 января бразильские фермеры собрали 3,9% урожая сои, что является самым низким показателем для этого времени года с 2020/21 сезона, поскольку неблагоприятные погодные условия повлияли на работу на полях.

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

пшеница (март 2024) - 196,76 дол./т (19330 руб./т) - минус 1,56%;

кукуруза (март 2024) - 189,76 дол./т (18650 руб./т) - минус 0,93%;

соя - бобы (март 2024) - 383,97 дол./т (37730 руб./т) - минус 1,02%;

рис (март 2024) - 709,21 дол./т (69690 руб./т) - минус 1,36%;

рапс (ICE), март 2024) - 630,70 cad/т (43130 руб./т) - минус 1,25%.

Французский рынок пшеницы продолжил снижение в понедельник. По итогам торгового дня мартовские котировки

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 31 января 2025 г.

мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF упали до €224,75 за тонну (в долларовом эквиваленте чуть поднялись до \$235,56). Мартовские котировки кукурузы снизились до €212,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$222,98).

На Парижской бирже (MATIF) в понедельник котировки мартовских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (март 2024) - 235,56 дол./т (23150 руб./т) - плюс 0,08%;

кукуруза (март 2024) - 222,98 дол./т (21910 руб./т) - плюс 0,16%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, март - 9942,00 зар./т (53350 руб./т) минус 0,87%;

масло подсолн. (21.01.2024 Роттердам, наливом FOB) - 1215,00 дол./т (119390 руб./т).

Справочно курсы валют на 27.01.2025:

98,2636 руб. = Доллар США

103,1870 руб. = Евро

68,3763 руб. = Канадский доллар

53,6614 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

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

2. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Доля отечественных семян подсолнечника вырастет до 55% к 2025 году

К 2027 году показатель достигнет 75%.

Доля семян подсолнечника отечественной селекции вырастет до 55% в 2025 году, а к 2027 году этот показатель достигнет 75%, сообщил управляющий партнер селекционно-семеноводческой компании RUSEED Марк Гехт в ходе выставки «Агрос — 2025».

По его словам, сегодня восстановление российской селекции стало стратегическим приоритетом, и важную роль в этом играет Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства (ФНТП), в рамках которой RUSEED разрабатывает новые эффективные гибриды подсолнечника. Также компания участвует в проекте по рапсу.

Гехт добавил, что отечественные гибриды не уступают по урожайности иностранным аналогам. Так, гибрид подсолнечника «Сурус» показал урожайность 26,6 центнера с гектара в Воронежской области, что на 22% превышает средний показатель по региону. В Липецкой области урожайность гибрида показала 30 центнеров с гектара, что на 23% выше регионального среднего значения.

«Существует немало мифов, стереотипов и баек о российской селекции, особенно о том, что она «плохая» или что у нас якобы нет «пакетных решений». Эти утверждения не соответствуют действительности. Российская селекция, особенно в сегменте подсолнечника, находится на достойном уровне. Лучший показатель качества продукта — это уровень удовлетворенности клиентов. В прошлом году гибриды нашего производства были высеяны на площади около 1 млн гектаров. В этом году мы прогнозируем увеличение этой площади до 1,7 млн гектаров», — подчеркнул он.

Как отмечалось в исследовании RUSEED и журнала Поле.РФ, в топ-3 регионов по доле посева семян подсолнечника отечественной селекции в 2024 году вошли: Омская область — 89%. Посевная площадь — 63,5 тыс. гектара, средняя урожайность — 17,5 центнера с гектара; Новосибирская область — 68%. Посевная площадь — 56,4 тыс. гектара, средняя урожайность — 21,6 центнера с гектара; Республика Башкортостан — 65%. Посевная площадь — 320,7 тыс. гектара, средняя урожайность — 17,6 центнера с гектара.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3dbe3>

К началу нового года запасы подсолнечника в сельхозорганизациях РФ снизились до 5 млн т

К концу первой половины текущего сезона запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ снизились до 5,23 млн т, что на 5% меньше, чем годом ранее. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Запасы подсолнечника опустились до 2,12 млн т (-23% к началу января 2024 г.).

Наиболее заметное сокращение запасов подсолнечника по сравнению с прошлым годом произошло в Ростовской области. По данным на 1 января 2025 г. в сельхозорганизациях региона хранилось лишь 214,44 тыс. т подсолнечника, что на 222,93 тыс. т меньше, чем год назад.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3dbea>

Количество производителей растительных масел в России выросло на 45%

Количество официально заявленных производителей пищевых растительных масел в России выросло на 45% с начала обязательной маркировки этой продукции и достигло 463. Об этом на круглом столе в МИА «Россия сегодня» заявил Реваз Юсупов, заместитель генерального директора Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ, оператор цифровой маркировки «Честный знак»).

«Считалось, что в стране 319 производителей растительных масел. За несколько месяцев с начала маркировки оказалось, что их на 144 больше. Очевидно, что это не какой-то инвестиционный бум на рынке масел, а компании принимают решение работать честно, отвечать за качество того, что они производят, гарантировать безопасность этой продукции», — прокомментировал Юсупов.

Увеличение числа игроков на рынке наблюдается и в отношении других товаров, подлежащих обязательной маркировке. Например, количество импортеров ветпрепаратов выросло на 38%. Число производителей икры из лососевых и осетровых увеличилось на 87 компаний, до 908.

Напомним, обязательная маркировка растительных масел началась в России с 1 сентября 2024 года. На сегодняшний день маркируются 24 группы товаров, проходят 14 экспериментов. С 1 июля 2025 года эксперимент по маркировке распространится на соусы и продукты приготовления соусов, а также майонезы, горчичный порошок и готовую горчицу и специи.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3dbc8>

РФ в 2024 году сохранила третье место на мировом рынке растительных масел

РФ в 2024 году, по оценке, экспортировала 7,29 млн тонн растительных масел, что на 8% больше, чем в 2023 году, сообщили "Интерфаксу" в центре OleoScore.

В результате РФ второй год подряд сохранила третье место по объемам поставок отечественных растительных масел на мировой рынок, увеличив свою долю до 8,5% с 7,6% в 2023 году.

В частности, вывоз подсолнечного масла увеличился на 24%, обновив рекорд до 5,46 млн тонн. Его доля в структуре экспорта растительных масел превысила 70%. Основные покупатели - Индия (2,17 млн тонн), Турция (795 тыс. тонн) и Китай (574 тыс. тонн). На российский экспорт подсолнечного масла приходится 36% от мирового.

Экспорт соевого масла вырос на 2%, до 691 тыс. тонн, что составляет 6% от мирового экспорта. Лидерами по закупкам российского соевого масла стали Индия (288 тыс. тонн) и Алжир (220 тыс. тонн).

Вывоз рапсового масла в 2024 году сократился на 30%, до 1,13 млн тонн. Доля РФ в мировом экспорте составила 15%. Более 90% было отправлено в Китай. Экспорт растительных шротов составил 4,02 млн тонн, что на 0,37% ниже, чем в 2023 году. Вместе с тем вывоз подсолнечного шрота достиг 2,73 млн тонн, оказавшись на 12% больше, чем в 2023 году. Основными покупателями стали Турция (1,06 млн тонн) и Белоруссия (790 тыс. тонн). Отгрузки соевого шрота выросли на 4%, до 842 тыс. тонн. Лидерами по закупкам стали Белоруссия (285 тыс. тонн) и Узбекистан (148 тыс. тонн).

В то же время экспорт рапсового шрота упал на 42%, до 444 тыс. тонн. Его основными покупателями были Китай (162 тыс. тонн) и Турция (72 тыс. тонн).

Экспорт маргариновой продукции в 2024 году составил 230 тыс. тонн, что на 3% больше, чем в 2023 году. Лидером по ее закупкам стал Казахстан (57 тыс. тонн). Поставки майонезной продукции увеличились на 12%, до 148 тыс. тонн. Ее также больше всех закупил Казахстан (41 тыс. тонн).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3db61>

Россия в 2025 году может отказаться от импорта сои

Россия на фоне рекордного производства сои может прекратить импорт сои в 2025 году, что потенциально будет влиять на рост внутренних цен на эту продукцию. Но и экспорт отечественной сои в сезоне 2024-2025 обещаеткратно сократиться — до 0,4 млн тонн, говорится в материалах Института конъюнктуры аграрных рынков (ИКАР).

Рекордный урожай в 7,04 млн тонн удалось собрать благодаря успехам таких ранее «не соевых» регионов, как Поволжье и Сибирь: там он составил 1,2 млн тонн соевых бобов (плюс 65% год к году), перекрыв проблемы урожайности и недосева из-за наводнения в Приморье.

Очередной рекорд урожая ожидается и в мире – 425 млн тонн против 395 млн тонн в сезоне 2023-2024. Прежде всего поэтому, пишут эксперты, цены на сою в России за год практически не изменились: около 43000-45000 рублей с НДС за тонну за высокий протеин в Центре на конец декабря.

С другой стороны, для российского урожая сои сохраняется проблема разброса содержания в ней протеина. При этом растет доля низкопротеиновых бобов: цены спроса на такую продукцию низкие, что сказывается и на рентабельности аграриев. Помимо этого, довольно крупный объем сои (до 1,4-1,5 млн тонн в последние сезоны) импортируется для загрузки мощностей, работающих на северо-западе страны, и эти поставки некоторым образом ограничивали рост внутренних цен.

«Однако уже с начала 2025 года присутствует вероятность того, что импорт сои в РФ будет полностью прекращен. В этом случае внутренний спрос на российскую сою может резко возрасти, что может спровоцировать и рост цен внутри РФ», — говорится в обзоре.

Но параллельно кардинальные изменения претерпевает и экспорт российской сои: по прогнозу ИКАРа, в сезоне 2024-2025 ее поставки за рубеж могут сократиться до 0,4 млн тонн и ниже против 1,1 млн тонн по итогам сезона 2023-2024:

«Причин этому несколько: невысокий урожай и проблемы с качеством в Дальневосточном федеральном округе (ДФО), слабый спрос Китая и низкие экспортные цены, а также растущий внутренний спрос в РФ».

При этом, отмечают в ИКАРе, экспорт российской сои в Китай может вскоре «сойти на нет»: в ближайшие годы в ДФО планируется ввести в строй новый крупный МЭЗ по переработке сои, который будет способен переработать весь излишек дальневосточных бобов.

«Вполне вероятно, что и экспортная пошлина на сою из РФ, которая пока составляет 20%, к этому времени будет увеличена», — добавляют эксперты. В то же время вывоз продукции высокого передела продолжает расти: например, экспорт соевого масла по итогам сезона 2023-2024 показал результат в 0,8 млн тонн, уступая лишь Аргентине и Бразилии и находясь примерно на одной позиции с Евросоюзом.

ИСТОЧНИК: <http://ikar.ru/press/9536.html>

РФ в сезоне 2024/25 может снизить экспорт шрота, переориентируется на рынки Азии

Москва. 9 января. ИНТЕРФАКС - РФ в текущем сезоне 2024/25 сезоне (сентябрь-август) может снизить экспорт шрота, прогнозируют в Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

По данным ИКАР, в прошлом сезоне экспорт шрота обновил рекорд, превысив 4,3 млн тонн, что на 0,7 млн тонн больше, чем в предыдущем сезоне. "Однако уже в 2024/25 сезоне вероятно снижение, что, с одной стороны, будет продиктовано ожидаемым сокращением переработки подсолнечника в РФ, с другой - последствиями введенных летом 2024 года ЕС заградительных импортных пошлин на российские сельхозтовары, включая шрот и жмыхи", - говорится в обзоре.

Эксперты напоминают, что в прошлом сезоне РФ экспортировала в ЕС порядка 1,1 млн тонн шрота, и это направление было одним из трех основных экспортных рынков наряду с Турцией и Белоруссией. "В текущем сезоне идет перестройка экспортных потоков и переориентация на азиатский рынок, что займет некоторое время. Однако уже в ближайшей перспективе на одну из ведущих позиций по импорту российских шротов может выйти Китай", - прогнозируют эксперты. Как считают в ИКАР, наиболее дефицитными по обеспечению переработчиков сырьем будут регионы юга, где урожай подсолнечника сократился на 1,5 млн тонн. В центре сбор снизился на 0,7 млн тонн. В то же время в Поволжье и Сибири урожай увеличился совокупно на 1 млн тонн. В условиях растущих перерабатывающих мощностей этот сезон является сильно дефицитным по части сырьевой базы, констатируют эксперты.

Как сообщалось, по предварительным данным Росстата, урожай подсолнечника в 2024 году сократился до 16,57 млн тонн с 17,25 млн тонн в 2023 году.

ИСТОЧНИК: <http://ikar.ru/press/9545.html>

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства в Российской Федерации, тыс.тонн (РОССТАТ)

	декабрь 2023 года	декабрь 2024 года	2024 г. в % 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	2738,6	2115,8	77,3
в том числе семена подсолнечника	3393,3	1317,4	38,8

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 31 января 2025 г.**

Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных средних и малых в Российской Федерации, тонн (РОССТАТ)

	Отгружено (передано) продукции собственного производства- всего					
	декабрь 2023 года	декабрь 2024 года	2024 г. в % к 2023 г.	январь – декабрь 2023 г.	январь - декабрь 2024 г.	2024 г. в % к 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	3068695	2577424	84,0	19227763	17952569	93,4
в том числе семена подсолнечника	1842533	1451623	78,8	10183712	10327181	101,4

Предварительные данные Росстата урожая масличных 2024 года (ПроЗерно)

Посевные площади, тыс.га	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 предвар	Изменени е в 2024 к 2023	Изменение в 2024 к 2023, %
Подсолнечник	8 160	8 584	8 545	9 753	10 121	9 869	9 793,9	-75	-0,8%
Соевые бобы	2 949	3 079	2 858	3 068	3 507	3 668	4 327	659	18,0%
Рапс	1 576	1 547	1 488	1 685	2 343	2 112	2 741	629	29,8%
Всего три масличные	12 686	13 210	12 891	14 506	15 971	15 648	16 861	1 213	7,8%

Урожайность, ц/га посевной площади	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 предвар	Изменени е в 2024 к 2023	Изменение в 2024 к 2023, %
Подсолнечник	15,6	17,9	15,6	16,1	16,2	17,5	16,9	-0,6	-3,2%
Соевые бобы	13,7	14,2	15,1	15,5	17,1	18,6	16,3	-2,3	-12,6%
Рапс	12,6	13,3	17,3	16,6	19,3	19,9	17,0	-2,9	-14,6%
Всего три масличные	14,8	16,5	15,7	16,0	16,8	18,1	16,8	-1,3	-7,2%

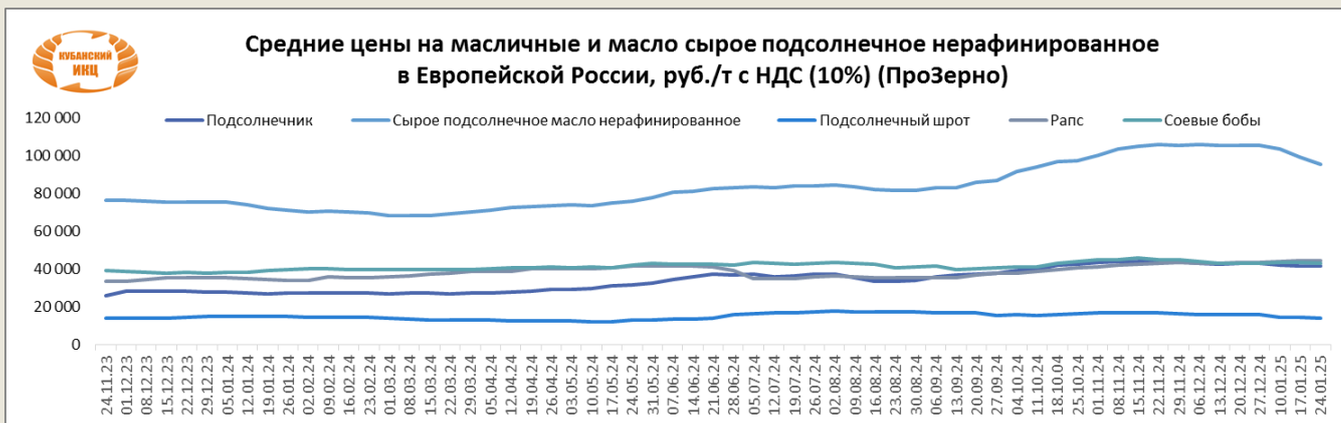
Валовые сборы, тыс. тонн	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 предвар	Изменени е в 2024 к 2023	Изменение в 2024 к 2023, %
Подсолнечник	12 756	15 379	13 314	15 656	16 362,4	17 258,9	16 574,4	-685	-4,0%
Соевые бобы	4 027	4 360	4 308	4 760	6 003	6 826	7 040	214	3,1%
Рапс	1 989	2 060	2 572	2 794	4 514	4 204	4 660	456	10,9%
Всего три масличные	18 771	21 800	20 194	23 210	26 880	28 289	28 275	-14	-0,05%

Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	17.01.25	24.01.25	17.01.25	24.01.25
Центральное Черноземье	42 050	41 990	98 250	93 250
Белгородская область	40000-42500	40000-42500	98000-100000	92000-98000
Воронежская область	40000-42000	43000-44000	96000-100000	92000-96000
Тамбовская область	42000-44000	41000-43000	99000-102000	90000-94000
Юг и Северный Кавказ	43 835	43 665	100 665	94 500
Ростовская область	43000-44000	41000-44000	92000-100000	90000-96000
Краснодарский край	44500-45000	45000-46000	102000-104000	92000-98000
Ставропольский край	42500-44000	42000-44000	102000-104000	92000-99000
Поволжье	39 250	38 875	98 750	98 500
Самарская область	37000-39000	38500-39000	95000-99000	95000-97000
Саратовская область	38000-40000	37000-38000	96000-102000	98000-101000
Волгоградская область	39000-42000	38500-41000	95000-102000	96000-100000
Западная Сибирь	34 085	34 085	95 500	86 500
Алтайский край	32000-35000	32000-34000	92000-99000	85000-88000

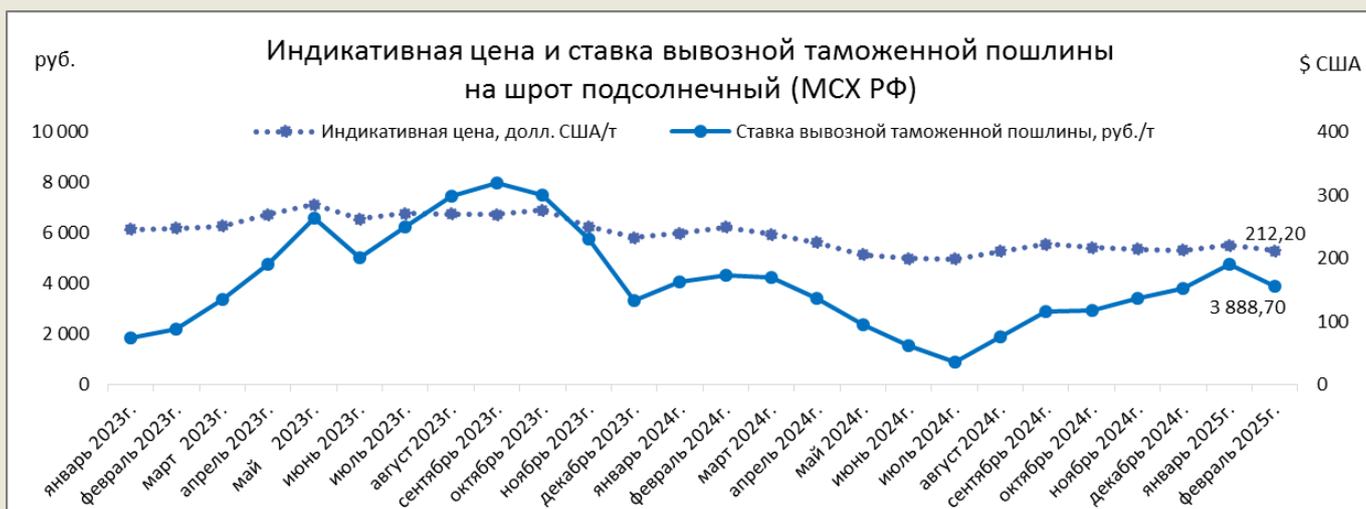
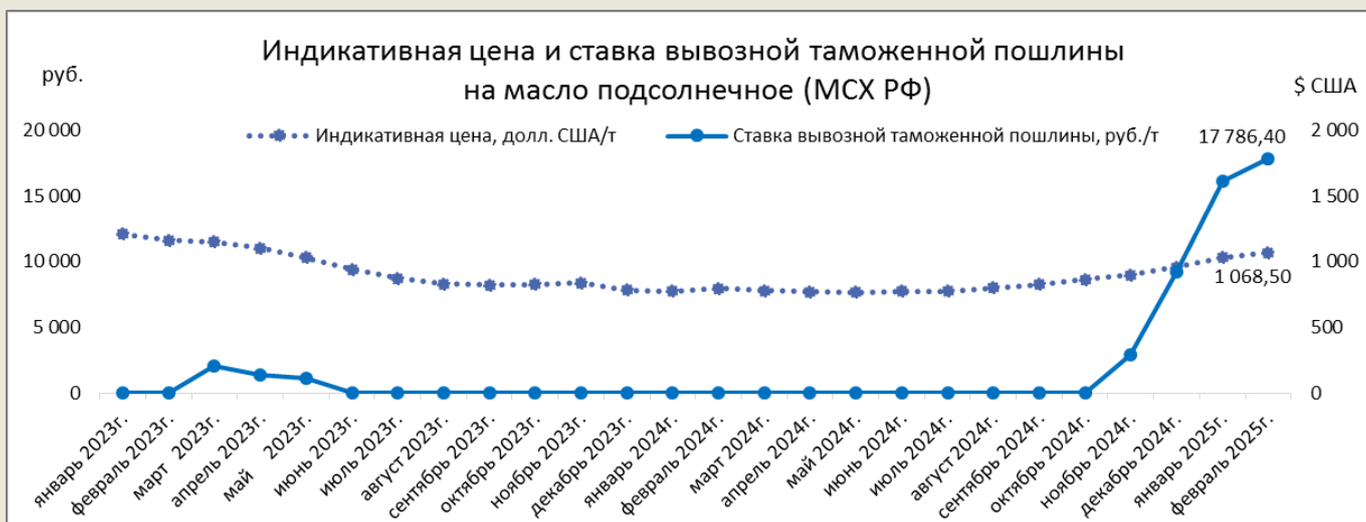
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	17.01.25	24.01.25	17.01.25	24.01.25	17.01.25	24.01.25
Центральный район	44 585	44 750			42 500	41 665
Центральное Черноземье	44 450	44 550	42 050	41 990	42 800	42 400
Юг и Северный Кавказ	44 665	44 665	43 835	43 665	44 165	44 165
Поволжье	43 250	43 250	39 250	38 875	44 000	44 000
Западная Сибирь	34 165	35 165	34 085	34 085	36 500	36 500
Дальний Восток					35 000	34 500



Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на масло подсолнечное и шрот подсолнечный в РФ (<https://mcx.gov.ru>)

	масло подсолнечное	шрот подсолнечный
Дата размещения	24 января 2025г. (февраль 2025г.)	24 января 2025г. (февраль 2025г.)
Индикативная цена, долл. США/т	1068,50	212,20
Ставка вывозной таможенной пошлины, руб./т	17786,40	3888,7



Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	27.01.25	1064,34	93 188 496,4498
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	27.01.25	200,82	11 580 223,5231

Средние потребительские цены на подсолнечное масло в РФ, руб./л. (РОССТАТ)

Наименование региона	22.01.2024г.	20.01.2025г.	% изменение 2025г./2024г.
Российская Федерация	130,03	148,66	14,3
Центральный федеральный округ	129,47	148,89	15,0
Северо-Западный федеральный округ	140,29	163,36	16,4
Южный федеральный округ	129,07	146,61	13,6
Республика Адыгея	132,80	137,10	3,2
Республика Калмыкия	131,91	149,30	13,2
Республика Крым	132,52	149,29	12,7
Краснодарский край	133,66	147,72	10,5
Астраханская область	137,01	159,61	16,5
Волгоградская область	116,16	130,27	12,1
Ростовская область	125,41	145,77	16,2
Северо-Кавказский федеральный округ	133,53	154,06	15,4
Республика Дагестан	135,71	150,64	11,0
Республика Ингушетия	142,30	156,85	10,2
Кабардино-Балкарская Республика	134,13	158,40	18,1
Карачаево-Черкесская Республика	134,63	165,43	22,9
Республика Северная Осетия - Алания	132,66	153,23	15,5
Чеченская Республика	124,71	154,09	23,6
Ставропольский край	137,36	158,06	15,1
Приволжский федеральный округ	120,10	138,46	15,3
Уральский федеральный округ	129,41	147,73	14,2
Сибирский федеральный округ	130,48	144,99	11,1
Дальневосточный федеральный округ	152,36	173,80	14,1

В 2024 г. европейские производители нарастили объемы переработки масличных культур

По данным Европейской ассоциации производителей растительного масла (FEDIOL), в 2024 г. объем переработки масличных в странах Евросоюза и Великобритании достиг 39,24 млн т, что на 3,2% больше, чем в 2023 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн. Переработка рапса за рассматриваемый период составила 18,9 млн т (19,4 млн т в 2023 г.), сои – 14,1 (13,39) млн т, подсолнечника – 6,25 (5,25) млн т.

Суммарные объемы переработки, о которых сообщили компании-члены FEDIOL, составляют около 80% от общего объема переработки сои, подсолнечника и рапса в странах ЕС-27 + Великобритании.

Перерабатывающие мощности сократились со 45,42 млн т в 2023 г. до 45,12 млн т в 2024 г. Указанная мощность отражает только заявленную мощность компаний-членов FEDIOL.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3dbe4>

Аргентина. Экспортная пошлина на соевый шрот и масло снижена с 31% до 24,5%

Правительство президента Хавьера Милеи снизило пошлины на экспорт соевого шрота и масла с 31% до 24,5%. Налог на необработанные бобы был снижен с 33% до 26%. Налог на кукурузу был снижен с 12% до 9,5%. Были снижены пошлины и на другие основные культуры, включая пшеницу, ячмень и подсолнечник.

Влиятельные сельскохозяйственные группы страны добиваются налоговых льгот для сектора, который, по их мнению, находится в «критической» ситуации из-за засухи и низких цен на урожай.

Министр экономики Луис Капуто заявил, что экспортные пошлины на соевые бобы и субпродукты, среди прочего, будут снижены с понедельника и будут действовать до конца июня.

«Это правительство пришло к идее снижения налогов», — сказал Капуто.

Аргентина — крупнейший в мире экспортер переработанного соевого масла и шрота, третья страна по кукурузе и крупнейший производитель пшеницы и ячменя. Ее урожай пострадал от отсутствия дождей с конца декабря.

Фермеры приветствовали объявленные в четверг меры, а Мигель Симиони, глава зерновой биржи Росарио, назвал их «шагом в правильном направлении».

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/forecast/356203>

О мировом рынке масличных

Мировые цены на масличные культуры снизились в конце 2024 года и начале 2025 года, поскольку оптимистичный рынок столкнулся с перспективой рекордного урожая сои в Бразилии, сообщает World Grain.

В своем отчете о рынке зерна от 16 января Международный совет по зерну (IGC) заявил, что в отношении соевых бобов «средние мировые экспортные цены, отслеживаемые субиндексом GOI IGC, были немного слабее (снижение на 2%) за период с 20 ноября, поскольку резкое сезонное падение бразильских котировок FOB перевесило рост в Соединенных Штатах и Аргентине»

«Американские краткосрочные фьючерсы уверенно росли в течение периода, в основном на поддерживающих фундаментальных факторах, поскольку в целом приличный экспортный интерес и сокращение запасов старого урожая поддерживали рыночные настроения», — заявил базирующийся в Лондоне (Англия) IGC. «В то время как рост стоимости доллара США оказал медвежье влияние, рост цен на сырую нефть временами добавлял позитивного тона».

В отчете говорится, что при небольшом снижении базисных уровней экспортные котировки из стран Персидского залива выросли на 3% до 416 долларов США франко-борт.

«Напротив, цены на поставки в Бразилию (Паранагуа) упали на 11% до 378 долларов США на условиях франко-борт

из-за резкого падения экспортных премий», — сообщил IGC.

Несмотря на незначительные опасения по поводу урожая в южных районах, на рынок оказали влияние ожидания рекордного урожая сои в Бразилии: Conab прогнозирует увеличение производства на 19 миллионов тонн в годовом исчислении, отметил Совет.

По данным IGC, в Аргентине, где существуют опасения по поводу неблагоприятных погодных условий, экспортные цены выросли на 1% и составили 424 доллара США франко-борт вверх по реке.

Что касается рынка рапса, то IGC заявил, что в Канаде «фьючерсы на канолу на ICE выросли на 2% после ноябрьского отчета о рынке зерна, в основном за счет благоприятных фундаментальных факторов, что более чем компенсировало давление со стороны опасений относительно будущего спроса на экспорт».

«Котировки FOB (Ванкувер) также выросли, но предложения FOB в Австралии (Квинана) упали на 20 долларов до 542 долларов», — добавили в компании.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций в своем Индексе цен на продовольствие ФАО, опубликованном 3 января, сообщила, что мировые цены на растительное масло в декабре упали на 0,5% по сравнению с ноябрем, но все еще на 33,5% выше, чем в декабре 2023 года.

«Незначительное снижение индекса в основном отражало снижение цен на соевое, рапсовое и подсолнечное масло, что более чем компенсировало немного более высокие цены на пальмовое масло», — заявила организация, базирующаяся в Риме, Италия. «В декабре международные котировки пальмового масла в среднем выросли на 2% по сравнению с предыдущим месяцем, что в значительной степени было обусловлено затянувшимися ограниченными поставками в ведущих странах-производителях Юго-Восточной Азии.

«Напротив, мировые цены на соевое масло умеренно снизились, чему способствовали перспективы обильных мировых поставок и несколько более слабого спроса в США. Между тем, мировые цены на рапсовое и подсолнечное масло также снизились из-за сокращения спроса».

По данным ФАО, цены на растительное масло в 2024 году выросли на 9,4% по сравнению с 2023 годом.

Служба экономических исследований Министерства сельского хозяйства США (ERS) подчеркнула повышенный прогноз переработки в своем январском прогнозе по масличным культурам. Прогноз мировой переработки масличных культур в 2024–2025 годах вырос на 2,1 млн тонн до 560,3 млн «за счет более высокой переработки сои, хлопка и подсолнечника, которая частично компенсируется более низкой переработкой рапса», — говорится в нем. По данным ERS, ожидается, что объем переработки сои в мире достигнет рекордного уровня, в основном за счет увеличения прогнозируемого объема переработки в Бразилии на 1 миллион тонн в 2024–2025 годах «из-за увеличения экспорта соевого шрота в первом квартале маркетингового года».

«Кроме того, Служба сельского хозяйства за рубежом Министерства сельского хозяйства США добавила данные по соевым бобам и соевому маслу Ирака в базу данных по производству, поставкам и распределению», — говорится в сообщении ERS.

Ирак, десятилетиями зависевший от импорта соевого шрота, «начал импортировать соевые бобы в 2022–2023 годах после строительства завода по переработке сои в южном порту Умм-Каср мощностью около 3000 тонн в день», пояснила ФАС, в результате чего объем переработки сои в Ираке в 2024–2025 годах составит 750 000 тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/356197>

3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Перспективы мясного скотоводства в России: рекордные объемы производства и поддержка со стороны государства

Заместитель министра сельского хозяйства РФ Максим Боровой сообщил на Годовом собрании Национального союза производителей говядины, что мясное скотоводство становится одним из самых многообещающих направлений в агропромышленном комплексе. В рамках государственной программы предусмотрены меры поддержки, такие как прямые субсидии для развития мясного и племенного скотоводства, а также льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты. По предварительным данным, в 2024 году объем производства скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий превысил 16,7 миллионов тонн — это рекордный показатель в истории России и СССР. Боровой подчеркнул необходимость увеличения объемов производства в этой подотрасли к 2030 году в соответствии с указом президента Владимира Путина. Он отметил, что для достижения таких темпов роста важно создать новые скотоместа, модернизировать существующие фермы и увеличить долю специализированного скота в общем производстве крупного рогатого скота.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/perspektivi-myasnogo-skotovodstva-v-rossii-rekordnie-472655>

Россия ввела временный запрет на импорт сельскохозяйственной продукции из ЕС

Россия с 20 января 2025 года ввела временные ограничения на импорт и транзит продукции животноводства из Европейского Союза. Это решение было объявлено Россельхознадзором и продлится один месяц.

Глава ведомства, Сергей Данкверт, в своем выступлении на Втором форуме лидеров молочной индустрии подчеркнул, что возможное смягчение ограничений будет зависеть от результатов анализа ситуации. Основной причиной запрета стала вспышка ящура в Германии, вызывающая серьезные опасения по поводу безопасности импорта.

Россельхознадзор отметил, что ослабление запрета возможно лишь после проведения необходимых проверок на соответствие стандартам биологической безопасности, чтобы исключить риски ввоза зараженной продукции в Россию.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/rossiya-vvela-vremenniy-zapret-na-import-472607>

Объем импорта мяса птицы из Китая в Россию вырос почти в пять раз

«Известия» со ссылкой на пресс-службу центрального аппарата Россельхознадзора сообщают, что в прошлом году Россия почти в пять раз увеличила объем импорта мяса птицы из Китая. Основными поставщиками в 2024 году оставались страны Латинской Америки: Бразилия, Парагвай, Аргентина, Колумбия, Уругвай. При этом объем импорта мяса птицы из Китая вырос почти в пять раз. В 2024 году более российского импорта мяса более половины общего объема российского импорта мясных продуктов приходилось на Беларусь: говядина — 46%, мясо и субпродукты птицы — 51%, готовая мясная продукция — 97%.

ИСТОЧНИК: <https://meat-expert.ru/news/17689-obiem-importa-miasa-pticy-iz-kitaia-v-rossii-vyros-pochti-v-pyat-raz>

В прошлом году Россия увеличила экспорт мяса и субпродуктов на 27%

В 2024 году объем поставок мяса и субпродуктов скота и птицы на внешние рынки превысил 700 тысяч тонн, что на 27% превосходит итоговый показатель 2023-го, сообщает FINMARKET со ссылкой на данные Минсельхоза РФ. В частности, экспорт продукции свиноводства вырос на треть, мяса и субпродуктов птицы — на 25%, говядины и субпродуктов крупного рогатого скота — на 22%. При этом самообеспеченность страны мясом и мясными продуктами превышает 100%, отмечает министерство. По словам исполнительного директора Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергея Юшина, положительная динамика экспорта обусловлена ростом производства, инвестициями мясопереработчиков в продвижение продукции за рубежом и активной деятельностью государства, направленной на открытие новых рынков и поддержку бизнеса: особенно важную роль сегодня играет частичная компенсация логистических затрат. Наряду с ростом объема расширяется номенклатура продукции животноводства, включая, племенной скот. Россия уверенно вошла в ТОП-10 мировых экспортеров мяса, констатировал Юшин.

ИСТОЧНИК: <https://meat-expert.ru/news/17684-v-proslom-godu-rossiia-velicila-eksport-miasa-i-subproduktov-na-27>

Ключевой покупатель российского мяса: анализ и перспективы

В 2024 году Россия достигла значительных успехов в экспорте мяса и субпродуктов, отправив за границу более 700 тонн продукции, что на 30% больше, чем в предыдущем году. Этот рост стал возможен благодаря ряду факторов, включая эффективные механизмы государственной поддержки экспорта и активное развитие животноводства в стране.

Китай — главный покупатель

Ключевым покупателем российского мяса остается Китай. В последние годы эта страна значительно увеличила объемы закупок, охватывающих все виды мяса — от свинины и говядины до курицы и баранины. Экономист Владимир Штыков подчеркивает, что после снятия 15-летнего запрета на экспорт мяса из России в 2022 году, Китай обновил рекорды по закупкам. Это открытие новых возможностей для российских производителей стало важным шагом в расширении экспортной географии.

Китайский рынок требует высококачественной продукции, и российские производители адаптировались к этим требованиям. В ближайшее время ожидается, что Россия начнет экспортировать и индейку, так как активно развиваются индюшачьи фермы. Это открывает новые горизонты для увеличения объемов поставок на международный рынок.

Разнообразие экспорта

Помимо Китая, значительные объемы российского мяса также идут в Саудовскую Аравию, Беларусь и Турцию. Беларусь, в частности, увеличила закупки мяса в России, что связано с переходом от ряда европейских поставщиков. Это создает дополнительные возможности для российских производителей, так как спрос на мясные продукты в этих странах продолжает расти. Никита Решетников, представитель Национальной ассоциации операторов рынка мяса (НАОРЦ), отмечает, что расширение географии поставок стало возможным благодаря заинтересованности других азиатских стран

в отечественном мясе. Это подтверждает, что российское мясо находит свою нишу на международном рынке, несмотря на существующие санкции.

Влияние санкций и развитие производства

Интересно, что антироссийские санкции не оказали значительного влияния на рост производства мяса в стране. Российские производители смогли быстро адаптироваться к новым условиям, что позволило им увеличить объемы производства. Это, в свою очередь, дало возможность направлять больше продукции на экспорт.

Согласно прогнозам экспертов, объемы мяса на экспорт будут продолжать увеличиваться. Это связано как с ростом внутреннего производства, так и с расширением рынков сбыта. Важно отметить, что российские производители не только наращивают объемы, но и улучшают качество своей продукции, что позволяет им конкурировать на международной арене.

Таким образом, ключевым покупателем российского мяса остается Китай, но не стоит забывать и о других странах, таких как Саудовская Аравия, Беларусь и Турция, которые активно закупают российскую продукцию. Рост экспорта обусловлен не только увеличением объемов производства, но и расширением географии поставок. В условиях современных реалий российское мясо имеет все шансы занять достойное место на международном рынке, что открывает новые возможности для отечественных производителей.

ИСТОЧНИК: <https://www.korovainfo.ru/news/klyuchevoy-pokupatel-rossiyskogo-myasa-analiz-i-perspektivy/>

Рынок мяса 13–19 января: главное в России

В России снизились цены на куриное мясо

Стоимость практически всех видов мяса на российском рынке скорректировалась вниз, за исключением живка – расценки на живых свиней пока сохраняют положительный тренд.

Средний уровень оптовых цен на отечественную говядину и субпродукты за неделю снизился на 0,6%. Заметно подешевели говяжьи полутуши – на 2%, как показывает мониторинг «ИМИТ».

В Центральном регионе живые свиньи убойной кондиции подорожали на 0,7%. А вот стоимость свиных полутуш, наоборот, падает – за неделю мясо в среднем по категориям подешевело на 1,1%.

Стоимость отечественного мяса птицы стала снижаться. Средние цены за неделю сократились на 1,7%. Сильнее всего подешевела тушка цыпленка-бройлера (ГОСТ) – на 5,1%, субпродукты – на 3,2%, а стоимость куриной разделки стала ниже на 1,9%.

По данным информационной системы Россельхознадзора «ВетИС», по итогам 2024 года по сравнению с 2023 годом российские производители увеличили объем как экспорта, так и импорта животноводческой продукции. Существенный объем отгрузок остается за мясом и мясопродуктами – 820 тыс. тонн. По сравнению с 2023 годом показатель вырос в 1,3 раза с 649,8 тыс. тонн. В целом ввоз мяса и мясопродуктов в Россию увеличился в 1,2 раза – с 586,2 тыс. тонн в 2023 году до 709 тыс. тонн в 2024 году.

ИСТОЧНИК: <https://www.korovainfo.ru/news/rynok-myasa-13-19-yanvarya-glavnoe/>

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

	январь-ноябрь 2024г.	в % к		январь-ноябрь 2024г. в % к январю-ноябрю 2023г.
		ноябрю 2023г.	октябрю 2024г.	
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	3,4	98,6	97,6	102,2
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	4,7	98,1	93,2	102,5
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные	4,5	102,8	96,1	105,0
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	2,3	99,7	94,6	101,9
Консервы мясные, млн. усл. банок	833,0	91,1	90,8	101,2

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

	Индексы потребительских цен		
	20 января 2025 г.	13 января 2025 г.	20.01.2025 г. к концу декабря 2024 г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,58	100,22	101,31
Свинина (кроме бескостного мяса)	100,31	100,07	101,12
Баранина (кроме бескостного мяса)	100,06	100,17	100,25
Куры охлажденные и мороженые	100,09	100,25	101,29
Сосиски, сардельки	100,10	99,75	99,77
Колбаса полукопченая и варено-копченая	100,32	99,97	100,19
Колбаса вареная	100,09	99,99	99,92
Консервы мясные для детского питания	99,70	100,12	100,34

Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2024 - 2025 г., руб./кг

Наименование ФО	16.12.24	23.12.24	09.01.25	13.01.25	20.01.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	590,50	593,30	595,39	596,77	600,18	↑ 1,64	↑ 0,80	↑ 14,68
Центральный Ф.О.	693,14	697,89	701,26	704,56	706,57	↑ 1,94	↑ 0,76	↑ 17,79
Северо-Западный Ф.О.	643,29	648,47	653,85	657,21	659,56	↑ 2,53	↑ 0,87	↑ 12,20
Южный Ф.О.	546,73	546,90	552,59	555,87	559,81	↑ 2,39	↑ 1,31	↑ 10,31
Северо-Кавказский Ф.О.	558,75	560,70	557,43	556,71	556,82	↓ -0,35	↓ -0,11	↑ 12,85
Приволжский Ф.О.	570,96	573,45	575,03	576,40	582,79	↑ 2,07	↑ 1,35	↑ 14,89
Уральский Ф.О.	597,82	599,17	610,12	610,89	617,50	↑ 3,29	↑ 1,21	↑ 13,79
Сибирский Ф.О.	561,59	568,13	572,54	574,15	579,03	↑ 3,11	↑ 1,13	↑ 19,12
Дальневосточный Ф.О.	601,08	603,84	605,90	606,88	607,71	↑ 1,10	↑ 0,30	↑ 12,21

Источник: Росстат

Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2024 2025 г., руб./кг

Наименование ФО	16.12.24	23.12.24	09.01.25	13.01.25	20.01.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	363,55	365,68	368,22	368,51	369,59	↑ 1,66	↑ 0,37	↑ 8,08
Центральный Ф.О.	366,56	368,95	371,29	370,73	370,83	↑ 1,16	↓ -0,12	↑ 10,82
Северо-Западный Ф.О.	336,54	336,74	339,55	340,19	341,43	↑ 1,45	↑ 0,55	↑ 4,23
Южный Ф.О.	367,26	369,40	372,60	371,96	373,60	↑ 1,73	↑ 0,27	↑ 7,41
Северо-Кавказский Ф.О.	418,09	416,43	419,48	420,47	418,65	↑ 0,13	↓ -0,20	↑ 9,02
Приволжский Ф.О.	325,65	328,04	330,69	331,31	332,99	↑ 2,25	↑ 0,70	↑ 7,35
Уральский Ф.О.	384,33	386,83	389,00	390,06	389,99	↑ 1,47	↑ 0,25	↑ 7,98
Сибирский Ф.О.	374,96	378,11	380,20	381,32	383,05	↑ 2,16	↑ 0,75	↑ 6,43
Дальневосточный Ф.О.	444,55	444,78	447,31	447,98	450,64	↑ 1,37	↑ 0,74	↑ 7,41

Источник: Росстат

Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2024 2025 г., руб./кг

Наименование ФО	16.12.24	23.12.24	09.01.25	13.01.25	20.01.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	222,99	225,10	226,69	227,17	227,39	↑ 1,97	↑ 0,31	↑ 2,14
Центральный Ф.О.	221,56	224,63	224,96	225,31	225,66	↑ 1,85	↑ 0,31	↑ 5,58
Северо-Западный Ф.О.	220,98	223,75	229,96	229,63	229,59	↑ 3,90	↓ -0,16	↑ 3,62
Южный Ф.О.	219,12	220,36	221,61	221,64	222,60	↑ 1,59	↑ 0,45	↑ 3,30
Северо-Кавказский Ф.О.	230,62	231,72	236,32	237,48	233,36	↑ 1,19	↓ -1,25	↑ 3,57
Приволжский Ф.О.	196,54	198,75	201,61	203,02	203,04	↑ 3,31	↑ 0,71	↑ 2,95
Уральский Ф.О.	223,97	225,93	223,01	223,10	222,66	↓ -0,58	↓ -0,16	↓ -3,69
Сибирский Ф.О.	239,74	240,58	240,91	241,25	242,61	↑ 1,20	↑ 0,71	↓ -5,49
Дальневосточный Ф.О.	323,56	324,09	324,25	324,95	327,72	↑ 1,29	↑ 1,07	↑ 5,80

Источник: Росстат

Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2024 2025 г., руб./кг

Наименование ФО	16.12.24	23.12.24	09.01.25	13.01.25	20.01.25	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2024 г.,%
Российская Федерация	810,54	814,36	817,98	819,87	820,24	↑ 1,01	↑ 0,28	↑ 26,74
Центральный Ф.О.	1015,67	1018,75	1028,92	1035,26	1035,21	↑ 1,02	↑ 0,61	↑ 27,51
Северо-Западный Ф.О.	902,38	914,37	926,96	927,44	927,62	↑ 1,03	↑ 0,07	↑ 23,78
Южный Ф.О.	733,61	734,84	750,55	750,97	750,88	↑ 1,02	↑ 0,04	↑ 19,76
Северо-Кавказский Ф.О.	744,57	749,87	748,38	748,58	748,50	↑ 1,01	↑ 0,02	↑ 25,07
Приволжский Ф.О.	743,46	745,59	743,87	744,53	746,86	↑ 1,00	↑ 0,40	↑ 20,34
Уральский Ф.О.	780,15	780,26	787,60	789,85	791,45	↑ 1,01	↑ 0,49	↑ 25,13
Сибирский Ф.О.	670,21	673,62	670,90	672,47	676,78	↑ 1,01	↑ 0,88	↑ 20,79
Дальневосточный Ф.О.	874,35	875,01	874,81	876,73	878,20	↑ 1,00	↑ 0,39	↑ 22,43

Источник: Росстат

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Увеличение импорта мяса из Великобритании на Филиппинах: новые горизонты торговли

В последние годы Филиппины демонстрируют активный рост импорта мяса, и одним из ключевых факторов этого тренда стало снятие временного запрета на импорт мяса из Великобритании, который был введен в 2021 году. В октябре 2023 года Министерство сельского хозяйства Филиппин приняло решение восстановить поставки, что открыло новые возможности как для британских производителей, так и для филиппинских потребителей.

Статистика и тенденции

Согласно данным Совета по развитию сельского хозяйства и садоводства (АНДВ), с января по октябрь 2024 года объемы импорта свинины на Филиппины достигли 17 590 тонн, что на 21% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Импорт говядины показал еще более впечатляющий рост: 1 810 тонн, что на 224% больше, чем в 2023 году. Эти цифры подчеркивают растущий интерес к британским мясным продуктам, которые ценятся за высокое качество и безопасность.

Причины роста импорта

Одной из главных причин увеличения импорта мяса из Великобритании является восстановление доверия к британским продуктам. Снятие запрета стало возможным благодаря выполнению всех необходимых санитарных и ветеринарных норм, что позволило британским производителям снова выйти на филиппинский рынок. Кроме того, Филиппины сталкиваются с дефицитом мяса на внутреннем рынке, что также способствует увеличению объемов импорта.

Британская торговая палата на Филиппинах (ВССР) отмечает, что растущий объем торговли мясом между двумя странами также связан с изменениями в потребительских предпочтениях. Филиппинцы все больше интересуются разнообразием мясных продуктов, и британское мясо, с его уникальными вкусовыми характеристиками, привлекает внимание.

Перспективы и вызовы

Несмотря на положительные тенденции, существуют и определенные вызовы. Британские производители должны учитывать не только требования филиппинского рынка, но и конкуренцию со стороны других стран-поставщиков мяса, таких как США и Австралия. Для успешного продвижения своих товаров на филиппинском рынке Великобритании необходимо акцентировать внимание на качестве, безопасности и устойчивости производства.

Также важно отметить, что Филиппины продолжают развивать свои внутренние производственные мощности. Правительство страны активно поддерживает местных фермеров и производителей, что может повлиять на объемы импорта в будущем. Однако, с учетом растущего числа потребителей, заинтересованных в импортных продуктах, есть все основания полагать, что сотрудничество между Великобританией и Филиппинами в сфере мясной торговли будет только углубляться.

Увеличение импорта мяса из Великобритании на Филиппины открывает новые горизонты для обеих стран. Это не только способствует укреплению экономических связей, но и дает возможность филиппинским потребителям наслаждаться высококачественными мясными продуктами. Важно, чтобы обе стороны продолжали работать над улучшением условий торговли, что в конечном итоге приведет к взаимовыгодным результатам. (ИСТОЧНИК: <https://www.korovainfo.ru/news/uvelichenie-importa-myasa-iz-velikobritanii-na-filippinakh-novyeh-gorizonty-torgovli/>)

Рынок мяса 13–19 января: главное в мире

В Китае бройлер подешевел на 4%.

На 3-й неделе все виды мяса на мировом рынке падали в цене, и особенно – свинина, дорожал только скот. В целом тенденция прошлых недель сохраняется, сообщают аналитики «ИМИТ».

Стоимость крупного рогатого скота на мировом рынке продолжает идти вверх, цены выросли в среднем на 1,2%, а по сравнению с прошлым месяцем – на 3%.

Говядина за неделю подешевела на 0,4%, но в месячном выражении расценки увеличились на 1%.

В сегменте свинины наблюдается отрицательная ценовая динамика. Свиные полутуши упали в цене в среднем на 2,7%, относительно прошлого месяца их стоимость снизилась уже на 4,6%. Живые свиньи убойной кондиции тоже подешевели – в среднем на 1,4%, а за месяц расценки сократились на 3,3%.

Дешевеет и мясо птицы. Мировые цены на тушку цыпленка-бройлера потеряли 1,4% (-1,2% за месяц). Падение цен наблюдается в Китае: за неделю бройлер там подешевел на 4% на фоне снижения спроса. Значительная часть экспорта мяса и молочной продукции из Германии за пределы ЕС больше невозможна из-за вспышки ящура. С отменой статуса страны, свободной от данного заболевания, в соответствии с требованиями Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ), утрачена возможность оформления многих ветеринарных сертификатов на экспорт продукции за пределы ЕС. В аграрном ведомстве предполагают, что страны-импортеры введут запрет на ввоз германского молока, молочных продуктов, мяса, шкур и кож, а также продукции из крови животных. Власти Берлина и Бранденбурга, где была зафиксирована первая с 1988 года вспышка ящура, объявили о шестидневном моратории на перемещение скота, пока продолжаются расследования причин.

Филиппины профинансируют восстановление свиноводства в стране после АЧС. Программу создания биологически защищенных свиноводческих ферм дополнит программа кредитования государственного банка развития Филиппин (DBP). Кредиты будут выделяться малым предприятиям и местным органам власти для создания биологически защищенных ферм.

На текущий момент DBP в рамках программы одобрил кредитов на 2,72 млрд песо (4,76 млрд руб.). Ожидается, что к концу года цифра вырастет до 5,57 млрд песо (9,75 млрд руб.), а внутреннее производство свинины увеличится.

ИСТОЧНИК: <https://www.korovainfo.ru/news/rynok-myasa-13-19-yanvarya-glavnoe/>

Мясо и колбасы в Казахстане: анализ ценовых изменений

Казахстан, известный своим богатым сельскохозяйственным потенциалом, в последние годы сталкивается с колебаниями цен на мясо и мясные продукты. Согласно последним данным, опубликованным в конце 2023 года, цены на эти продукты в

стране показали заметный рост. Давайте подробнее рассмотрим, какие изменения произошли на рынке мяса и колбас в Казахстане, а также возможные причины этого явления.

Общая динамика цен

По итогам декабря 2024 года, цены на мясо и мясoproductы в Казахстане увеличились на 3,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В частности, мясо и птица подорожали на 2,9%, а колбасы — на 5,2%. Такие изменения не остались незамеченными для потребителей, которые начали более внимательно следить за ценами на мясные изделия.

Ценовые изменения по видам мяса

- Птица: Наиболее заметный рост цен наблюдается в сегменте птицы, которая подорожала на 6%. Это может быть связано с увеличением спроса на куриное мясо, особенно в преддверии праздников, когда потребление мяса традиционно возрастает.

- Говядина: Цены на говядину увеличились на 2,6%. Говядина всегда была одним из самых популярных видов мяса в Казахстане, и ее цена зависит от множества факторов, включая стоимость кормов и условия животноводства.

- Свинина: Свинина подорожала на 2,4%. Несмотря на то что свинина не так популярна среди казахских потребителей, её цена также подвержена изменениям в зависимости от рыночного спроса.

- Конина и баранина: Эти виды мяса подорожали на 1,2%. Конина и баранина имеют свои традиции потребления в Казахстане, и их цена может варьироваться в зависимости от сезона и культурных мероприятий.

Изменения в сегменте колбас

Среди колбасных изделий наибольшее удорожание наблюдается у полукопчёной колбасы, которая стала дороже на 6,3%. Варёная колбаса подорожала на 4,4%. Интересно, что именно колбасные изделия часто становятся индикатором общего состояния продовольственного рынка, так как они пользуются стабильным спросом у населения.

Региональные различия

Цены на мясо и колбасы также варьируются в зависимости от региона. Наибольший рост цен был зафиксирован в Акмолинской области — 6,5%. Атырауская область показала рост на 5,9%, а Актюбинская — на 5,7%. В то же время, наименьшее удорожание наблюдалось в столице Казахстана, Астане, где цены выросли всего на 1,3%. Улытауская и Абайская области также продемонстрировали умеренное увеличение цен — по 1,9%.

Причины роста цен

Несмотря на то что Казахстан имеет значительные ресурсы для производства мяса, рост цен может быть вызван несколькими факторами:

1. Увеличение затрат на производство: Повышение цен на корма, ветеринарные услуги и топливо напрямую влияет на стоимость конечного продукта.

2. Спрос и предложение: С увеличением потребления мяса, особенно в праздничные периоды, спрос может превышать предложение, что также приводит к росту цен.

3. Экономические факторы: Инфляция и изменения в экономической политике могут оказывать влияние на покупательскую способность населения и, соответственно, на цены.

Изменения цен на мясо и колбасы в Казахстане являются важным индикатором состояния продовольственного рынка. Понимание этих тенденций может помочь как потребителям, так и производителям лучше адаптироваться к текущей ситуации. Важно отметить, что, несмотря на рост цен, Казахстан продолжает оставаться одним из ведущих производителей мяса в Центральной Азии, и это открывает возможности для дальнейшего развития агропромышленного комплекса страны.

ИСТОЧНИК: <https://www.korovainfo.ru/news/myaso-i-kolbasy-v-kazakhstan-e-analiz-tsenovykh-izmeneniy/>

США: Обзор рынка КРС за 4 неделю от 27 января 2025 года

Фьючерсы на живой и откормочный скот на Чикагской товарной бирже (CME) в четверг взлетели до новых максимумов, поскольку волна морозов ограничила и без того ограниченное предложение скота, а потребительский спрос остался стабильным.

При низких температурах скоту требуется больше времени, чтобы достичь рыночного веса, поскольку его организм тратит энергию на поддержание тепла, а не на набор веса. Холодный фронт, охвативший большую часть равнин США, привел к тому, что откормочные площадки стали дольше держать скот в ожидании, пока он наберет вес, и еще больше сократили предложение.

Тем временем мясоперерабатывающие компании были готовы платить более высокие цены за закупку животных для своих перерабатывающих заводов.

«Заводы пытаются найти скот, но им это трудно сделать», — сказал Алтин Кало, экономист Steiner Group.- «Сила переходит к откормочным площадкам, и упаковщикам приходится платить».

Устойчивый спрос со стороны потребителей продолжает стимулировать рост цен на скот, поскольку низкие показатели безработицы и сильные фондовые рынки заставляют американских потребителей более охотно платить за более дорогую говядину.

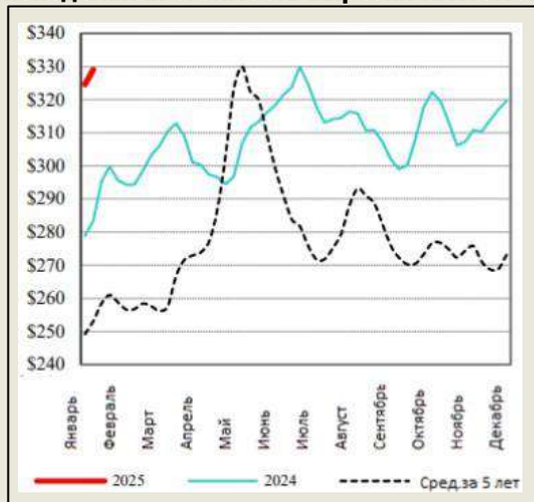
Тем временем трейдеры продолжают ждать, когда Министерство сельского хозяйства США возобновит импорт крупного рогатого скота из Мексики после того, как США заблокировали поставки в ноябре из-за обнаружения в Мексике вредителя мясной мухи Нового Света.

Фьючерсы на живой скот продолжили ралли в пятницу.

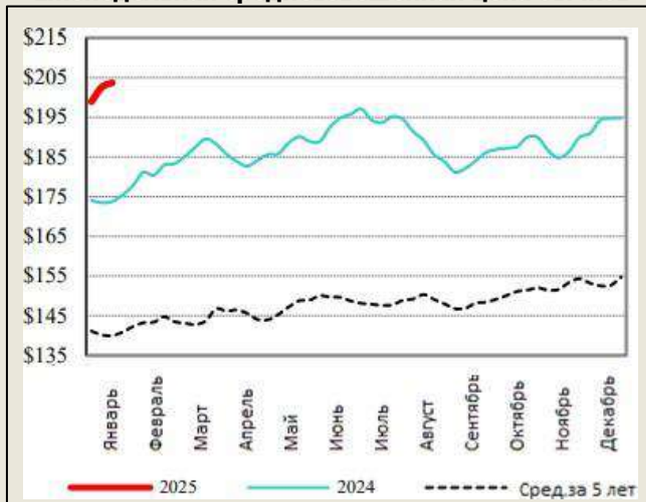
Данные по экспортным продажам показали, что общий объем продаж за неделю, закончившуюся 16 января, составил 15 140 тонн, что является крупнейшим показателем за месяц. Китай был крупнейшим покупателем. Данные о скоте на откорме показали, что размещение в декабре снизилось на 3,3% по сравнению с прошлым годом и составило 1,642 млн голов.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-krs-za-4-nedelyu-ot-27-yanvarya-2025-goda-472694>

Еженедельная стоимость вырезки KAT.CHOICE



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



Источник: meatinfo.ru

СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 3	Неделя 4	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
Февраль	196,75	204,78	4,1%
Апрель	197,50	203,03	1,8%
Июнь	192,20	197,38	2,7%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
Январь	273,50	278,70	1,9%
Март	268,05	276,58	3,2%
Апрель	268,13	275,45	2,7%

Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка свиней за 4 неделю от 27 января 2025 года

Фьючерсы на постную свинину закрылись с ростом на 17 центов до \$1 в пятницу. Средняя базовая цена на свинину в пятницу днем составила \$80,38, что на \$1,87 меньше, чем днем ранее. Индекс CME Lean Hog Index 22 января составил \$81,93, что на 21 цент больше, чем днем ранее.

Данные о холодном хранении показали, что общий объем запасов свинины на конец декабря составил 400,398 млн фунтов, что на 2,37% больше, чем в прошлом месяце, но все еще на 6,3% меньше, чем в прошлом году.

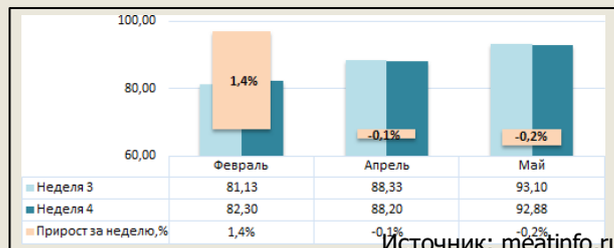
Данные о еженедельных экспортных продажах показали, что объем продаж свинины в 2025 году составил 37 741 тонну по данным на 16 января. Стоимость свинины на условиях FOB завод USDA была на 8 центов ниже в пятничном отчете и составила 91,69 долл. за центнер. Только окорок и грудинка подорожали. Убой свиней на минувшей неделе составил 2,291 млн голов. Это на 123 000 голов ниже, чем на прошлой неделе, и на 114 956 голов ниже, чем на той же неделе в прошлом году.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-sviney-za-4-nedelyu-ot-27-yanvaryaya-2025-goda-472693>

Еженедельный приблизительный объем убоя свиней, тыс. голов

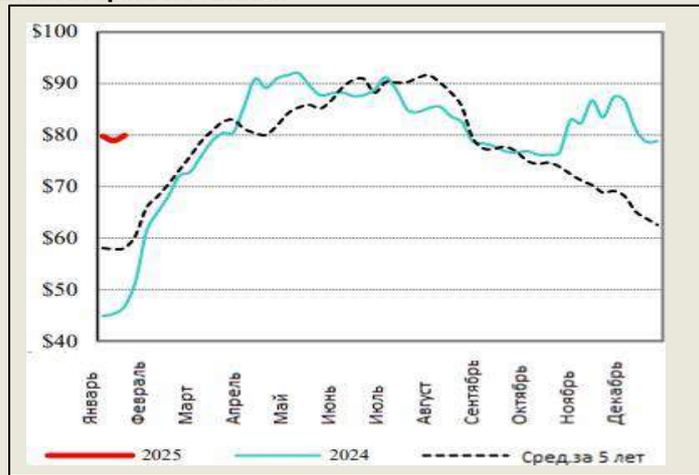


СМЕ, фьючерсы на свиней



Источник: meatinfo.ru

Еженедельная средневзвешенная цена на свиней



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 4 неделю от 27 января 2025 года

Средние цены на бройлеров на американском рынке на минувшей неделе выросли. За неделю стоимость бройлеров прибавила 0,5%, объем продаж при этом вырос на 107 тыс. фунтов с прошлой недели. Средние цены на куриную разделку показали отрицательную динамику из-за спада стоимости окорочков и фарша ММО.

Птичий грипп продолжает распространяться в США. Джорджия и другие штаты сообщают о вспышках HPAI.

На прошлой неделе в округе Элберт, штат Джорджия, у стаи из 45 500 племенных кур был выявлен положительный результат на высокопатогенный птичий грипп (HPAI), сообщило Министерство сельского хозяйства США. Это был первый подтвержденный случай заболевания в Джорджии, ведущем производителе кур в США, в коммерческой эксплуатации.

Совет по экспорту домашней птицы и яиц США заявил, что вспышка, вероятно, вызовет торговые ограничения со стороны крупных импортеров мяса. Он сообщил, что Мексика, крупнейший импортер продукции из птицы из США, вероятно, прекратит закупки из штата примерно на две-четыре недели, пока не пересмотрит запрет, чтобы применить его к округу. Тайвань, третий по величине импортер птицы из США, заблокирует импорт птицы на шесть-восемь месяцев, по оценкам совета по экспорту. Южная Корея, скорее всего, введет запрет на импорт, который, вероятно, займет от трех до четырех месяцев, заявил совет.

APHIS подтвердила больше обнаружений H5N1 в других штатах, в основном связанных с коммерческими фермами. К ним относятся фермы по разведению индеек и яиц в Индиане, ферма по разведению уток в Нью-Йорке, стаи несушек в Огайо, ферма по разведению несушек в Калифорнии, бройлерная ферма в Мэриленде и ферма по разведению индеек в Миннесоте.

С момента первого обнаружения вируса H5N1 среди домашней птицы в США в начале 2022 года вспышки H5N1 привели к потере рекордных 138,7 миллионов птиц в 50 штатах и Пуэрто-Рико.

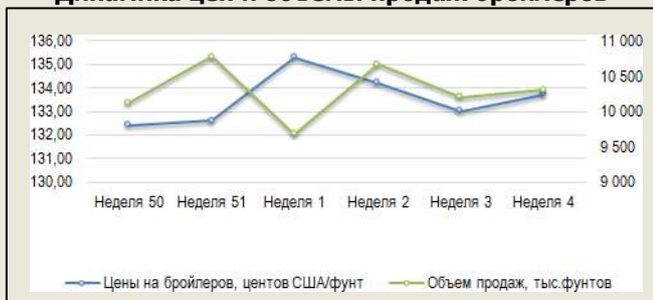
ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-broylerov-za-4-nedelyu-ot-27-yanvary-a-2025-goda-472692>

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объем продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 3	Неделя 4	Прирост за неделю, %	Неделя 3	Неделя 4	Прирост за неделю, %
Восточный	130,64	131,18	0,4%	4906	4910	0,1%
Центральный	122,70	123,70	0,8%	2335	2334	0,0%
Западный	145,08	145,40	0,2%	2961	3065	3,5%

Источник: meatinfo.ru

Динамика цен и объемы продаж бройлеров



Динамика цен на куриную разделку



Источник: meatinfo.ru

4. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 14 по 20 января 2025 года

За период с 14 по 20 января 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,25%, с начала месяца – 100,92% (справочно: в целом за январь 2024 г. – 100,86%).

За период с 14 по 20 января 2025 г. цены изменились: на пшено +0,5%, муку и хлеб пшеничные, хлеб ржаной, печенье +0,2%, рис +0,1%.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

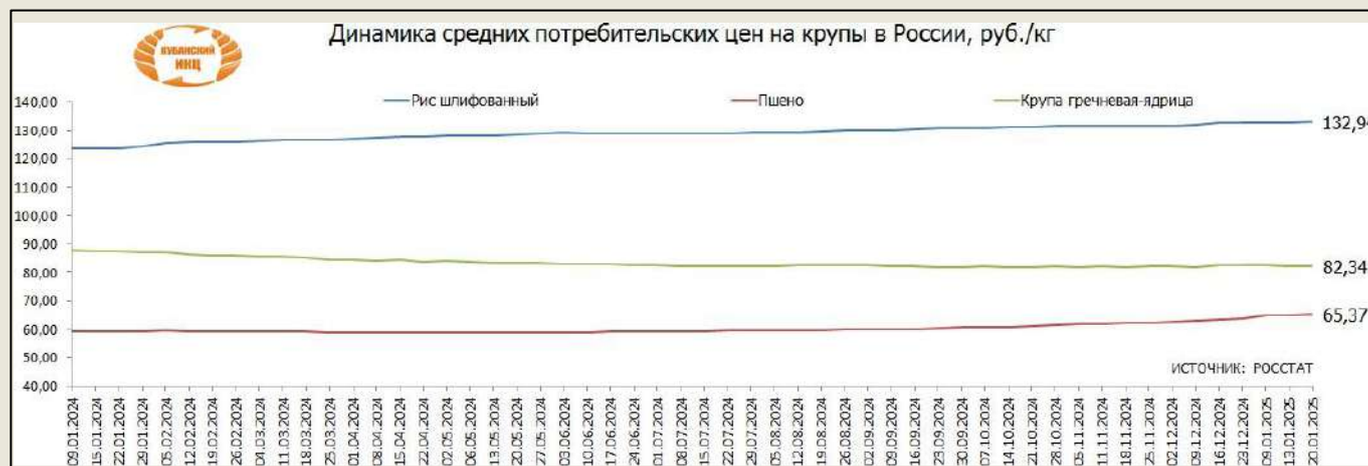
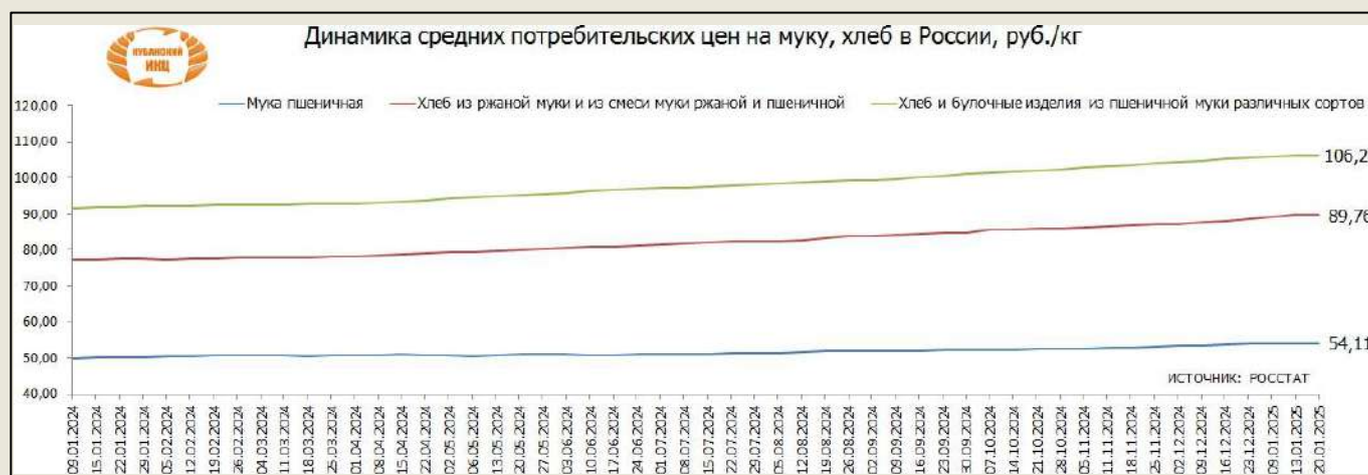
Наименование продукции	20.01.2025г.		
	20 января 2025 г.	13 января 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	100,24	100,21	100,69
Хлеб из ржаной и ржано-пшеничной муки	100,16	100,36	101,06
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,23	100,09	100,75
Рис шлифованный	100,14	100,04	100,17
Пшено	100,47	100,20	101,03
Крупа гречневая-ядрица	100,01	99,80	99,90

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.12.2024	23.12.2024	09.01.2025	13.01.2025	20.01.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024г, %
Мука пшеничная	53,76	53,96	53,89	54,00	54,11	↑ 0,20	↑ 0,41	↑ 7,96
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	87,97	88,43	89,29	89,65	89,76	↑ 0,12	↑ 0,53	↑ 15,82
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	105,18	105,60	105,91	106,02	106,26	↑ 0,23	↑ 0,33	↑ 15,61
Рис шлифованный	132,61	132,72	132,64	132,69	132,94	↑ 0,19	↑ 0,23	↑ 7,41
Пшено	63,44	63,71	64,90	64,99	65,37	↑ 0,58	↑ 0,72	↑ 10,20
Крупа гречневая-ядрица	82,65	82,81	82,61	82,40	82,34	↓ -0,07	↓ -0,33	↓ -5,90

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 20.01.2025г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
Российская Федерация	54,11	89,76	106,26	132,94	65,37	82,34
Центральный федеральный округ	57,43	86,91	124,01	137,88	65,67	94,24
Северо-Западный федеральный округ	64,20	116,66	155,44	157,78	82,89	112,71
Южный федеральный округ	48,62	85,18	88,44	117,40	55,97	70,57
Северо-Кавказский федеральный округ	57,96	81,58	75,35	124,29	67,01	85,02
Приволжский федеральный округ	45,01	74,30	91,91	114,54	49,07	57,56
Уральский федеральный округ	57,61	104,12	110,86	155,23	86,72	100,07
Сибирский федеральный округ	48,77	103,79	109,32	133,64	66,16	66,82
Дальневосточный федеральный округ	69,37	127,70	120,26	154,55	90,42	90,86

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 20.01.2025г.

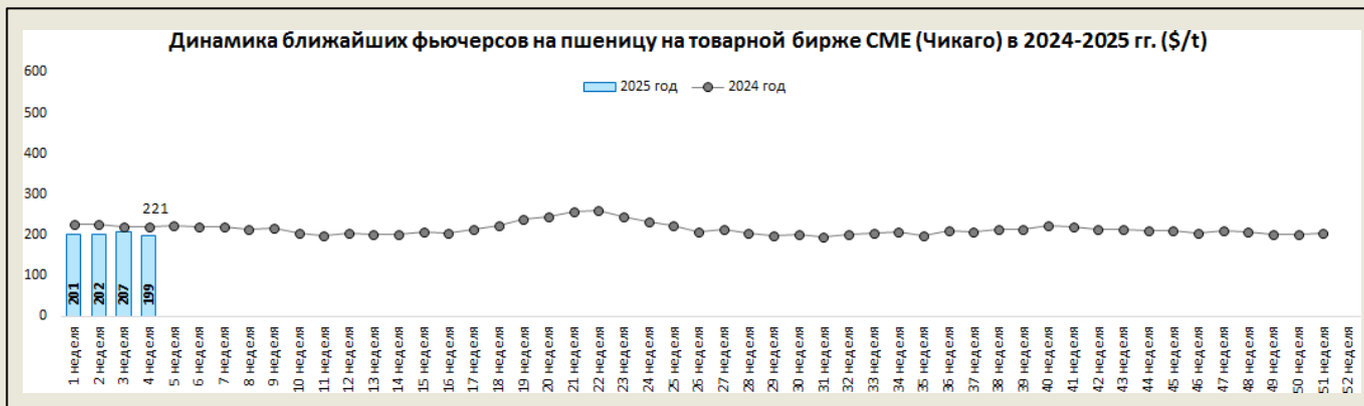
	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая-ядрица, кг
Южный федеральный округ	48,62	85,18	88,44	117,40	55,97	70,57
Республика Адыгея (Адыгея)	48,42	101,21	65,58	120,51	53,93	69,28
Республика Калмыкия	55,31	87,40	77,20	132,48	70,68	88,96
Республика Крым	41,18	82,27	70,46	115,30	60,74	63,72
Краснодарский край	51,52	107,73	103,73	137,54	61,46	84,98
Астраханская область	63,71	80,03	77,06	123,87	61,71	79,64
Волгоградская область	41,27	75,58	84,94	99,45	45,01	53,56
Ростовская область	49,18	82,95	92,67	106,51	52,14	61,78
Северо-Кавказский федеральный округ	57,96	81,58	75,35	124,29	67,01	85,02
Республика Дагестан	61,34	82,40	72,08	122,39	69,40	92,45
Республика Ингушетия	65,13	57,44	51,41	174,75	111,49	148,21
Кабардино-Балкарская Республика	55,47	79,96	85,29	131,14	64,85	85,00
Карачаево-Черкесская Республика	47,07	81,61	90,19	137,01	70,92	105,84
Республика Северная Осетия — Алания	51,32	71,57	73,47	136,92	54,63	73,56
Чеченская Республика	50,70	79,88	61,13	128,95	70,52	87,02
Ставропольский край	57,92	88,92	96,98	116,48	56,28	66,80
ЮФО к СКФО	↓ -16,1	↑ 4,4	↑ 17,4	↓ -5,5	↓ -16,5	↓ -17,0

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

5. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

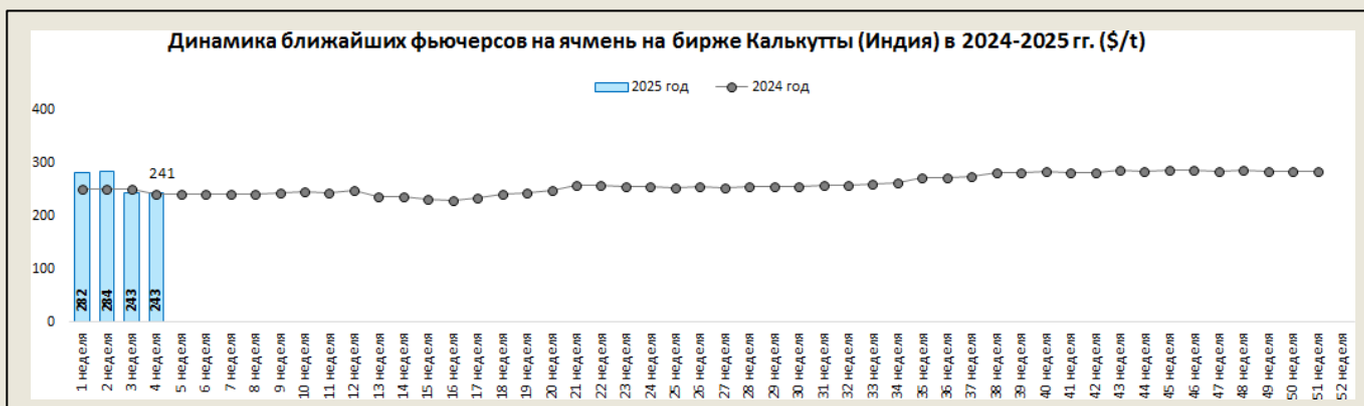
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	201	21 549	199	19 286	207	20 591	221	19 435	-4%	-6%	-10%	-1%



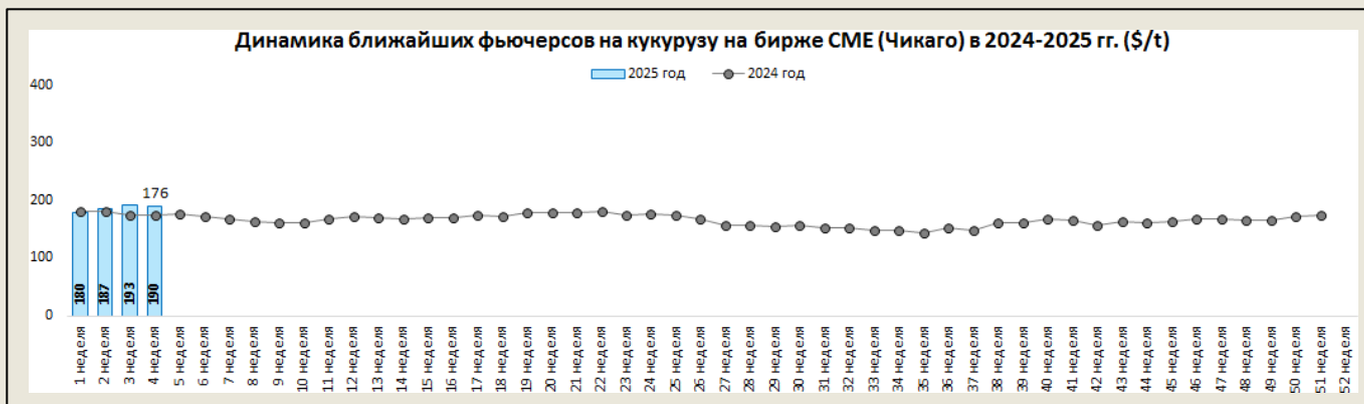
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	282	30 206	243	23 603	243	24 169	241	21 236	0%	-2%	1%	11%



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	180	19 339	190	18 460	193	19 195	176	15 464	-1%	-4%	8%	19%



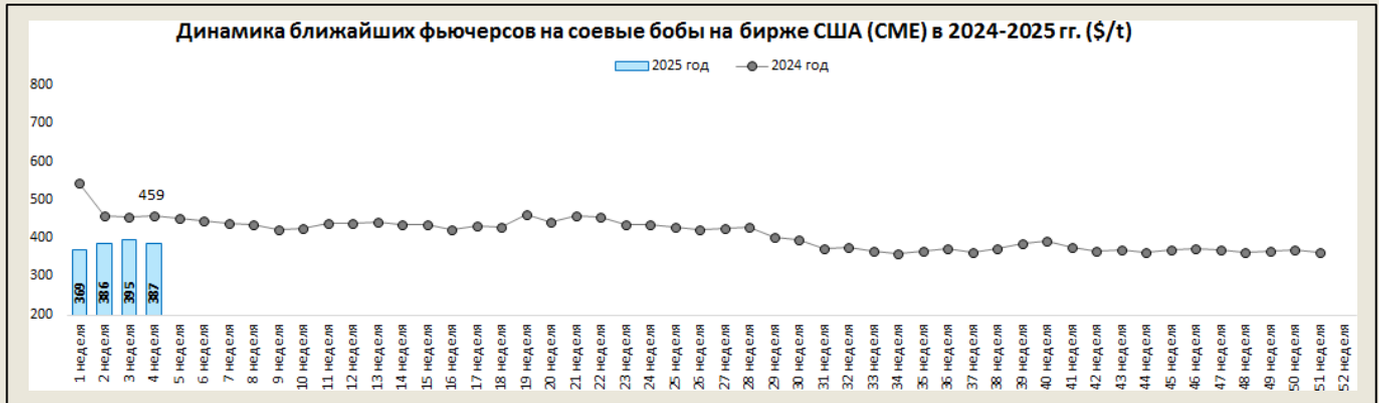
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	521	55 883	535	51 973	551	54 800	445	39 131	-3%	-5%	20%	33%



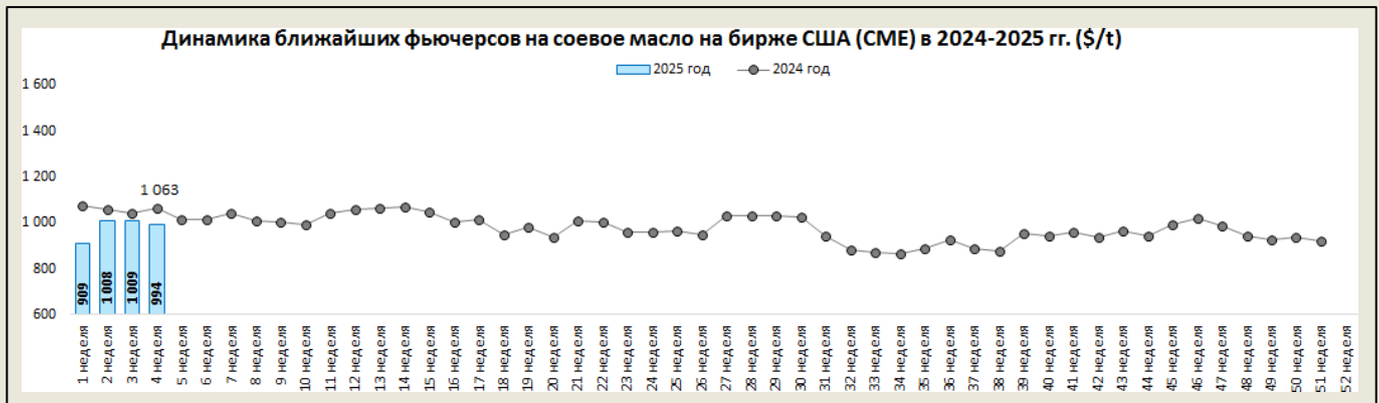
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	369	39 613	387	37 584	395	39 330	459	40 377	-2%	-4%	-16%	-7%



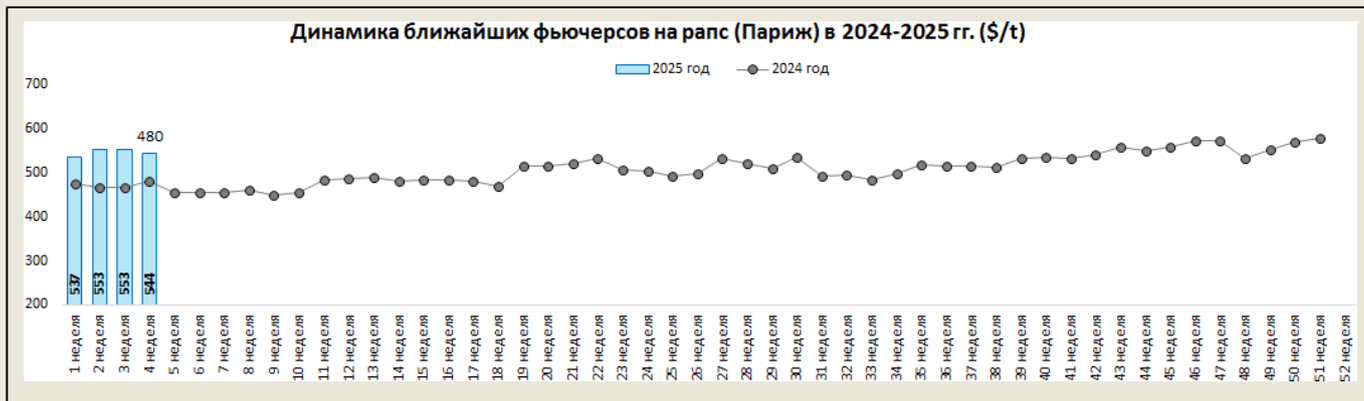
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	909	97 506	994	96 569	1 009	100 373	1 063	93 472	-1%	-4%	-6%	3%



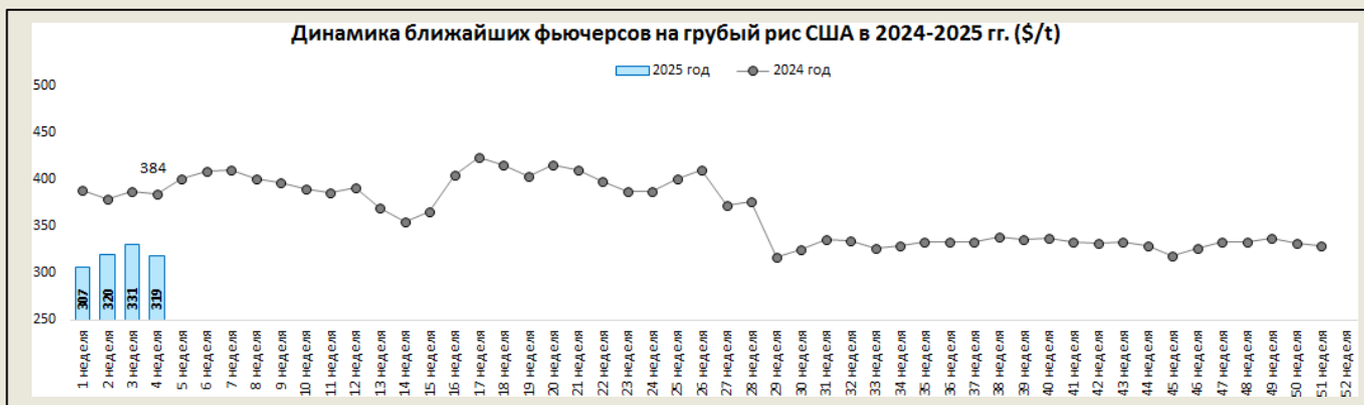
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	537	57 554	544	52 817	553	55 051	480	42 190	-2%	-4%	13%	25%



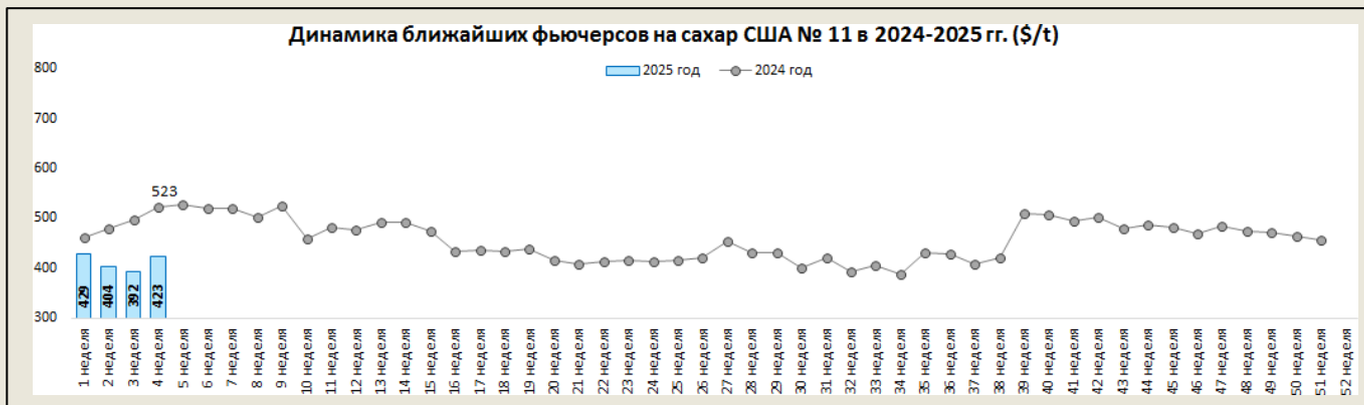
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	307	32 943	319	30 969	331	32 888	384	33 819	-4%	-6%	-17%	-8%

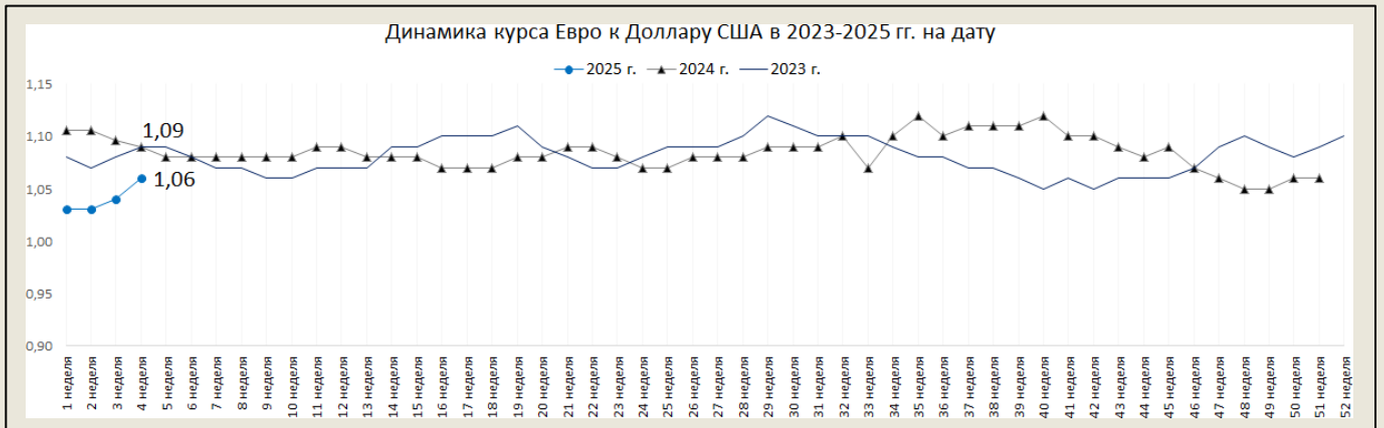
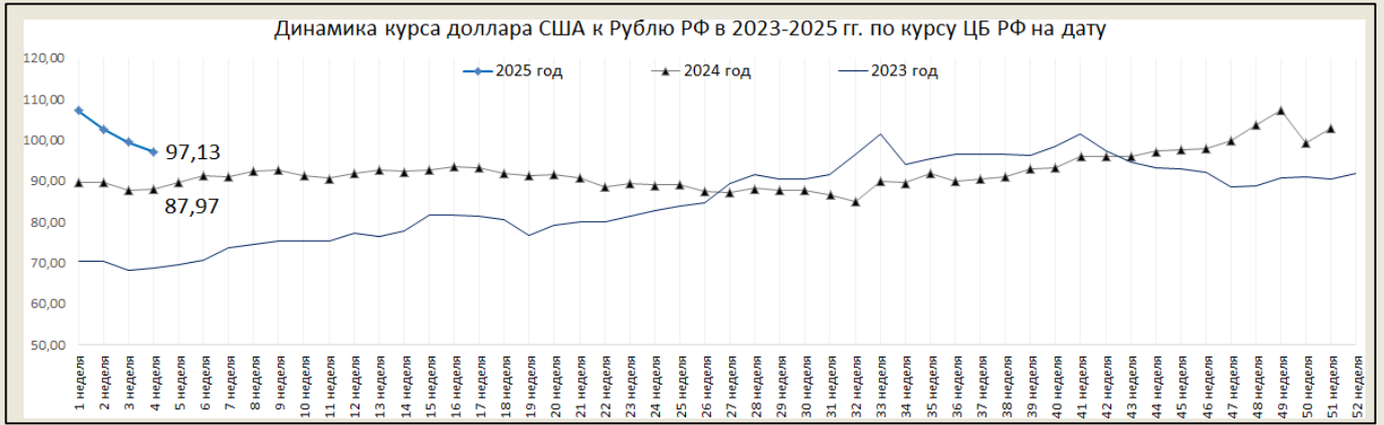


Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
4 неделя	429	45 976	423	41 038	392	39 013	523	46 048	8%	5%	-19%	-11%



Курсы основных валют



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:



III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 14 по 20 января 2025 года

За период с 14 по 20 января 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,25%, с начала месяца – 100,92% (справочно: в целом за январь 2024 г. – 100,86%).

Изменение цен на плодоовощную продукцию составило +0,5%, в том числе на яблоки +1,9%, лук репчатый +1,5%, бананы +1,1%, капусту белокочанную +0,9%, картофель +0,7%, свеклу столовую +0,6% и помидоры +0,1%. Цены снизились на огурцы (-1,2%) и морковь (-0,2%).

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

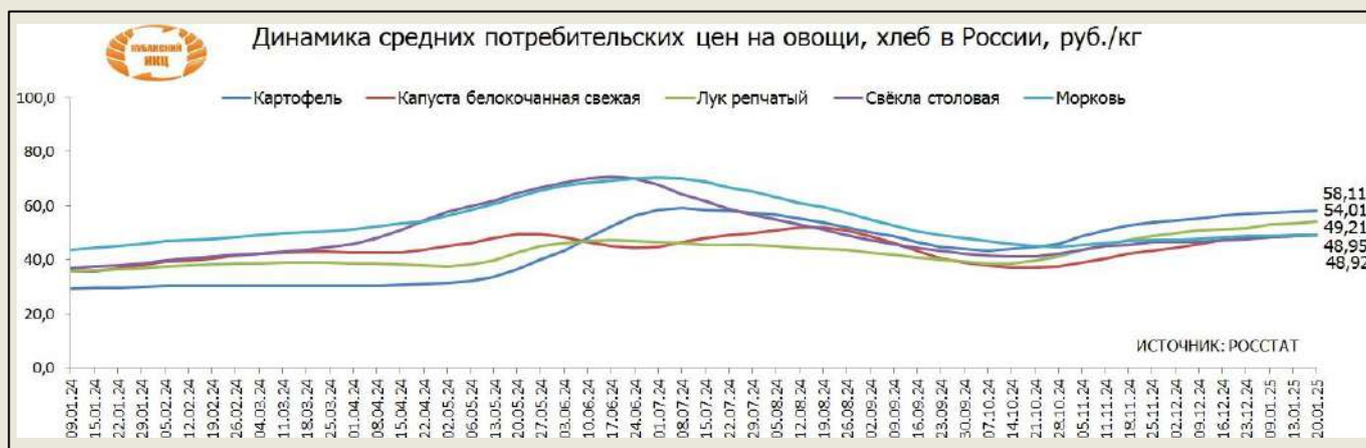
Наименование продукции	20.01.2025г.		
	20 января 2025 г.	13 января 2025 г.	к концу декабря 2024 г.
Картофель	100,71	100,71	102,57
Капуста белокочанная свежая	100,88	100,62	103,51
Лук репчатый	101,46	100,67	104,32
Свекла столовая	100,64	100,85	103,31
Морковь	99,84	100,79	101,45
Огурцы свежие	98,82	100,72	107,27
Помидоры свежие	100,08	99,49	100,52
Яблоки	101,85	101,13	103,98

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	16.12.24	23.12.24	09.01.25	13.01.25	20.01.25	изменения за неделю, %	изменения к началу года, %	изменения на аналогичную дату 2024г, %
Картофель	56,38	56,86	57,33	57,71	58,11	↑ 0,7	↑ 1,4	↑ 95,7
Капуста белокочанная свежая	47,10	47,88	48,52	48,78	49,21	↑ 0,9	↑ 1,4	↑ 33,8
Лук репчатый	51,31	51,72	52,95	53,27	54,01	↑ 1,4	↑ 2,0	↑ 48,4
Свёкла столовая	47,30	47,73	48,32	48,69	48,95	↑ 0,5	↑ 1,3	↑ 28,7
Морковь	48,28	48,57	48,62	49,00	48,92	↓ -0,2	↑ 0,6	↑ 8,3
Огурцы свежие	252,43	273,09	294,56	296,19	291,91	↓ -1,4	↓ -0,9	↑ 17,9
Помидоры свежие	253,43	257,54	261,00	259,26	259,19	↓ 0,0	↓ -0,7	↑ 4,4
Яблоки	145,14	147,20	148,15	149,75	152,39	↑ 1,8	↑ 2,9	↑ 21,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 31 января 2025 г.

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 20.01.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие		Яблоки
Российская Федерация	58,11	49,21	54,01	48,95	48,92	291,91	259,19	152,39
Центральный	56,82	47,76	56,38	44,96	46,48	305,31	258,73	150,67
Северо-Западный	59,44	53,48	63,22	49,14	52,15	321,56	288,44	170,26
Южный	63,59	49,39	53,08	47,81	45,41	283,67	250,70	125,01
Северо-Кавказский	60,49	49,07	49,00	54,55	46,28	243,16	222,81	120,34
Приволжский	49,02	42,92	48,74	42,37	36,38	259,11	231,57	132,91
Уральский	55,33	49,31	53,08	46,85	51,56	309,44	265,60	163,76
Сибирский	55,97	48,34	48,77	49,17	53,07	278,73	276,46	186,48
Дальневосточный	77,98	69,78	71,15	86,06	110,51	324,02	332,27	243,62

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 20.01.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	63,59	49,39	53,08	47,81	45,41	283,67	250,70	125,01
Республика Адыгея	53,11	49,11	45,28	49,38	46,83	194,94	184,71	84,42
Республика Калмыкия	59,49	52,55	54,28	50,28	38,13	244,86	218,41	123,54
Республика Крым	68,10	44,26	51,35	43,40	39,17	321,39	271,87	122,05
Краснодарский край	67,73	55,35	58,00	51,25	50,43	295,12	263,01	132,03
Астраханская область	54,84	46,37	47,28	48,79	48,33	242,33	237,70	132,63
Волгоградская область	57,57	45,43	49,77	46,52	39,29	266,18	248,46	120,58
Ростовская область	62,01	49,22	53,43	48,60	47,20	290,62	239,23	120,71
СКФО	60,49	49,07	49,00	54,55	46,28	243,16	222,81	120,34
Республика Дагестан	59,52	48,59	48,68	61,26	49,05	198,17	200,27	110,33
Республика Ингушетия	55,35	46,19	43,98	54,65	49,32	210,59	230,71	131,47
Кабардино-Балкарская Республика	56,23	47,09	47,78	45,64	40,25	312,78	235,32	133,12
Карачаево-Черкесская Республика	58,73	49,41	53,64	46,37	48,71	273,02	244,45	124,21
Республика Северная Осетия - Алания	50,45	43,92	43,36	42,65	44,42	268,64	207,72	121,07
Чеченская Республика	63,85	45,39	46,54	62,48	48,53	239,08	227,54	121,48
Ставропольский край	64,92	51,39	54,05	48,90	42,02	300,00	257,14	139,04
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 5,12	↑ 0,65	↑ 8,33	↓ -12,36	↓ -1,88	↑ 16,66	↑ 12,52	↑ 3,88

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

I. Информация о производстве молока в Российской Федерации состоянию на 31.01.2025 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2025г	2024г	2025г/ 2024г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (%)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	22,4	21,1	1,3	0,1	57974,7	104,0	56651,5	103,9	2586485	97,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.	24,5	22,9	1,7	0,2	16375,3	104,3	16259,9	104,3	667926	97,2
Белгородская область	26,4	23,6	2,8	0,4	1616,7	101,3	1676,7	100,5	61229	90,4
Брянская область	18,4	17,0	1,4	0,1	652,4	93,1	599,4	94,3	35527	85,9
Владимирская область	27,0	25,7	1,3	0,2	1411,4	106,8	1346,0	107,6	52271	101,7
Воронежская область	24,3	23,4	0,9	0,0	2462,1	102,5	2921,8	104,7	94232	96,6
Ивановская область	21,1	19,8	1,3	-0,3	407,7	111,3	384,1	112,0	19020	102,9
Калужская область	27,9	25,9	2,0	-0,3	1575,2	114,8	1490,5	116,3	56324	106,4
Костромская область	18,7	20,4	-1,7	-1,4	292,6	99,3	267,8	100,5		94,1
Курская область	26,4	26,1	0,3	0,1	911,6	98,6	838,8	92,9	32117	88,3
Липецкая область	24,2	24,0	0,3	-0,2	720,4	104,8	711,4	102,7	28762	103,9
Московская область	24,0	22,7	1,3	0,0	1685,8	98,7	1557,9	98,0		93,1
Орловская область	17,8	17,4	0,4	0,3	283,3	99,5	266,3	99,5	15916	97,3
Рязанская область	26,5	26,2	0,3	0,2	1710,9	104,7	1574,7	106,7		99,4
Смоленская область	14,5	12,3	2,2	0,4	331,0	116,5	338,0	109,4	22878	98,8
Тамбовская область	22,3	21,8	0,5	-0,2	258,9	102,7	239,7	102,0	11609	100,4
Тверская область	21,8	18,6	3,2	0,1	536,7	122,8	523,7	120,9	24654	104,8
Тульская область	25,5	23,7	1,8	0,4	485,5	106,4	454,0	105,1	19006	98,9
Ярославская область	23,7	22,4	1,3	1,2	1033,0	105,6	1069,2	105,6	44976	102,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	25,6	24,5	1,1	0,2	5606,3	104,0	5591,0	104,8	219278	99,5
Республика Карелия	22,3	20,5	1,8	0,0	150,8	95,8	149,3	87,3	6759	88,0
Республика Коми	15,7	14,3	1,4	0,2	112,4	108,6	120,0	108,3	7162	99,0
Архангельская область	23,8	22,2	1,6	0,3	373,5	104,0	355,8	105,4	15684	96,8
Ненецкий автономный округ	14,5	15,2	-0,7	0,3	10,4	94,5	10,6	94,6	716	98,9
Вологодская область	25,9	24,5	1,4	0,2	1836,0	106,7	1689,0	106,8	70943	101,1
Калининградская область	30,8	28,0	2,8	0,5	511,2	112,2	548,2	114,0	16583	101,8
Ленинградская область	27,6	27,6	0,0	0,1	1839,1	99,9	1916,5	99,6	66746	99,9
Мурманская область	17,9	17,5	0,4	-0,3	42,8	93,2	41,3	93,7	2400	91,7
Новгородская область	16,9	15,1	1,9	-0,6	107,6	104,6	107,5	108,9	6487	95,7
Псковская область	24,0	22,7	1,3	0,0	586,7	105,6	624,0	113,8	24398	99,8
ЮЖНЫЙ Ф.О.	25,6	25,0	0,7	0,0	3994,9	103,0	3804,3	103,0	155828	100,2
Республика Адыгея	15,5	13,6	1,9	1,2	28,2	109,7	24,2	101,3	2626	143,9
Республика Калмыкия										
Краснодарский край	28,7	27,7	1,0	0,1	3319,4	103,7	3153,5	103,7	115694	100,2
Астраханская область	7,0	7,1	-0,1	-0,1	0,1	113,2		111,6	9	112,5
Волгоградская область	22,1	21,8	0,3	-1,2	190,1	102,6	184,0	100,9	8589	101,2
Ростовская область	12,7	12,6	0,1	-0,2	275,6	98,5	269,7	98,5	21790	100,0
Республика Крым	23,0	24,0	-1,0	0,4	181,5	97,6	173,0	100,1	7120	90,8
г. Севастополь										
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О.	14,9	14,1	0,8	-0,3	1261,4	105,6	1177,3	108,7	84432	99,9
Республика Дагестан	9,4	9,4	0,0	-0,8	411,2	102,4	379,0	111,0	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,9	10,2	2,7	0,0	15,9	77,2	14,2	78,5		58,3
Кабардино-Балкарская Республика	15,6	15,4	0,2	0,0	58,8	101,0	52,0	101,0		100,8
Карачаево-Черкесская Республика	10,1	10,0	0,1	0,0	96,0	100,1	76,9	100,1	10997	102,9
Республика Северная Осетия - Алания	14,6	12,1	2,5	-0,3	21,7	122,6	20,3	120,1		100,9
Чеченская Республика	17,0	16,0	1,0	0,0	63,0	101,6	52,0	102,0	4045	112,7
Ставропольский край	28,4	25,4	3,0	-0,2	594,8	110,5	582,9	110,5		99,0
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	22,2	20,9	1,4	0,2	19809,5	106,4	19217,1	105,6	890822	99,9
Республика Башкортостан	20,0	19,1	0,9	0,1	1607,0	101,7	1479,4	97,2		97,1
Республика Марий Эл	25,6	23,7	1,9	0,3	514,9	105,9	522,2	112,3		102,7
Республика Мордовия	23,8	22,1	1,7	0,0	1393,9	107,4	1322,4	106,9		99,9
Республика Татарстан	23,1	21,6	1,5	0,4	4893,5	105,4	5278,1	107,1	212124	98,7
Удмуртская Республика	24,3	23,2	1,1	0,3	2735,7	107,1	2536,5	106,8		102,5
Чувашская Республика	17,7	17,7	0,0	0,0	620,5	101,5	533,6	101,5	35095	101,4

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 31 января 2025 г.**

Пермский край	21,4	20,7	0,7	0,1	1498,0	101,6	1391,7	101,0	69835	97,8
Кировская область	25,4	23,9	1,5	0,1	2360,6	107,0	2350,4	106,1	93000	100,9
Нижегородская область	21,1	19,4	1,7	-0,1	1812,1	108,3	1678,6	108,5	85253	99,4
Оренбургская область	11,1	10,6	0,5	0,1	379,9	100,1	334,3	99,3	32575	90,3
Пензенская область	24,7	24,5	0,2	0,1	749,1	120,9	699,4	119,0	30362	120,0
Самарская область	22,5	21,9	0,6	0,0	486,7	123,2	434,3	98,1	21631	106,9
Саратовская область	13,2	12,6	0,6	0,6	416,0	114,9	354,0	106,3	18269	96,1
Ульяновская область	16,4	15,5	0,9	-0,1	341,6	102,5	302,2	99,1	20824	97,0
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.	22,6	21,6	1,0	0,0	3449,5	98,5	3460,7	99,9	152707	94,0
Курганская область	12,0	11,2	0,8	-1,0	113,0	101,8	94,0	103,3	7259	91,8
Свердловская область	24,8	24,5	0,3	0,1	1924,2	99,2	1938,7	100,4	77719	98,0
Тюменская область	22,2	20,8	1,4	0,0	987,7	97,2	1023,5	97,0	44531	91,1
Ханты-Мансийский автономный округ	12,8	11,7	1,1	0,1	1,7	94,4	1,6	94,1	130	86,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	12,5	12,3	0,2	0,0	6,3	100,0	5,8	100,0	513	99,2
Челябинская область	18,5	16,7	1,8	0,0	416,6	97,9	397,1	105,1	22555	88,2
СИБИРСКИЙ Ф.О.	18,2	17,1	1,1	0,2	6901,1	99,3	6553,4	98,9	379422	93,4
Республика Алтай	6,3	6,3	0,0	0,0	17,6	97,8	18,2	104,0	2788	96,8
Республика Тыва	5,0	6,0	-1,0	0,0	0,2	100,0	0,2	100,0	37	97,4
Республика Хакасия	16,1	13,4	2,7	0,1	89,0	109,2	93,0	130,1	5508	90,4
Алтайский край	16,2	15,4	0,8	0,1	1666,5	100,1	1532,7	100,2	102672	95,2
Красноярский край	21,9	20,4	1,5	0,4	1300,4	103,0	1349,6	99,0	59509	96,3
Иркутская область	17,2	17,2	0,0	0,0	351,8	88,7	324,3	88,8	20457	88,6
Кемеровская область	17,5	15,5	2,0	0,3	436,9	105,5	389,6	103,0	24928	93,5
Новосибирская область	19,2	18,1	1,1	0,1	1949,1	98,1	1828,9	98,6	101312	92,1
Омская область	14,9	14,7	0,2	0,1	897,7	97,4	842,0	97,9		90,8
Томская область	20,9	20,8	0,1	0,1	191,9	95,9	174,9	95,0	9163	95,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.	16,0	14,6	1,4	0,2	576,8	109,8	587,8	111,2		99,9
Республика Бурятия	5,5	5,1	0,4	0,0	5,1	91,1	4,2	93,3	742	67,5
Республика Саха (Якутия)	6,7	6,4	0,3	0,1	48,3	99,9	38,6	99,9	9950	93,9
Забайкальский край	2,4	2,2	0,2	0,0	0,2	51,3	0,1	34,0		56,1
Камчатский край	13,9	14,3	-0,4	-0,4	34,9	95,6	32,0	95,5	2516	98,6
Приморский край	24,2	22,5	1,7	-0,2	160,2	109,1	154,7	106,4	6631	101,7
Хабаровский край	12,6	10,8	1,8	0,4	18,2	104,6	15,9	97,0	1436	89,1
Амурская область	21,8	21,2	0,6	-0,1	199,8	120,7	210,9	136,2	9152	117,3
Магаданская область										
Сахалинская область	20,2	18,6	1,6	0,3	107,7	104,8	128,9	97,1	5327	96,1
Еврейская автономная область	9,9	9,3	0,6	0,4	2,5	108,7	2,5	108,7	252	100,0
Чукотский автономный округ										

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

№ п/п	Наименование продукции	руб./кг/л/дес/ед.
		Рекомендуемые цены, не выше
1	Хлеб с преобладающей долей муки 1 сорта (не упакованный и не нарезанный) 1 ед.	33,00
2	Мясо говядины на кости 1 кг.	550,00
3	Мясо говядины бескостное 1 кг.	740,00
4	Мясо свинины на кости (лопаточная часть) 1 кг.	400,00
5	Мясо свинины бескостное (шейная часть) 1 кг.	450,00
6	Куры (тушка), кроме домашней 1 кг.	220,00
7	Яйцо куриное (кроме высшей категории СО, СВ) 1 дес.	100,00
8	Картофель 1 кг.	65,00
9	Лук репчатый 1 кг.	50,00
10	Морковь столовая 1 кг.	50,00
11	Свекла 1 кг.	45,00
12	Капуста белокочанная 1 кг.	50,00
13	Мука в/с (фасованная) 1 кг.	45,00
14	Мука в/с (весовая) 1 кг.	35,00
15	Сахар-песок 1 кг.	75,00
Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:		
16	Крупа гречневая (фасованная) 1 кг.	80,00
17	Крупа гречневая (весовая) 1 кг.	60,00
18	Крупа пшеничная (фасованная) 1 кг.	45,00
19	Крупа пшеничная (весовая) 1 кг.	35,00
20	*Рис круглозернистый (фасованный) 1 кг.	115,00
21	*Рис круглозернистый (весовой) 1 кг.	90,00
22	**Макаронные изделия (фасованные) 1 кг.	115,00
23	**Макаронные изделия (весовые) 1 кг.	70,00
24	Масло подсолнечное 1 л.	140,00
25	Молоко питьевое в пленке 0,9л или тетрапаке 1л , м.ж.д. 2,5-3,2 %	90,00
26	Творог кисломолочный (весовой или фасованный) м.д.ж. от 5% и выше 1 кг.	450,00
27	Колбаса варёная типа «Молочная» 1 кг.	425,00

https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2024/10/17/2024-10-17-15-53-57_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%2016.10.2024.pdf

**2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым
на 31 января 2025 года**

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	24.01.2025 г	31.01.2025 г	руб.	%
АИ-92	59,80	59,80	0	0
АИ-95	66,35	66,35	0	0
ДТ	70,12	70,12	0	0
СУГ	36,78	36,78	0	0

Примечание: Информация предоставлена по данным Министерства топлива и энергетики Республики Крым.
Цены указаны без учета доставки на предприятия.

3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 31 января 2025 г.

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 24.01.2025	
		24.01.2025	31.01.2025	руб.	
1	Аммофос 12:52	64466,67	65383,33	916,67	101,4
2	Аммофос 10:46	58750,00	62000,00	3250,00	105,5
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	45000,00	46000,00	1000,00	102,2
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41100,00	41300,00	200,00	100,5
5	Селитра аммиачная 34,4%	29092,86	29164,29	71,43	100,2
6	КарбамидТоАЗ (биг-бег)	-	-		
7	Карбамид 46,2%	41314,29	41283,33	-30,95	99,9
8	Сульфоаммофос 16:20:12	48500,00	-		
9	Сульфоаммофос 16:20:14	-	-		
10	Сульфоаммофос 18:20:15	44812,50	46250,00	1437,50	103,2
11	Сульфоаммофос 20:20+14S	132000,00	132000,00	0,00	100,0
12	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	322500,00	322500,00	0,00	100,0
13	Медный купорос	48000,00	51000,00	3000,00	106,2
14	Диаммофоска марки 10:26:26	26750,00	26750,00	0,00	100,0
15	КАС	47500,00	47500,00	0,00	100,0
16	Железный купорос	27000,00	27000,00	0,00	100,0
17	Сульфонитрат N 26% S13%	58500,00	58500,00	0,00	100,0
18	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	64466,67	65383,33	916,67	101,4

4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 24 января 2025 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	АО «Симферополь- ский райагрохим»		ООО «Нижнегорский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО "СФ Нафта- Сервис"		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	58000	59000	69500	69500	68000	68000	70000	70000			59000	59000			66100	68500
2	Аммофос 10:46			62000	62000												
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	40000	40000					43000	43000							55000	55000
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41000	41000	42000	42000							39300	41700
5	Селитра аммиачная 34,4%	28000	29000	29500	29500	29500	29500	30000	30000	27500	28000			29500	29500	28200	30600
6	КарбамидТоАЗ (биг-бег)																
7	Карбамид 46,2%	41000	42000	41000	41000	40000	40000	42000	42000	40000	40000					42000	44400
8	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)																
9	Сульфоаммофос 16:20:14																
10	Сульфоаммофос 16:20:12															37700	40100
11	Сульфоаммофос 18:20:15																
12	Сульфоаммофос 20:20+14S			50500	50500	46000	46000									41500	43000
13	Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%)							100000	100000							164000	164000
14	Медный купорос	300000	310000													340000	340000
15	Диаммофоска марки 10:26:26			51000	51000												
16	КАС									26500	27000						
17	Железный купорос	35000	75000													40000	40000
18	Сульфонитрат N 26% S13%									27000	27000						
19	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	58000	59000														

5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян по состоянию на 31 января 2025 года

Пшеница озимая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Пшеница озимая Акапелла	элита	23 000
Пшеница озимая Стиль 18	элита	20 000
Пшеница озимая Секлетия	элита/первая	20 000 – 23 000/16000
Пшеница озимая Валерий	элита	23 000

Ячмень озимый, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень озимый Фокс 1	элита	23 000
Ячмень озимый Буран	элита	18 000 – 23 000
Ячмень озимый Онега	элита	18 000
Ячмень озимый Кузен	элита	23 000

Горох зимующий, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горох зимующий Зимус	II	35 000

Кориандр, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Кориандр Янтарь	элита/суперэлита	100 000/130000-150000
	ПР2	170 000/180 000
Кориандр Силач	элита	100 000-120 000
	ПР2	170 000/180 000
Кориандр Медун	элита/суперэлита	100 000-120 000/150000
	элита	100 000

Овес зимующий, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Озимый овес Верный	товарный	16 000
Озимый овес Мизмай	товарный	16 000

Эспарцет, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Эспарцет Крымский	элита	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО «Партизан»		ООО «Сойбин»	
		24.01.25	31.01.2025	24.01.25	31.01.2025
пшеница	т				
ячмень	т				
кукуруза	т				
горох	т				
жмых соевый	т		54450	45000	47000
жмых подсолнечный	т	21000	21000		
шрот соевый	т				
шрот подсолнечный	т	20000	20000		
шрот рапсовый	т				
комбикорма	т				
свекловичная патока	т				
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг				