



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 01

**10 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:	8
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	8
2. Российский и мировой рынки масличных культур	14
3. Российский и мировой рынки рыбы и рыбной продукции	20
4. Уровни цен на хлеб и хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым	25
5. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	27
III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым:	31
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации	33
1. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	35
2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	36
3. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	37
4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	38
5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	39
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	41

I. Новости

09 января

Капитальные вложения в сферу сельского хозяйства

Как рассказал Глава Республики Сергей Аксенов, таков планируемый объем капитальных вложений в рамках 56 инвестиционных соглашений, которые реализуются в сфере сельского хозяйства.

— По итогам планируется создать более 2,7 тысячи постоянных и более 1,1 тысячи сезонных рабочих мест. Фактически вложено уже более 18 млрд рублей, создано более 3 тысяч рабочих мест, — отметил он.

По его словам, в 2024 году продолжалась реализация ряда крупных инвестиционных проектов.

Так, в Сакском районе было организовано современное производство технического винограда. Планируется закладка 350 га виноградников. Объем производства при выходе на проектную мощность к 2031 году составит 2,8 тысячи тонн солнечной ягоды в год. В этом году заложены виноградники на площади более 223 га. В городском округе Судак — строительство фруктохранилища на 5 тысяч тонн с планируемым вводом в эксплуатацию в 2025 году. Уже заложено свыше 106 га садов.

На территории городского округа Алушта реализуется проект по сохранению существующих и закладке новых полей эфиромасличных культур на площади более 461 га.

— Инвестор продолжает строительство центра по выращиванию посадочного материала эфиромасличных культур мощностью 4 млн саженцев в год, — подчеркнул Сергей Аксенов.

Также продолжается строительство трех плодово-ягодных и овощехранилищ в Бахчисарайском, Нижнегорском и Кировском районах общей мощностью более 9 тысяч тонн. Ввод объектов в эксплуатацию запланирован на 2025 и 2026 годы.

Источник: <https://arпомп82.рф/kapitalnie-vlozheniya-v-sferu-selsko/>

***Россия сохранила высокий темп зернового экспорта в 2024 году**

Несмотря на неблагоприятные погодные условия в некоторых регионах, в 2024 году Россия продолжила демонстрировать высокие темпы экспорта зерна и продуктов его переработки, сообщает Россельхознадзор.

Общий объем отгрузок составил более 86,7 млн тонн, что на 2,8 млн тонн больше по сравнению с 2023 годом.

Значительная доля экспорта приходится на зерновые культуры — 73,1 млн тонн (+4 млн тонн по сравнению с 2023 годом). Как и прежде, основными экспортируемыми культурами остаются пшеница, меслин, ячмень и кукуруза.

Вывоз пшеницы составил 57,5 миллиона тонн, ячменя — 8,2 миллиона тонн, а кукурузы — 6,7 миллиона тонн.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/agroeconomics/rossija-sohranila-vysokii-temp-zernovogo-yeksporta-v-2024-godu.html>

***Экспорт российской муки подошел к планке в 300 млн долларов по итогам прошлого года**

В 2024 году крупнейшим импортером российской муки стал Афганистан, который в последние годы занимает лидирующие позиции по объемам импорта этого продукта. Согласно предварительным данным, в течение года в центральноазиатскую страну было поставлено муки на сумму 80 миллионов долларов, что в два раза превышает аналогичный показатель прошлого года.

В 2024 году в тройку крупнейших импортеров российской пшеничной муки вошел Китай, занявший второе место, а третье место досталось Туркменистану.

Экспорт муки в Иран увеличился в 18 раз, в Монголию — в 6 раз, в Таиланд — в 1,9 раза, а в Казахстан и Узбекистан — в 1,6 раза.

Согласно оценкам Федерального центра «Агроэкспорт», к 2030 году объем российского экспорта пшеничной и пшенично-ржаной муки может достичь свыше 440 миллионов долларов.

Основными рынками сбыта предполагаются Китай и страны ближнего зарубежья, где наблюдается стабильный спрос на российскую продукцию. Также перспективными направлениями экспорта являются ряд стран Азии, государства Персидского залива и Африки.

Мука является одним из основных экспортных товаров компании «Макфа». Как сообщил Никита Иванцов, руководитель дивизиона стратегического развития по дальнему зарубежью АО «Макфа», за 11 месяцев 2024 года компания увеличила поставки в страны ближнего и дальнего зарубежья на 52%. Он пояснил, что рост экспорта российской муки в 2024 году объясняется несколькими факторами, включая ограничение предложения зерна и муки от крупных поставщиков, ослабление рубля по отношению к иностранным валютам и расширение географии поставок.

В настоящее время мука под брендом «МАКФА» экспортируется более чем в 30 стран, преимущественно в b2c-сегмент.

«Компания «Макфа» делает акцент на стабильно высокое качество продукции и узнаваемость бренда, поэтому основными каналами сбыта являются ретейл и традиционная розница, где востребована мука в мелкой фасовке», – отметил Никита Иванцов

По предварительным данным, группа компаний «Прогресс Агро» в 2024 году экспортировала более 20 тысяч тонн пшеничной муки, что почти вдвое больше по сравнению с 2023 годом, если учитывать старт экспортной деятельности компании в 2022 году. Генеральный директор ООО «Прогресс Агро» Антон Уланов сообщил о значительном увеличении объемов поставок в ключевые регионы компании - СНГ и Афганистан.

«Прорывом года для нас стали отгрузки в КНР с южного направления – отправили пробную партию 240 тонн по итогу прохождения аттестации в системе ГТУ КНР CIFER. Из новых направлений хотелось бы отметить Палестину, СНГ – Казахстан и Кыргызстан», – сказал Антон Уланов.

По словам Антона Уланова, в течение года сотрудники компании участвовали в выставках и бизнес-миссиях в таких странах, как ОАЭ, Турция, Алжир, КНР и других, проводя множество продуктивных встреч, что привело к экспортным отгрузкам».

В 2025 году компания планирует удерживать свои позиции на традиционных рынках, а также развивать поставки в Юго-Восточную Азию и Африку.

«Начинающим экспортерам для выбора стратегии хотелось бы посоветовать, исходя из практики, в первую очередь ориентироваться на географию потенциальных клиентов, соизмерять возможности локации собственного производства и проводить глубокий анализ конкурентной среды в странах присутствия. А для российского экспорта в целом хотелось бы отметить незаменимую роль поддержки государства и деятельности государственных институтов в дальнейшем успешном развитии на мировой арене», – добавил Антон Уланов.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/analiz-rynka-selskohozjaistvennyh-tovarov/yeksport-rossiiskoi-muki-podoshel-k-planke-v-300-mln-dollarov-po-itogam-proshlogo-goda.html>

10 января

В Крыму фиксируют увеличение численности мышей

Мышевидных грызунов в Крыму становится больше. Специалисты республиканского Россельхозцентра фиксируют увеличение численности вредителей в посевах и на брошенных полях.

По информации ведомства, полевки и мыши угрожают урожаю сельскохозяйственных культур. Грызуны активно заселяют посева озимых, лесополосы, обочины дорог, а также необрабатываемые земли.

Хозяйства, использующие технологию No-till, находятся в особой зоне риска. Минимальная обработка почвы способствует увеличению численности вредителей, уточнили специалисты.

Фермерам рекомендуют обследовать территории и применить химпрепараты.

Источник: <https://vesti-k.ru/news/2025/01/10/v-krymu-fiksiruyut-uvlichenie-chislennosti-myshej/>

***Рентабельность производства подсолнечника в России может составить более 60% по итогам сезона**

В 2024 году общая площадь, отведенная под масличные культуры в мире, составила 332 миллиона гектаров. В России структура пашни по культурам выглядит следующим образом: зерновые и зернобобовые занимают 58,8% (47 884 тысячи гектаров), из которых озимые зерновые составляют 17 276 тысяч гектаров, а яровые зерновые и зернобобовые – 30 613 тысяч гектаров. Под технические культуры выделено 23,2%, а под картофель и овощебахчевые культуры – 17 693 тысячи гектаров.

В 2024 году доля масличных культур в общей посевной площади России составила 22%, а в 2025 году ожидается увеличение до 23,5%. Подсолнечник занимает 12,2%, соя – 5,3%, рапс – 3,5%. Прогноз на 2025 год предполагает небольшие изменения в долях: подсолнечник – 12%, соя – 5,5%, рапс – 3,6%.

В прошлом году производство подсолнечника в России уменьшилось на 14% по сравнению с 2023 годом. К концу года средняя цена сельскохозяйственного товаропроизводителя (СХТП) достигла 36,2 рубля за тонну, что на 47% больше, чем в прошлом году. Несмотря на сокращение объемов производства, рентабельность производства подсолнечника, по предварительным итогам сезона, может превысить 60%.

В 2025 году прогнозируется снижение посевных площадей под подсолнечник до 9,6 млн га, по сравнению с 9,8 млн га в 2024 году. В Центральном федеральном округе ожидается уменьшение площадей на 6-7%, а в Южном федеральном округе – на 2-3%. Однако общий объем сбора подсолнечника в 2025 году может достигнуть 18,5 млн тонн, в то время как в 2024 году он составит 14,9 млн тонн. Наибольшее увеличение валового сбора в 2024 году наблюдается в следующих регионах: Алтайский край (+394,0 тыс. тонн), Оренбургская область (+361,2 тыс. тонн), Республика Татарстан (+137,6 тыс. тонн), Волгоградская область (+87,1 тыс. тонн) и Самарская область (+73,5 тыс. тонн).

В 2024 году производство сои уменьшилось на

1% по сравнению с предыдущим годом. К концу года средняя цена сельскохозяйственной продукции составила 35,6 руб./т, что на 1,8% выше уровня 2023 года. Ожидается, что рентабельность в текущем сезоне достигнет 35%. Прогноз на 2025 год предполагает увеличение посевных площадей под соевые бобы до 4,4 млн га, по сравнению с 4,3 млн га в 2024 году. В Центральном федеральном округе ожидается снижение площадей на 4-5%, в то время как в Дальневосточном федеральном округе прогнозируется рост на 10-11%. Валовый сбор сои в 2025 году может вырасти до 7,7 млн т, в отличие от 6,7 млн т в 2024 году. В 2014 году посевные площади под соей составляли всего 2 млн га, а валовый сбор достигал 2,4 млн т. Среди регионов, показавших рост валового сбора в 2024 году, выделяются Алтайский край (+183,6 тыс. т), Орловская область (+88,1 тыс. т), Тамбовская область (+81,9 тыс. т), Республика Татарстан (+73,2 тыс. т) и Воронежская область (+69,2 тыс. т).

В 2024 году производство рапса возросло на 10% по сравнению с 2023 годом. К концу года средняя цена сельскохозяйственной товарной продукции достигла 32,8 руб./т, что на 4% выше уровня предыдущего года. Рентабельность в текущем сезоне составит примерно 30%.

В 2025 году ожидается увеличение посевных площадей под рапсом до 3 миллиона гектаров, по сравнению с 2,8 миллиона гектаров в 2024 году. В Центральном федеральном округе прогнозируется рост площадей на 7-8%, а в Сибирском федеральном округе – на 5%. Валовый сбор рапса в 2025 году, как ожидается, составит 5,5 миллиона тонн, в то время как в 2024 году он составил 4,6 миллиона тонн. В 2014 году посевные площади под рапсом составляли 1,2 миллиона гектаров, а валовый сбор достигал 1 миллиона тонн. Наибольшее увеличение валового сбора рапса в 2024 году было зафиксировано в Омской области (+156,4 тысячи тонн), Новосибирской области (+108,0 тысячи тонн), Алтайском крае (+85,7 тысячи тонн), Республике Башкортостан (+84,2 тысячи тонн) и Орловской области (+63,8 тысячи тонн).
Источник: <https://www.agroxxi.ru/agroeconomics/rentabelnost-proizvodstva-podsolnechnika-v-rossii-mozhet-sostavit-bolee-60-po-itogam-sezona.html>

***В России отменяется госрегистрация
для пестицидов и агрохимикатов на
экспорт**

На территории России, тем не менее, сохраняется строгий порядок контроля использования данной продукции.

Применение пестицидов и агрохимикатов в стране станет возможным только после их внесения в специальный реестр, который ведет Россельхознадзор. Этот реестр будет основным инструментом для контроля за безопасным применением средств защиты растений.

Этот закон призван упростить условия для отечественных производителей, действующих на внешних рынках, и одновременно повысить контроль за безопасностью пестицидов, используемых внутри России.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/v-rossii-otmenjaetsja-gosregistracija-dlja-pesticidov-i-agrohimikatov-na-yeksport-113965.html>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

Биржевой индекс пшеницы (далее - Индекс) рассчитывается АО НТБ (далее - Биржа) и отражает стоимость тонны пшеницы с поставкой на 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	19.12.2024	18 623	3 230



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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



Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается (SMEXP) 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.

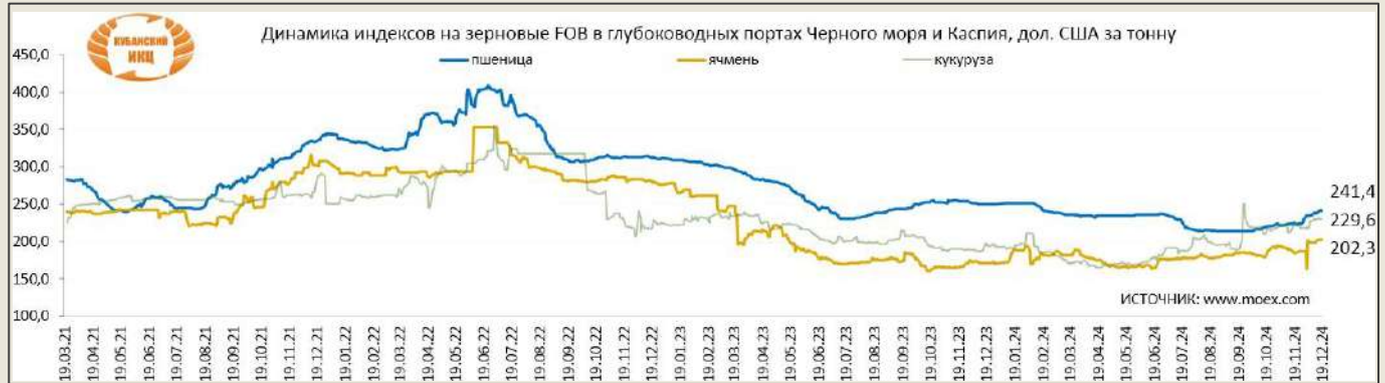
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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	15.11.2024	22.11.2024	29.11.2024	06.12.2024	13.12.2024	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	222,80	223,50	223,80	233,30	236,50	▲+3,2	▼-16%
ячмень	190,10	185,70	186,50	187,50	197,80	▲+10,3	▼-17%
кукуруза	216,80	220,30	218,90	218,00	229,00	▲+11,0	▼-6%



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	15.11.2024	22.11.2024	29.11.2024	06.12.2024	13.12.2024	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	2 689,70	3 020,30	3 696,30	4 871,50	4 136,50	▼-735,0	▼-11%
ячмень	1 233,20	1 166,00	1 767,70	2 229,10	2 185,30	▼-43,8	▼-35%
кукуруза	3 065,50	3 584,10	4 127,00	4 513,20	4 393,30	▼-119,9	▲+100%



КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ С 9 ПО 13 ДЕКАБРЯ 2024Г.

На прошедшей неделе снова и пока не обозначилось четкого направления в развитии конъюнктуры зернового рынка России. Таким образом, продолжается топтание цен на месте с некоторыми восстановительными моментами на экспортной площадке и во внутренних регионах Европейской России, а Урал и Сибирь в стагнации или даже коррекции вниз.

Тот факт перспективного дефицита зерна, о котором писали в прошлом выпуске Вестей, самым наглядным образом подтверждает падение запасов зерна в сельхозорганизациях (подробности в Телеграм-канале см. <https://t.me/grainassembly/3479>). Общее наличие зерна в сельхозорганизациях России на начало декабря сократилось на -21,3% по сравнению с прошлым годом до 31,07 млн.т. И главное – динамика зерновых запасов идет с ускоренным разрыв, а значит – дефицит, в запасах зерна наблюдается в регионах южного Черноземья и на экспортной площадке. В то же время в сибирских регионах пока наличие зерна несколько выше прошлогоднего. Именно такую картину показывает наш мониторинг рыночных цен, с ростом цен и снижением предложения зерна в Черноземье и на Юге, в меньшей степени подорожание в Поволжье, стабильная ценовая картина на Урале и коррекция вниз в Сибири.

После резкого взлета отыграли немного вниз ставки пошлин на экспорт из-за укрепления рубля. Индикативные цены расчета ставок экспортной пошлины выросли у пшеницы до 236,5\$/t (+3,2), у ячменя до 197,8\$/t (+10,3) и кукурузы до 229\$/t (+11).

Пошлины будут 18 – 24 декабря 2024г за тонну:

- для пшеницы вниз до 4136,5руб. (-735);
- для ячменя вниз до 2185,3руб. (-43,8);
- для кукурузы вниз до 4393,3руб. (-119,9).

Однако, рубль снова слабеет, а экспортные цены подрастают – ждём продолжения роста пошлин.

Экспортные цены мукомольной пшеницы выросли на +\$5 до 235\$/t FOB (в диапазоне \$230-240), ячменя на +\$2 до 210\$/t FOB и кукурузы на +\$2 до 200\$/t FOB Черное море. Цены закупок пшеницы выросли на Черном море до 18300руб./т (+250) СРТ без НДС в портах, при этом закупки с поставкой ж.д. транспортом – 19000 руб./т, а авто – 17600 руб./т. Цены на фуражный ячмень стабильны на 15000руб./т СРТ Черное море без НДС. Цены на горох в портах стабильны на 24750руб./т СРТ без НДС.

На мировом рынке котировки зерна и масличных приподнялись на умеренно позитивном прогнозе USDA за декабрь (см. ниже), но затем снова просели на ожидания скорых поставок зерна Южного Полушария, а также слабых недельных отгрузок из США. Недельные экспортные продажи пшеницы США упали на -23% до 290,2 тыс.т (ранее – 378,2) и кукурузы на -45% до 946,9 тыс.т (было 1732,4).

Касательно декабрьского прогноза USDA – удивляет настойчивое упорство не замечать явной переоценки экспорта пшеницы из России: по их версии – это 47 млн.т в текущем сезон. Хотя сейчас после возможного принятия квоты на экспорт в размере 11 млн.т – наш экспорт скорее всего можно прогнозировать в 41-43 млн.т, при том, что до начала квотирования экспорта вывезем около 31,5 млн.т пшеницы. Надеемся по факту такого «отрезвления» наступит позитивная фаза на экспортном базисе, вопрос – когда.

Цены нефти поднялись к 74\$/bbl Brent из-за возможного давления на Иран новой администрации США.

Курс рубля вернулся к снижению, как мы описывали ранее. Юань выше 14 рублей, а доллар США выше 103 руб. за \$1. Ждём повышения ключевой ставки 20 декабря 2024г.

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

индекс ПроЗерно	22.11.2024	29.11.2024	06.12.2024	13.12.2024	последнее изменение	Nov-24	Dec-23
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 535	17 585	17 550	17 675	125	17 325	13 804
то же \$/t	\$170,9	\$163,2	\$176,5	\$170,9	-5,6	\$170	\$152
Пшеница 4 класса	16 210	16 185	16 240	16 320	80	16 053	11 568
то же \$/t	\$158,0	\$150,2	\$163,3	\$157,8	-5,6	\$157	\$127
Продовольственная рожь	12 765	12 865	12 890	12 960	70	12 754	7 625
то же \$/t	\$124,4	\$119,4	\$129,7	\$125,3	-4,3	\$125	\$84
Фуражная пшеница	14 740	14 870	14 830	15 170	340	14 724	9 509
то же \$/t	\$143,7	\$138,0	\$149,2	\$146,7	-2,5	\$144	\$105
Фуражный ячмень	15 385	15 420	15 510	15 885	375	15 185	9 085
то же \$/t	\$150,0	\$143,1	\$156,0	\$153,6	-2,4	\$149	\$100
Пивоваренный ячмень	16 800	16 800	16 800	17 000	200	16 450	13 375
то же \$/t	\$163,8	\$155,9	\$169,0	\$164,4	-4,6	\$161	\$147
Фуражная кукуруза	16 640	16 785	16 840	16 790	-50	16 586	11 000
то же \$/t	\$162,2	\$155,8	\$169,4	\$162,3	-7,0	\$163	\$121
Горох	24 590	24 880	24 990	25 070	80	24 529	15 789
то же \$/t	\$239,7	\$230,9	\$251,4	\$242,4	-9,0	\$241	\$174

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

Итак,

- цены на пшеницу 3 класса менялись опять разнонаправленно: выросли в Центре и на Юге на 165руб./т, восстановились в Поволжье на +300руб./т и на Урале на +125руб./т, скорректировались вниз в Черноземье на - 140руб./т и в Сибири на -150руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса также менялись разнонаправленно: скорректировались вниз в Центре на - 150руб./т и Сибири на -235руб./т, восстановились на Юге на +365руб./т и в Черноземье на +20руб./т, продолжили рост в Поволжье на +75руб./т и на Урале на +85руб./т;
- на Юге на +165руб./т, продолжили рост в Поволжье на +540руб./т и на Урале на +35руб./т, снизились в Сибири на -

100руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** также в основном росли: в Центре на +715руб./т, в Черноземье на +220руб./т, на Юге на +435руб./т, в Поволжье на +115руб./т и в Сибири на +85руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** двигались разнонаправленно: скорректировались вниз в Центре на 350руб./т и Сибири на -50руб./т, восстановились в Черноземье на +40руб./т, выросли в Поволжье на +515руб./т, на Урале без изменений;
- цены на **кукурузу** двигались опять вразнобой: в Центре вверх на +150руб./т, скорректировались вниз в Черноземье и на Юге на -280руб./т, а в Поволжье восстановились на +215руб./т;
- цены на **горох** менялись по-разному: прибавили в Поволжье +250руб./т, снизились в Сибири -500руб./т, а в Центре, Черноземье, на Юге и портах без изменений.

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

Индекс ПроЗерно: горох	22.11.2024	29.11.2024	06.12.2024	13.12.2024	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	24 750	24 750	24 750	24 750	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$241,3	\$229,7	\$248,9	\$239,3	-\$9,6
Юг и Северный Кавказ, с НДС	26 617	26 617	26 617	26 617	► 000
Центр и Черноземье, с НДС	24 156	24 775	24 725	24 719	▼ -6
Поволжье, с НДС	23 000	23 250	23 625	23 875	▲ 250
Западная Сибирь, с НДС	21 167	21 000	21 333	20 833	▼ -500

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

индекс ПроЗерно	22.11.2024	29.11.2024	06.12.2024	13.12.2024	последнее изменение	Nov-24	Dec-23
Пшеничная мука высшего сорта	25 830	26 190	26 250	26 455	205	25 654	22 246
то же \$/t	\$251,8	\$243,1	\$264,0	\$255,8	-\$8,3	\$252	\$245
Пшеничная мука 1 сорта	23 965	24 095	24 255	24 525	270	23 835	20 806
то же \$/t	\$233,6	\$223,6	\$244,0	\$237,1	-\$6,8	\$234	\$229
Пшеничная мука 2 сорта	20 260	20 550	20 635	20 760	125	20 244	17 646
то же \$/t	\$197,5	\$190,7	\$207,6	\$200,7	-\$6,8	\$199	\$194
Ржаная обдирная мука	19 195	19 440	19 465	19 550	85	19 153	15 859
то же \$/t	\$187,1	\$180,4	\$195,8	\$189,0	-\$6,8	\$188	\$175

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

индекс ПроЗерно	22.11.2024	29.11.2024	06.12.2024	13.12.2024	последнее изменение	Nov-24	Dec-23
Гречневая крупа 1 сорта	30 655	30 355	30 270	30 190	-80	30 585	37 198
то же \$/t	\$298,9	\$281,7	\$304,5	\$291,9	-\$12,6	\$300	\$410
Рисовая крупа 1 сорта	69 740	69 365	69 565	69 300	-265	69 530	73 750
то же \$/t	\$679,9	\$643,8	\$699,7	\$670,0	-\$29,7	\$682	\$813
Пшено 1 сорта	28 125	28 085	27 895	28 020	125	28 895	22 808
то же \$/t	\$274,2	\$260,7	\$280,6	\$270,9	-\$9,7	\$284	\$251

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок зерна: пшеница подешевела, кукуруза и соя подорожали в четверг

В четверг, **19 декабря 2024 года**, рынок пшеницы снизлся третий день подряд из-за высокого мирового предложения и укрепления доллара. Мартовские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT снизились до \$195,84 за тонну, мартовские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$199,61 за тонну, мартовские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$215,50 за тонну.

Мартовские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,33, снизившись на 8 ¼ цента. Мартовские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,43-1/4, снизившись на 5 ½ цента. Мартовские фьючерсы яровой пшеница в Миннеаполисе закрылись на отметке \$5,86-3/4, снизившись на 5 ¼ цента.

В четверг утром Минсельхоз США опубликовал данные по экспортным продажам, согласно которым общий объем пшеницы за неделю, завершившуюся 12 декабря, составил 457 933 тонны. Это был четырехнедельный максимум и верхняя граница торговых ожиданий в диапазоне от 225 000 до 550 000 тонн.

Филиппины закупили в общей сложности 83 000 тонн пшеницы, из которых 80 800 тонн продано Венесуэле. Южнокорейский импортер закупил 86 800 тонн пшеницы из США.

Strategie Grains оценивает урожай пшеницы в США в 126,6 млн тонн в новом сезоне 2025/26, что на 12,4 млн тонн больше, чем годом ранее.

Предполагается, что государственное агентство по зерну Туниса ODC закупило в четверг около 100 000 тонн мягкой пшеницы и около 100 000 тонн твердой пшеницы на международном тендере. Мягкая пшеница, как полагают, была куплена по самой низкой цене в \$255,39 за тонну, включая себестоимость и фрахт (с&f) у торгового дома Viterra.

По словам трейдеров, хотя российский экспорт замедлился с ноября на фоне мер правительства по его регулированию, в декабре он может остаться на существенном уровне — около 4 миллионов тонн.

Низкие экспортные цены в Аргентине также способствовали жесткой международной конкуренции. Экспортная активность Франции и Германии оставалась слабой.

Рынок кукурузы восстановил большую часть потерь среды. Мартовские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,40-

3/4, поднявшись на 3 ½ цента. Майские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,46-1/4, поднявшись на 2 ½ цента. Данные по экспортным продажам, опубликованные в четверг утром, показали, что в общей сложности 1,175 млн тонн кукурузы сезона 2024/25 было продано на экспорт, что находится в середине торговых оценок диапазона от 0,8 до 1,6 млн тонн. Это на 24% больше, чем на предыдущей неделе. Еще 2540 тонн было продано сезона 2025/26. Мексика стала крупнейшим покупателем 395 500 тонн, при этом 273 100 тонн было продано в Японию, 204 800 тонн в Колумбию. Несколько южнокорейских импортеров закупили за ночь в общей сложности 268 000 тонн кукурузы, из которых не менее 65 000 тонн будут поставлены из США.

Фьючерсы на соевые бобы восстановили часть потерь среды. Январские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$9,63, увеличившись на 11 ¼ цента. Мартовские котировки соевых бобов закрылись на отметке \$9,66-1/2, увеличившись на 13 ¼ цента.

Фьючерсы на соевые бобы выросли на Чикагской товарной бирже в четверг благодаря снижению курса реала по отношению к доллару США, новым продажам из США и более высоким ценам на производные продукты, несмотря на дожди в Бразилии и медвежью конъюнктуру внешних рынков.

Минсельхоз США сообщил о частной экспортной продаже 227 200 тонн соевых бобов в неизвестные пункты назначения, из которых 152 200 тонн запланированы на сезон 2024/25 и 75 000 тонн — на сезон 2025/26.

В отчете Министерства сельского хозяйства США по экспортным продажам указано, что заказы на сою на сезон 2024/25 составили 1,424 млн тонн, что находится в середине торгового диапазона оценок в 0,825 и 2 млн тонн на неделе, завершившейся 12 декабря. Это на 21,3% больше, чем на предыдущей неделе, но это третий самый низкий показатель в текущем сезоне. Крупнейшим покупателем был Китай с 648 200 тонн, а 374 500 тонн были проданы в неизвестные пункты назначения.

Рынок фьючерсов на канолу на ICE Futures вырос впервые за шесть сессий. Министерство сельского хозяйства и агропродовольствия Канады опубликовало обновленные оценки спроса и предложения, сократив прогноз конечных запасов канолы в текущем маркетинговом году почти на миллион тонн, теперь они составляют 1,25 млн тонн.

Рост цен на соевые бобы и соевое масло в Чикаго обеспечил дополнительную поддержку.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже (**CBOT**) в четверг с поставкой в марте, январе:

пшеница (март 2024) - 195,84 дол./т (20130 руб./т) - минус 1,52%;

кукуруза (март 2024) - 173,52 дол./т (17830 руб./т) - плюс 0,80%;

соя - бобы (январь 2024) - 353,84 дол./т (36370 руб./т) - плюс 1,18%;

рис (январь 2024) - 706,03 дол./т (72560 руб./т) - минус 2,73%;

рапс (ICE, январь 2024) - 598,50 cad/т (43000 руб./т) - плюс 1,84%.

Французский рынок пшеницы снизился в четверг. По итогам торгового дня мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились до €229,00 за тонну (в долларовом эквиваленте выросли до \$237,06). Мартовские котировки кукурузы - до €205,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$212,73).

На Парижской бирже (**MATIF**) в четверг котировки январских, мартовских контрактов на закрытие торгов составили:

пшеница мукомольная (март 2024) - 237,06 дол./т (24360 руб./т) - плюс 2,90%;

кукуруза (март 2024) - 212,73 дол./т (21860 руб./т) - минус 2,14%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, март - 10106,00 zar./т (57440 руб./т) минус 1,46%;

масло подсолн. (13.12.2024 Роттердам, наливом FOB) - 1210,00 дол./т (124360 руб./т).

Справочно курсы валют на 19.12.2024:

102,7763 руб. = Доллар США

108,5083 руб. = Евро

71,8464 руб. = Канадский доллар

56,8390 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

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

Ниже публикуем информационный материал от аналитического агентства «ПроЗерно» о ситуации на мировом рынке зерновых.

Ближайшие фьючерсы и котировки на мировых биржах

Наименование товара	Цены в \$/t, €/t	06.12.24	11.12.24	13.12.24	18.12.24	Изменение к предыдущим данным, (+/-)
Ближайшие зерновые фьючерсы						
Пшеница США SRW, CBOT	\$/t	199,3	199,7	193,4	198,9	▲5,5
Желтая кукуруза США, CBOT	\$/t	169,5	172,4	169,3	172,1	▲2,8
Пшеница США HRW, KCBT	\$/t	197,4	202,3	197,9	201,6	▲3,7
Франция, Мукомол.пшеница, MATIF	€/t	216,5	230,8	229,5	232,8	▲3,3
Франция, Кукуруза, MATIF	€/t	205,8	208,5	206,8	207,3	▲0,5
Ближайшие масличные фьючерсы						
Соевые бобы США, CBOT	\$/t	365,1	365,7	363,1	349,7	▼-13,4
Соевое масло США, CBOT	\$/t	943,1	931,7	932,1	871,9	▼-60,2
Соевый шрот США, CBOT	\$/t	312,8	317,5	313,2	308,1	▼-5,1
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€/t	526,0	534,5	547,0	520,8	▼-26,2
Котировки наличного товара, FOB						
Пшеница США SRW, США (залив)	\$/t	243,0	246,0	240,0	237,0	▼-3,0
Пшеница США HRW 11.0, США (залив)	\$/t	253,0	258,0	254,0	253,0	▼-1,0
Желтая кукуруза США, США (залив)	\$/t	209,0	211,0	208,0	209,0	▲1,0
Французский ячмень, Руан	\$/t	219,0	222,0	221,0	224,0	▲3,0
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$/t	240,0	244,0	243,0	246,0	▲3,0

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 10 января 2025 г.

Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$/t	230,0	232,0	235,0	237,0	▲ 2,0
Российский ячмень, Черное море	\$/t	208,0	210,0	210,0	212,0	▲ 2,0
Соевые бобы США, США (залив)	\$/t	399,0	403,0	402,0	397,0	▼ -5,0
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$/t	415,0	416,0	413,0	407,0	▼ -6,0

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

Котировки фьючерсов (CFD) в режиме реального времени на момент написания статьи

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	01.01.2025	14,96	14,98	14,95	0,01	0,07%
Кукуруза США	01.03.2025	445,90	446,62	444,75	0,90	0,20%
Овес		364,50	369,00	364,30	-4,20	-1,14%
Пшеница Лондон	01.03.2023	183,70	183,70	183,70	3,20	1,77%
Пшеница США	01.03.2025	549,30	551,00	546,88	-0,70	-0,13%
Соевая мука США	01.01.2025	285,45	287,50	284,95	-1,45	-0,51%
Соевое масло США	01.01.2025	41,73	41,99	41,59	0,01	0,02%
Соевые бобы США	01.01.2025	981,62	985,12	980,25	-0,38	-0,04%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com>

2. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

ИКАР ожидает продолжения экономического роста в производстве масличных в 2025 году

Они показывают высокую доходность по сравнению с зерновыми

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) ожидает продолжения экономического роста в производстве масличных в следующем сезоне, что связано в том числе с их высокой доходностью по сравнению с зерновыми, которые в этом году показывают негативную динамику. Об этом рассказал гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько в ходе конференции «Агроинвестора» «Агрохолдинги России — 2024».

По словам Рылько, в следующем году посевные площади масличных агрокультур могут вырасти до 19 млн га и более (18 млн га в этом сезоне). «Этот 1 млн га — это грандиозная цифра, учитывая все проблемы с севооборотом, семенами», — добавил Рылько. По его словам, в целом с масличными в этом сезоне все «достаточно неплохо», и они, несмотря на гораздо меньшие посевные площади по сравнению с зерновыми, — 18 млн га против 48 млн га — поддерживают динамику производства всей растениеводческой группы.

Ситуацию с озимыми в этом сезоне Рылько назвал «рекордно неопределенной». «При благоприятных и сверх благоприятных условиях зимой и весной мы можем получить вполне хороший урожай озимой пшеницы, при неблагоприятных — <...> опустимся ниже 80 млн т — это меньше относительно скромного показателя нынешнего года», — отметил Рылько.

При этом, по его словам, на мировом рынке объемы производства и другие составляющие балансов стали играть относительно меньшую роль со времен ковида, когда ведущие центральные банки «надули ценовой пузырь» на рынках основных сельскохозяйственных товаров. «Цены (мировые) на зерновые остаются на депрессивно-низких уровнях, на масличные — по ряду причин, как раз связанных с мировыми балансами, они вполне приличные», — сказал Рылько.

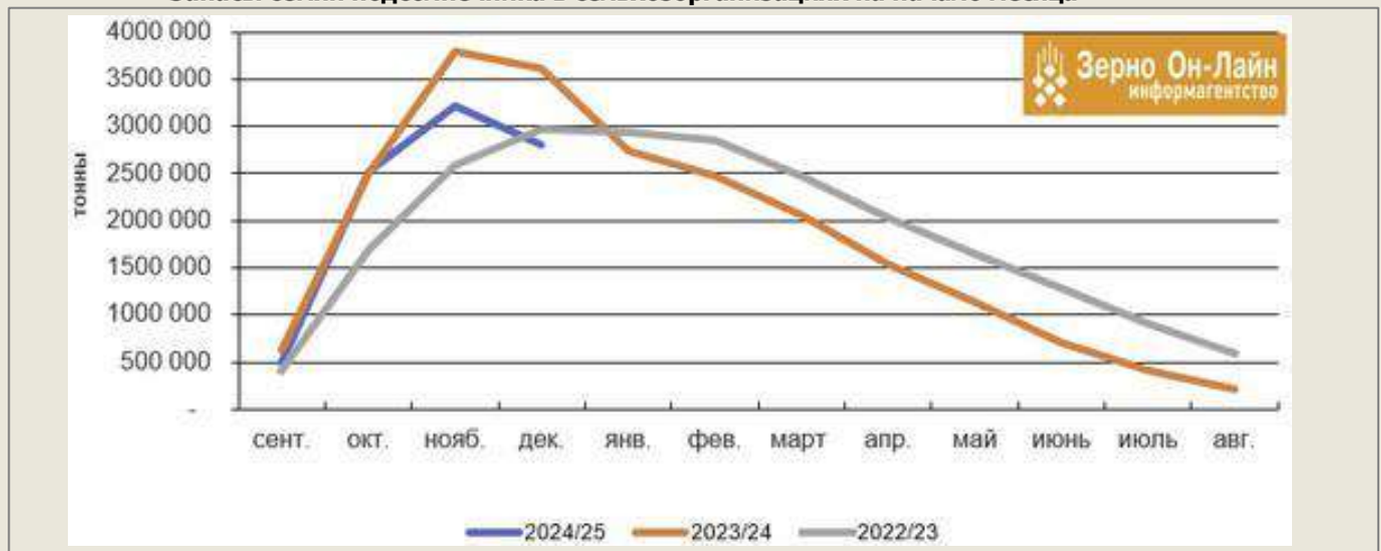
ИСТОЧНИК: <http://ikar.ru/press/9489.html>

Запасы подсолнечника в сельхозорганизациях РФ снизились на 22%

По данным на 1 декабря 2024 г. запасы масличных культур в сельхозорганизациях России равнялись 6,7 млн т, что на 7% меньше, чем годом ранее. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Запасы подсолнечника снизились до 2,8 млн т (-22% к началу декабря 2023 г.). В Центральном федеральном округе снижение составило – 30%, Южном – 40%, в Северо-Кавказском – 49%, в Приволжском – 1%.

Запасы семян подсолнечника в сельхозорганизациях на начало месяца



ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3d82e>

Индия может занять первое место по импорту растительных масел из России

Цены на подсолнечник стабилизируются к концу года.

Индия станет лидером по объемам импорта российских растительных масел в 2024 году, сместив Китай, а также обогнав Алжир по закупкам соевого масла, сообщил журналу Поле.РФ исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев.

«География поставок в 2024 году почти не изменилась — это традиционные дружественные страны Юго-Восточной Азии и Северной Африки (Индия, Китай, Египет, Турция, Иран, Алжир), отечественная продукция занимает все большую долю на этих рынках. В этом году первое место по объемам вывоза российских растительных масел достанется Индии, которая потеснила на этом пьедестале Китай, а по закупкам соевого масла обогнала многолетнего лидера — Алжир. По рапсу и продуктам переработки из него Китай, можно сказать, монополист как импортер, туда вывозится 90% произведенного рапсового масла», — отметил Мальцев.

По его словам, с начала текущего сельхозсезона наблюдался рост цен на подсолнечное масло, связанный с увеличением мировых цен и ожидаемым сокращением урожая в странах — производителях семян подсолнечника Черноморского бассейна.

С учетом предложенного Минсельхозом России нового порядка расчета экспортной пошлины с февраля 2025 года, ее эффективность возрастет.

«Например, если в ноябре экспортная пошлина составляла менее 3 тыс. рублей за тонну, то в декабре она выросла более чем в три раза и достигла более 9 тыс. рублей. В январе, учитывая текущий курс, пошлина составит около 25 тыс. рублей, а в феврале с учетом пересмотра периода мониторинга цен при определении размера экспортной пошлины будет около 35 тыс. рублей. Даже рост курса рубля не изменит эту тенденцию, так как чем выше курс, тем выше пошлина», — пояснил он.

По прогнозу Масложирового союза, к концу 2024 года цены на подсолнечник должны стабилизироваться на уровне 36-37 тыс. рублей за тонну.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3d77f>

На цену подсолнечного масла в следующем сезоне будет влиять снижение производства и экспорта

О том, какие факторы будут влиять на цены подсолнечного масла в сезоне 2024/25, рассказала во время Agro&Food Security Forum 2024 старший аналитик рынка масличных международного ценового агентства Argus Кристина Яворская. По ее словам, основным фактором, который будет поддерживать цены в следующем сезоне, будет сокращение производства подсолнечника и проседание экспорта из Черноморского региона. Перспектива роста потребления пальмового масла, в частности в биотопливной промышленности, также сыграет немаловажную роль в формировании цен. Ожидается, что высокие цены сохранятся и в следующем сезоне из-за ограниченного предложения масла и высокого спроса на биотопливо внутри ключевых стран-производителей.

Также эксперт обращает внимание на складывающийся мировой баланс сои и рапса. В сезоне 2025/2026 в ЕС и Великобритании ожидается производство рапса на уровне 19,1 млн тонн. Однако импорт и дальше будет оставаться высоким — примерно 8 млн тонн. Аналитики отмечают вероятность снижения производства рапса в Европе и на Украине, если прогноз сбудется, это поднимет цены на рапс. И определенную часть этой поддержки весной получают цены на подсолнечное масло.

Кроме того, поддерживающими факторами являются риски, связанные с конфликтом на Украине. В них входит нестабильность поставок, страхование судов и стоимость фрахта.

Среди факторов ограничивающих рост цен, рекордный урожай сои этого сезона и высокое предложение соевого масла на глобальном рынке. Ожидается рекордное производство соевых бобов в США и Бразилии. По прогнозу аргентинской биржи Росарио, в 2024/25 МГ производство сои в Аргентине достигнет также рекордных 53–53,5 млн тонн.

«И мы видим, что соевое масло сейчас является самым дешевым маслом на мировом рынке. Дешевле даже пальмового», — отмечает аналитик.

Во-вторых, конкуренция за рынки с Россией, основным производителем подсолнечного масла в текущем сезоне, по данным Argus, Россия предлагала на рынках Турции и Индии дисконт от \$5 до \$10 за тонну продукта.

В-третьих, более низкий спрос со стороны стран-импортеров. В частности, Индия может сократить импорт на 1,7 млн тонн в год, резюмирует эксперт.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3d766>

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

	ноябрь 2023 года	ноябрь 2024 года	2024 г. в % 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	7202,7	6696,4	93,0
в том числе семена подсолнечника	3610,3	2805,7	77,7

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

	Отгружено (передано) продукции собственного производства- всего					
	ноябрь 2023 года	ноябрь 2024 года	2024 г. в % к 2023 г.	январь – ноябрь 2023 г.	январь - ноябрь 2024 г.	2024 г. в % к 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	2433425	2612254	107,3	16159068	15375144	95,1
в том числе семена подсолнечника	1051085	814110	77,5	6043786	5442765	90,1

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	19.12.24г.	1079,85	15 794 395,0806
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	19.12.24г.	210,62	135 020 164,2743

Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ с 01.12.2022г. по 19.12.2024г. (www.moex.com/ru)

	дата	Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ
Минимальное значение	16.02.2024г.	753,41
Максимальное значение	16.01.2023г.	1220,77
Текущее значение	19.12.2024г.	1079,85
	дата	Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ
Минимальное значение	27.05.2024г.	194,42

Максимальное значение	01.12.2022г.	300,00
Текущее значение	19.12.2024г.	210,62



Биржевой индекс сои АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	19.12.24г.	43000	-



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, %(РОССТАТ)

	16.12.2024г. к предыдущей дате регистрации	16.12.2024г. к концу.	
		ноября 2024г.	декабря 2023г.
Масло подсолнечное	101,22	102,81	110,93

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Производство подсолнечника в Германии продолжит сокращаться — UFOP

Урожай семян подсолнечника в Германии вряд ли приблизится к прошлогоднему результату, учитывая значительное сокращение посевных площадей, сообщает союз содействия выращивания зерновых и масличных фермеров Германии (UFOP).

Более высокие урожаи в текущий момент могут лишь смягчить спад производства. По предварительной информации Федерального статистического управления, в 2024 году в Германии было намолочено около 134,2 тыс. тонн семян подсолнечника, что на 21% меньше, чем в предыдущем году. Минус обусловлен, в частности, значительно меньшими посевными площадями по сравнению с предыдущим годом, которые сократились на 25% до 51,4 тыс. га.

По данным исследования Agrarmarkt Informations-Gesellschaft (mbH), во всех федеральных землях наблюдается спад. Наиболее значительный спад произошел в Гессене и Нижней Саксонии. Крупнейшим производственным регионом Германии остается земля Бранденбург с посевной площадью 16,5 тыс. га, что составляет снижение на 23% по сравнению с прошлым годом.

После того, как выращивание подсолнечника в Германии в течение многих лет находилось на уровне 20-22 тыс. га, в результате конфликта на Украине посевные площади были расширены до рекордной площади — около 86 тыс. га в 2022 году. С точки зрения UFOP, сокращение посевов обусловлено снижением цен, которые были перегреты в краткосрочной перспективе и вернулись к нормальному уровню.

Тем не менее, уровень этого года показывает возросший интерес аграриев к выращиванию подсолнечника и рост цен на мировых рынках. Чтобы стабилизировать развитие в отрасли, фермерам необходимы среднесрочные контракты на выращивание и поставку переработчикам. Увеличение количества консультаций с правительством и реализация демонстрационных проектов также могут способствовать развитию, считает отраслевой союз. Только так рынок подсолнечника в Германии сможет навсегда утвердиться на более высоком уровне.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3d82b>

Прогнозные значения декабрьского WASDE повышены для масличных и масла на 2024/25 МГ

В декабрьском прогнозе WASDE Министерства сельского хозяйства США повысило значения мирового производства масличных культур на 2024/25 год в основном за счет увеличения производства сои, что частично компенсируется снижением производства рапса до минимумов последних трех сезонов. Прогнозы производства подсолнечника повышены для России и Украины, но скомпенсированы серьезным снижением в ЕС.

Подсолнечник

Прогноз мирового урожая семян подсолнечника остался стабильным – на уровне 50,5 млн. тонн против 56 млн. тонн в прошлом году. Однако аналитики пересмотрели в сторону повышения прогноз производства подсолнечника в России – на 300 тыс. тонн. тонн до 16,3 млн тонн и на Украине – на 400 тыс. тонн до 12,9 млн. тонн, хотя оба урожая ниже, чем в прошлом сезоне.

Эти повышения были компенсированы снижением прогноза производства подсолнечника в ЕС – на 650 тыс. тонн до 8,8 млн. тонн.

Мировое потребление семян подсолнечника в текущем сезоне увеличено с 51,2 млн. тонн до 51,3 млн. тонн, благодаря повышению прогноза для Украины – до 12,7 (+0,4) млн. тонн, и России – до 16,3 (+0,3) млн тонн. Для ЕС прогноз был снижен – до 9,1 (-0,6) млн. тонн.

Что касается мировых конечных запасов, то WASDE оставил их на уровне 2,2 млн. тонн.

Рапс

Прогноз мирового производства рапса снижен на 1 млн. тонн до 86,18 млн. тонн. Прогноз производства канолы снижен для Канады на 1,2 млн тонн до 18,8 млн тонн, что все еще превышает последний прогноз StatsCan (17,8 млн тонн). Также прогноз был несколько снижен для ЕС – до 17,2 (-0,1) млн. тонн. В то же время WASDE несколько повысил прогноз производства канолы для Австралии – до 5,6 (+0,1) млн. тонн и Украины – до 3,75 (+0,15) млн. тонн.

Прогноз мирового экспорта рапса снижен – до 16,8 млн. тонн против 17,1 млн. тонн в ноябре (18 млн. тонн в 2023/24 МГ). В то же время, для Канады прогноз был снижен значительно – на 0,6 млн тонн до 6,75 млн тонн, тогда как для Австралии и Украины прогноз незначительно повышен. Экспорт канолы из Австралии теперь оценивается в 4,75 (+0,1) млн. тонн, а из Украины – в 3,37 (+0,15) млн. тонн.

Мировая переработка рапса оставлена без изменений – на уровне 84,5 млн. тонн для крупнейших стран.

Мировые конечные остатки рапса на 2024/25 МГ по оценкам WASDE были снижены на 859 тыс. тонн до 7,19 млн тонн, что является самым низким показателем за последние три сезона, главным образом из-за снижения прогноза для Канады – до 2,2 (-0,5) млн тонн.

Соя

Мировой прогноз производства и потребления сои повышен благодаря более высоким ожиданиям в Аргентине. Аналитики повысили прогнозы производства и потребления для страны на 1 млн. тонн каждый – до 52 млн. тонн и 41 млн. тонн соответственно. Урожай ожидается самым большим с 2018/19 МГ. Для Бразилии прогноз производства остался без изменений – на уровне рекордных 169 млн тонн, хотя ожидалось, что он может быть пересмотрен в сторону повышения по оценкам местных аналитиков. Урожай сои в США также остался стабильным – 121,4 млн. тонн.

Мировой экспорт сои на 2024/25 МГ был лишь незначительно повышен – с 181,7 млн. тонн в ноябре до 181,9 млн. тонн в декабре (177,5 млн. тонн в 2023/24 МГ), без изменений для ключевых стран-экспортеров.

Объем переработки сои прогнозируется на уровне 347,4 млн. тонн (+1,27 млн. тонн по сравнению с ноябрем, 330,9 млн. тонн в прошлом сезоне), что обусловлено повышением прогноза для Аргентины – до 41 млн. тонн (+1 млн. тонн).

Глобальные конечные запасы сои на 2024/25 МГ остались почти неизменными – на уровне 131,87 млн.тонн против 131,74 млн тонн в ноябре (112,16 млн тонн в 2023/24 МГ). Однако прогноз для ЕС был снижен – до 1,3 млн. тонн (-0,2 млн. тонн).

Увеличение объемов переработки сои также означает повышение прогноза мирового производства соевого масла на 2024/25 МГ, которое было увеличено на 371 тыс. тонн до 65,8 млн. тонн. Прогноз был повышен для Аргентины и США. Также повышен прогноз мирового экспорта соевого масла – на 552 тыс. тонн до 12,6 млн. тонн, наибольшее увеличение касается США – на 227 тыс. тонн. тонн до 499 тыс. тонн, являющийся наибольшим объемом с 2021/22 МГ. Кроме того, повышен и прогноз потребления соевого масла – на 539 тыс. тонн до рекордного уровня 65,2 млн. тонн.

Мировой экспорт соевого масла увеличился на 0,6 млн. тонн до 12,6 млн. тонн на фоне увеличения экспорта Аргентины, Бразилии и Соединенных Штатов. Увеличение поставок соевого масла компенсируется снижением экспорта пальмового масла, сократившегося на 1,4 млн тонн до 46,6 млн, из-за сокращения поставок и снижения производства в Индонезии в 2023/24 году и Малайзии в 2024/25 году.

Мировые конечные запасы растительного масла сократились до 27,9 млн тонн, что на 2% меньше, чем в прошлом месяце, и на 7% меньше, чем в 2023/24 году

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3d7b8>

Цены на сою CFR в Китае снизятся на фоне достаточного предложения и неизменного спроса

Ожидается, что в первом квартале 2025 года цены на сою в Китае окажутся под давлением из-за роста производства в Бразилии и стабильного спроса в Китае.

Согласно данным S&P Global Commodity Insights, фиксированная цена на соевые бобы CFR в Китае на конец 2024 года снизилась на 24% в годовом исчислении и составила \$439,91 за тонну по состоянию на 12 декабря. Наблюдатели за рынком ожидают, что в первом квартале 2025 года цена снизится до диапазона 400-450 долларов за тонну.

По прогнозам, производство сои в Бразилии достигнет рекордных 169 млн тонн в 2024-25 маркетинговом году (январь-декабрь), что на 10,5% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Ожидается, что поставки сои в Китай будут стабильными, поскольку посевные работы ускоряются, а мировые поставки снижаются в связи с улучшением погоды в Южной Америке, сообщает oilworld.ru со ссылкой на S&P Global Platts.

"Более высокий прогноз производства сои в Бразилии является довольно неблагоприятным для рынка, если только не начнутся дожди, которые повлияют на прогнозируемую урожайность", - сказал трейдер из Восточного Китая.

Мониторинг погодных изменений и роста производства сои в регионах Южной Америки будет иметь решающее значение для рынка.

Бразилия обогнала США, став крупнейшим поставщиком сои в Китай, и, по прогнозам Министерства сельского хозяйства США, сохранит эту позицию в 2024-25 гг. Сезонные задержки с посадкой сои в Бразилии могут перенести пик сбора урожая на март 2025 года, что потенциально создаст узкие возможности для экспорта в США.

Однако китайские трейдеры сохраняют осторожность из-за растущей обеспокоенности по поводу возобновления торгового конфликта между Китаем и США. Несмотря на это, Китай продолжает закупать американскую сою, вероятно, закупая ее заранее, чтобы обеспечить поставки в преддверии возможных тарифов.

"Китай накопил огромные запасы сои, которые помогут ему практически полностью отказаться от импорта американской сои и почти полностью перейти на южноамериканскую фасоль, если урожай в Бразилии и Аргентине останется в пределах наших ожиданий", - сказал Джек Лаример, старший аналитик Commodity Insights.

Диверсифицированные источники импорта в Китай и ожидаемый рекордный объем производства в Южной Америке позволяют предположить, что общий прогноз предложения остается стабильным.

Покрытие спроса

Учитывая более высокие объемы производства в Южной Америке, китайские трейдеры решили занять новые позиции, о чем свидетельствует уровень спроса на поставки с февраля по апрель.

Более низкие фиксированные цены на южноамериканские соевые бобы стимулировали переработчиков, поскольку они могут продавать соевый шрот и маслопродукты, чтобы обеспечить рентабельность отложенных объемов.

Однако, что касается ближайших поставок, покупатели ориентируются на запросы о поставках бразильской сои в конце января, что отвлекает спрос от более дешевых соевых бобов американского происхождения, несмотря на и без того низкую маржу.

"Покупатели продолжают запрашивать и бронировать грузы для покрытия отложенных поставок, основными проблемами являющиеся ухудшение маржи на спотовых поставках и слабая структура внутреннего потребления", - сказал китайский брокер.

Прогноз спроса на корма "медвежий".

Прогноз спроса на сою в Китае на 2025 год указывает на умеренный рост, обусловленный увеличением спроса в секторах птицеводства и аквакультуры, восстановлением спроса на корма для свиней и ростом потребления пищевых продуктов и соевого масла.

Производители бройлеров столкнулись с низкой прибылью с середины августа, а слабые тенденции в потреблении мяса привели к снижению спроса на свинину в преддверии Нового года по Лунному календарю.

Эти факторы указывают на снижение спроса на корма в первом квартале 2025 года. Однако восстановление цен на свиней и увеличение спроса на птицеводство и аквакультуру могут оказать некоторую поддержку.

"Продажи шрота в целом в течение года были довольно низкими, но рентабельность животноводства год от года улучшалась. Я думаю, что внутренний спрос должен, по крайней мере, оставаться стабильным [на соевый шрот]", - сказал китайский переработчик сои.

"Если средняя стоимость производства возрастет до 65%, цены на соевый шрот снизятся", - сказал восточно-китайский переработчик.

В декабре цены на соевый шрот достигли новых минимумов, что привело к осторожным закупкам на фоне опасений дальнейшего снижения. Предприятия закупают соевые бобы только для неотложных нужд, ожидая снижения цен в связи с урожаем в Южной Америке.

Согласно данным Commodity Insight, импорт сои в Китай, по прогнозам, сократится на 1,8% в годовом исчислении до 109 млн тонн в 2024-25 гг.

"Мы ожидаем, что спрос на китайский импорт немного снизится в следующем году на фоне замедления роста спроса на товары в Китае и ухудшения торговых отношений с США", - сказал Лаример.

Более низкий, чем ожидалось, уровень переработки означает снижение физического спроса, несмотря на благоприятную маржу переработки. Commodity Insights прогнозирует увеличение объемов переработки сои на 0,51% в годовом исчислении до 98 млн тонн в 2024-25 гг.

Внутренние показатели переработки сои остаются на уровне 50% от общей производительности, при этом дробильщики не испытывают оптимизма по поводу повышения производительности.

Рост рентабельности дробления может еще больше увеличить спрос на переработку в Китае и импорт, несмотря на наличие достаточных запасов.

"Если начнется полномасштабная торговая война между США и Китаем, мы ожидаем, что китайский импорт упадет до уровня потребительского спроса, который в настоящее время оценивается в 98 млн тонн", - сказал Лаример.

Китай был бы в лучшем положении для снижения рисков, связанных с возможным торговым конфликтом с США, при стабильных поставках сои, снижении мировых цен на сою, достаточных запасах и слабом краткосрочном спросе.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/forecast/355462>

Ближайшие масличные фьючерсы, \$/, €/t, £/t, руб./т, (ПроЗерно)

Дата	22.11.24	29.11.24	06.12.24	13.12.24
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВ0Т	\$361,3	\$363,5	\$365,1	\$363,1
Соевое масло США, СВ0Т	\$920,9	\$917,3	\$943,1	\$932,1
Соевый шрот США, СВ0Т	\$318,8	\$316,5	\$312,8	\$313,2
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 508,8/\$530,0	€ 507,8/\$536,9	€ 526,0/\$555,9	€ 547,0/\$574,5
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$422	\$424	\$409	\$396
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$414	\$413	\$415	\$413

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 10 января 2025 г.**

Соевые бобы США, США Gulf	\$403	\$401	\$399	\$402
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1255	\$1220	\$1245	\$1210
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1120	\$1120	\$1110	\$1095

Цены на рапс на мировых биржах (ru.investing.com)

Товар	ед. изм.	дата	цена	откр.	макс	мин	изм.%
Фьючерс на соевые бобы США	USD/буш.	20.12.24	964,88	963,25	966,12	960,00	+0,20
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	20.12.24	40,07	10,03	40,12	39,72	+0,15
Фьючерс на рапс - (COMc1) Париж	EUR/т	19.12.24	524,50	525,50	529,50	521,25	+0,72

3. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Ожидается стабильность вылова рыбы в 2025 году, цены продолжат расти

В 2025 году объем вылова водных биоресурсов в России прогнозируется на уровне около 5 миллионов тонн, что соответствует данным текущего года, по сообщению председателя Рыбного союза Александра Панина. Он отметил, что ожидается хороший запас по минтаю и лососевым, а также рост уловов иваси.

На данный момент, по состоянию на середину декабря, вылов составляет более 4,7 миллиона тонн, что немного ниже запланированных показателей, установленных в стратегии развития агропромышленного комплекса и рыбной отрасли. Однако, по словам Панина, колебания не являются критичными. Одним из негативных факторов года стал сниженный вылов трески, который ведет к ее удорожанию. В 2025 году квота на северную треску составит 347 тысяч тонн, что ниже уровня 2024 года.

Импорт рыбы и морепродуктов в этом году также снизился, составив 420 тысяч тонн на сумму 1,3 миллиарда долларов. Рыбный союз выражает опасения по поводу дальнейшего падения импорта в 2025 году из-за внешнеэкономических факторов, таких как высокая ключевая ставка и сложные международные платежи.

Ожидается, что в грядущем году цены на рыбу и морепродукты будут умеренно расти, что обусловлено инфляцией, увеличением издержек и сокращением предложения на рынке. С начала года рыба подорожала в среднем на 13%.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/ogidaetsya-stabilnost-vilova-ribi-v-2025-godu-tseni-prodolgat-rasti-471292>

Россия стала лидером мира по экспорту замороженной рыбы

По итогам первых девяти месяцев 2024 года Россия заняла первое место в мире по объемам экспорта замороженной рыбы, увеличив свою долю на международном рынке до 17,4%. Об этом сообщает «Интерфакс», ссылаясь на данные Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ).

В физическом выражении экспорт составил более 1 миллиона тонн в период с января по сентябрь. За год доля России на глобальном уровне возросла на 1,2 процентного пункта. Мороженая рыба остается ключевым продуктом в российском экспорте: она составляет 80% от общего объема рыбного экспорта страны в натуральном выражении и 50% в денежном эквиваленте. На втором месте по объемам экспорта оказалась Китай с долей 11,7%, а замыкают тройку Нидерланды с 7,2%.

В пятерку крупнейших поставщиков также вошли Норвегия (7%) и США (6,6%). АСРФ подчеркнула, что Россия, как и прежде, сохраняет лидирующие позиции на рынке замороженной рыбы. Глава Минсельхоза РФ Оксана Лут ранее прогнозировала, что к 2030 году экспорт рыбы и морепродуктов из России может достичь 7,5 миллиарда долларов, хотя этот показатель будет ниже ожиданий от продаж масложировой продукции, которым прогнозируется 10 миллиардов.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rossiya-stala-liderom-mira-po-eksportu-zamorozhennoy-ribi-471271>

Ожидается рост цен на рыбные консервы в 2025 году: эксперты связывают это с дефицитом сырья и увеличением затрат

В следующем году цены на рыбные консервы могут вырасти на 5-15%. Это связано с уменьшением вылова некоторых видов рыбы и ростом производственных затрат. Торговые сети не всегда полностью передают подорожание на полках магазинов, утверждает председатель Рыбного союза Александр Панин.

Основные рыбоконсервные предприятия расположены в западной части страны, и их продукция в основном основана на сырье из Атлантики – сельди, сардины и скумбрии. Однако в этом году наблюдается значительный рост цен на эти виды рыбы из-за неблагоприятных условий мировой рыбалки: стоимость скумбрии увеличилась более чем в 1,7 раза, а сельди – на 60%.

Сырье является ключевой частью себестоимости консервов, поэтому эксперты предполагают, что в наиболее критичных сегментах увеличение цен может составить более 10-15%. В то же время, на консервы из более удачно выловленных видов рыбы цены вырастут на 5-10%.

Дополнительно на рост цен влияют затраты на импортируемые компоненты, такие как консервы и томатная паста, которые также подорожали на фоне ослабления курса рубля. К примеру, стоимость растительного масла возросла на 40%, а зарплаты работников в рыбной отрасли увеличились на 30-60%. Несмотря на высокие зарплаты на рыболовных судах, нехватка кадров остается проблемой, что вынуждает предприятия доплачивать за простые рабочие функции.

Недавно ряд производителей уведомил о повышении отпускных цен до 25%, но фактическое увеличение в розничной торговле составило лишь 6-8%.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/ogidaetsya-rost-tsen-na-ribnie-konservi-471268>

Общий улов водных биоресурсов в России превысил 4,7 миллиона тонн

По данным Росрыболовства, вылов водных биоресурсов всеми участниками рыболовства в России составил 4,725 миллиона тонн. В Дальневосточном бассейне зафиксировано 3,6017 миллиона тонн, включая минтаю — 1,8896 миллиона тонн (+28,5 тысячи тонн по сравнению с 2023 годом); трески — 104,2 тысячи тонн; сельди тихоокеанской — 421,9 тысячи тонн (+44,5 тысячи тонн к уровню 2023 года); камбал дальневосточных — 59,8 тысячи тонн; и сардины иваси в исключительной экономической зоне — 552,6 тысячи тонн (+34,8 тысячи тонн к уровню 2023 года).

В Северном бассейне улов составил 427,3 тысячи тонн, включая трески — 215,3 тысячи тонн и пикши — 61,2 тысячи тонн. Западный бассейн показал улов в 71,2 тысячи тонн, из которых 37,1 тысячи тонн — шпрота и 23,3 тысячи тонн — сельди балтийской. В Азово-Черноморском бассейне улов составил 32,4 тысячи тонн, включая хамсу — 12,4 тысячи тонн (+0,5 тысячи тонн по сравнению с 2023 годом). В Волжско-Каспийском бассейне было добыто 73,3 тысячи тонн, включая кильку — 23,3 тысячи тонн и частичковые виды рыб — 19,9 тысячи тонн. Кроме того, российские рыболовные суда в

исключительных экономических зонах и открытых водах Мирового океана добились более 476,6 тысячи тонн ресурсов. На 14 декабря у берегов Приморского края ожидалось 37 судов с 44,999 тысячи тонн рыбы на борту, включая свежемороженый минтай (16,821 тысячи тонн), сельдь (9,070 тысячи тонн) и треску (1,465 тысячи тонн), с приоритетом на поставку на внутренний рынок.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/obshchiy-ulov-vodnih-bioresursov-v-rossii-previsil-47-milliona-tonn-471243>

Квота на вылов серого морского ежа в Приморье выполнена на 94%

За 11 месяцев 2024 года предприятия Приморского края добыли 737 тонн серого морского ежа в подзоне Приморья. Данная продукция активно экспортируется, а также находит применение на внутреннем рынке.

С января по ноябрь текущего года семь рыбопромышленных компаний в подзоне Японского моря осуществили вылов серого морского ежа. Из этой суммы четыре прибрежные компании добились 233 тонны, тогда как три морских предприятия собрали 504 тонны. В результате общая квота на промышленный вылов выполнена на 94,1%. Серый морской еж также признан официальным объектом товарной аквакультуры в России.

Основная часть вылова направляется на экспорт, преимущественно в Японию, однако морские ежи высоко ценятся и на российском рынке. Они обладают множеством питательных и лечебных свойств, что делает их популярным компонентом для различных биологических добавок и лекарственных препаратов.

ИСТОЧНИК: <https://vladivostok.fishretail.ru/news/kvota-na-tilov-serogo-morskogo-ega-v-primore-vipolnena-na-94-471352>

Обзор ситуации на рынке рыбы

За прошедшую неделю с 9 по 15 декабря т.г. динамика цен на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка характеризовалась тенденцией к укреплению.

На Дальнем Востоке под влиянием активного внешнего и внутреннего спроса, а также колебаний курса рубля возобновился рост цен на треску и сельдь, а цены на другие виды мороженой рыбы сохраняли устойчивость. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 25 – 28 руб. за кг.

На Северо-западе дефицит предложения с промысла и на холодильниках на фоне ожидаемого сокращения объема вылова в следующем году толкает цены вверх на треску и пикшу, а повышенный спрос со стороны переработчиков и трейдеров обеспечивает положительную динамику цен на сельдь атлантическую.

В центральных регионах рост предпраздничного потребительского спроса и колебания отпускных цен в регионах промысла способствуют удорожанию скумбрии, сельди и мойвы, в то же время цены на другие виды мороженой рыбы, практически, не изменились.

Темпы роста розничных цен ускорились. В период со 2 по 9 декабря т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 1,08%. По сравнению с началом года цены стали выше на 14,37%.

За январь - ноябрь 2024 г. объем выгрузки рыбопродукции (или сырца) в иностранных портах по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. сократился на 14,3%, в том числе за счет снижения поставок минтая на 13,9%, сельди на 37,5% и трески на 34,8%.

Объем выгрузки рыбопродукции (или сырца) в российских портах увеличился на 2,8%, в том числе вследствие роста объемов сдачи сельди на 37,6%, минтая на 12,3% и мойвы на 106,3%.



ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2024/monitoring.rinka.ribi.na.16.12.2024.pdf>

Производство отдельных видов пищевых продуктов (РОССТАТ)

Наименование продукции	октябрь 2024г., тыс.тонн	в % к		январь-октябрь 2024г. в % к январю-октябрю 2023г.
		октябрю 2023г.	сентябрю 2024г.	
Рыба мороженая	224,00	99,30	103,40	88,40
Филе рыбное мороженое	13,90	105,80	89,90	104,40
Ракообразные мороженые	9,60	114,10	93,50	119,70
Консервы рыбные, млн усл. банок	64,60	113,60	123,20	105,40
Пресервы рыбные, млн усл. банок	31,40	122,30	114,80	119,40

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

Наименование продукции	январь-октябрь 2024г.	октябрь 2024г. в % к		январь-октябрь 2024г. в % к январю-октябрю 2023г.
		октябрю 2023г.	сентябрю 2024г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, млн. тонн	3,6	101,7	102,4	95,0

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

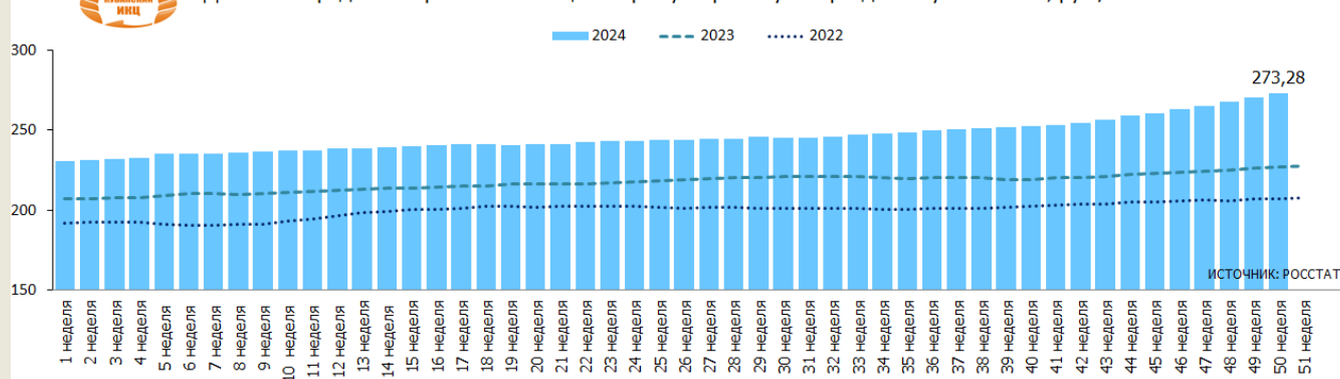
Наименование продукции	16.12.2024г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу ноября 2024г.	к концу декабря 2023г.
Рыба мороженая неразделанная	100,91	102,23	115,41

Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2024г. (РОССТАТ)

Наименование региона	18.11.2024	25.11.2024	02.12.2024	09.12.2024	16.12.2024	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2024 года, %	Изменение на аналогич. период 2023г., %
Российская Федерация	263,04	265,42	267,69	270,67	273,28	↑ 3,89	↑ 18,49	↑ 20,35
Центральный федеральный округ	270,70	274,75	277,21	280,73	282,35	↑ 4,30	↑ 17,72	↑ 20,41
Северо-Западный федеральный округ	254,82	259,06	260,19	264,22	268,12	↑ 5,22	↑ 15,11	↑ 18,39
Южный федеральный округ	284,47	290,86	293,04	294,54	298,94	↑ 5,09	↑ 16,96	↑ 18,70
Северо-Кавказский федеральный округ	238,00	238,76	238,93	239,92	244,90	↑ 2,90	↑ 12,04	↑ 9,49
Приволжский федеральный округ	247,48	249,39	252,02	254,60	257,57	↑ 4,08	↑ 20,10	↑ 20,30
Уральский федеральный округ	303,36	305,74	307,65	310,48	312,02	↑ 2,85	↑ 19,41	↑ 19,77
Сибирский федеральный округ	274,95	275,89	277,71	281,90	284,78	↑ 3,58	↑ 20,25	↑ 22,61
Дальневосточный федеральный округ	210,53	210,53	214,36	215,88	217,86	↑ 3,48	↑ 11,62	↑ 16,03



Динамика средних потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в России, руб./кг.



Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Дальний Восток	Наименование продукции	18.11.2024	25.11.2024	02.12.2024	09.12.2024	16.12.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
		Треска тихоокеанская	255,00	258,00	260,00	260,00	265,00	↑ 3,92	↑ 15,22
	Минтай	122,00	132,00	138,00	138,00	138,00	↑ 13,11	↑ 23,21	↑ 23,21
	Сельдь тихоокеанская	120,00	130,00	135,00	135,00	135,00	↑ 12,50	↑ 51,69	↑ 58,82
	Камбала	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	↑ 0,00	↓ -2,00	↓ -6,67

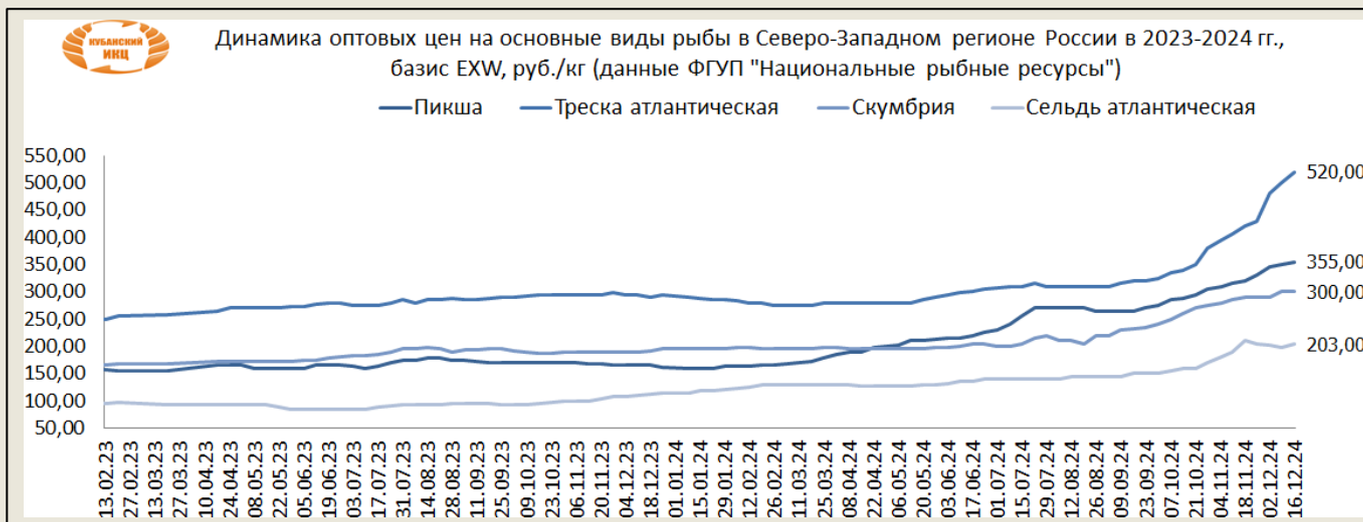


Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Дальневосточном регионе России в 2023-2024 гг., базис EXW, руб./кг. (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



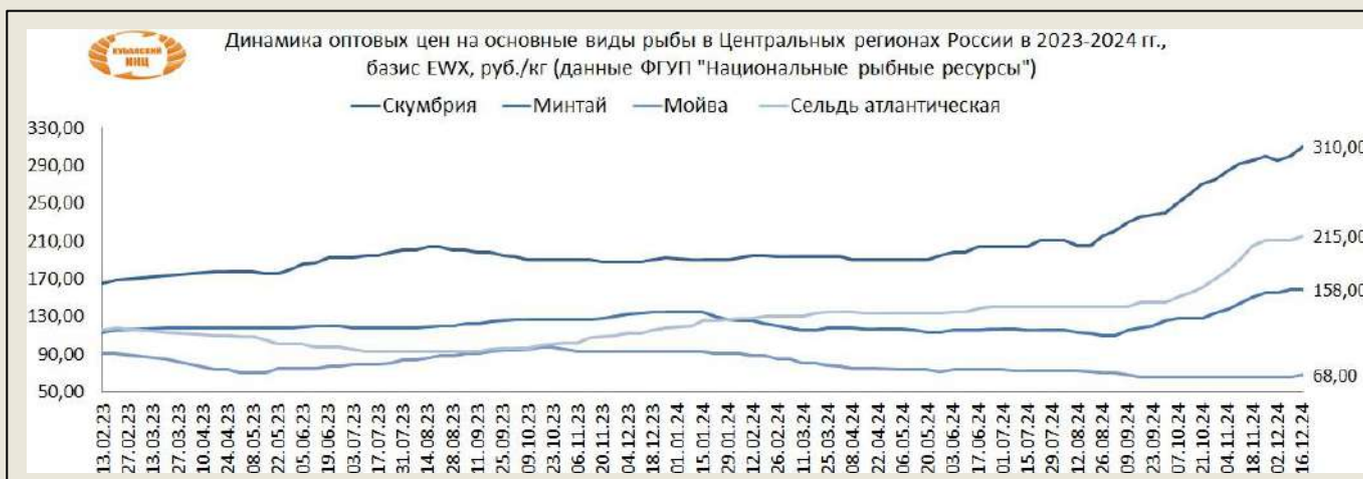
Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Северо-Запад	Наименование продукции	18.11.2024	25.11.2024	02.12.2024	09.12.2024	16.12.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
		Пикша	320,00	330,00	345,00	350,00	355,00	↑ 10,94	↑ 121,88
Треска атлантическая	420,00	430,00	480,00	500,00	520,00	↑ 23,81	↑ 79,31	↑ 79,31	
Скумбрия	290,00	290,00	290,00	300,00	300,00	↑ 3,45	↑ 53,85	↑ 56,25	
Сельдь атлантическая	210,00	205,00	202,00	198,00	203,00	↓ -3,33	↑ 76,52	↑ 81,25	



Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Центр	Наименование продукции	18.11.2024	25.11.2024	02.12.2024	09.12.2024	16.12.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
		Скумбрия	295,00	300,00	295,00	300,00	310,00	↑ 5,08	↑ 63,16
Минтай	150,00	155,00	155,00	158,00	158,00	↑ 5,33	↑ 17,91	↑ 17,91	
Мойва	65,00	65,00	65,00	65,00	68,00	↑ 4,62	↓ -26,88	↓ -26,88	
Сельдь атлантическая	205,00	210,00	210,00	210,00	215,00	↑ 4,88	↑ 79,17	↑ 86,96	



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Экспорт пангасиуса из Вьетнама достиг 1,8 млрд долларов США

Экспорт пангасиуса из Вьетнама увеличился на 10% в годовом исчислении, достигнув 1,8 млрд долларов США с января по ноябрь 2024 года.

Рост в основном обусловлен рынками Китая и Гонконга, с ростом на 27% в годовом исчислении в ноябре 2024 года. Рынок

США также показывает значительный рост с ростом на 14% в годовом исчислении в ноябре 2024 года. Рынки ЕС, Таиланда, США, Великобритании и Колумбии также показали положительные тенденции роста.

Несмотря на неопределенность на мировом рынке, ожидается, что экспорт пангасиуса из Вьетнама продолжит свой рост в будущем.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/eksport-pangasiusa-iz-vetnama-dostig-18-mlrd-dollarov-ssha-471281>

Канадский сезон лобстеров начался неудачно, цены растут

Начался самый крупный сезон ловли лобстеров в Канаде, и высокие закупочные цены на причалах делают его прибыльным для местных рыбаков. Текущая цена почти на 50% выше, чем в 2022 году, и создает проблемы для перерабатывающих компаний из-за высоких затрат на сырье.

Температура моря в Новой Шотландии также влияет на ход промысла. Кроме того, в этом сезоне увеличилось количество желтых крабов, что не приветствуется рынком.

Рынок в следующем году будет зависеть от спроса в США и Китае, особенно с учетом возможных пошлин со стороны США.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/kanadskiy-sezon-lobstеров-nachalsya-neudachno-tseni-rastut-470943>

Импорт креветок в США продолжал снижаться в октябре, но спад замедлился

В 2024 году в США импорт замороженных креветок сократился на 2%, составив 74 699 тонн и оцениваясь в 608 миллионов долларов, что на 1% меньше, чем в предыдущем году. Средняя цена за фунт также выросла на 4% до 3,88 долларов.

С января по октябрь импорт креветок сократился на 4% до 624 372 тонн, стоимостью 4,9 миллиарда долларов, что на 9% меньше, чем в предыдущем году.

Индия осталась ведущим поставщиком с ростом продаж на 2%, в то время как Эквадор продемонстрировал снижение на 21%. Вьетнам и Индонезия также отметили рост продаж, в отличие от снижения в Таиланде и Аргентине.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/import-krevetok-v-ssha-prodolgal-snigatsya-470876>

Испания сохраняет свое лидерство в аквакультуре в Европейском союзе

Аврора де Блас, генеральный директор по управлению рыболовством и аквакультурой, подчеркнула лидерство Испании в аквакультуре ЕС на конференции в Греции, отметив производство 273 000 тонн в 2022 году на сумму более 809 миллионов евро.

Она обсудила стратегический план Испании по устойчивой и конкурентоспособной аквакультуре на 2021-2030 годы, сосредоточившись на упрощении процедур, повышении устойчивости к изменению климата и повышении общественного признания. Де Блас подчеркнула экономические выгоды для прибрежных и сельских районов, соответствие руководящим принципам ФАО, а также важность технологических инноваций и морской аквакультуры.

Целью конференции была оценка прогресса и решение проблем в области устойчивой аквакультуры в регионах Средиземного и Черного морей.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/ispaniya-sohranyaet-svoe-liderstvo-v-akvakulture-v-evropeyskom-soyuze-470741>

Экспорт креветок из Эквадора в октябре 2024 года упал на 12% в годовом исчислении

В октябре 2024 года экспорт креветок из Эквадора упал на 12% по сравнению с предыдущим годом, а общий экспорт за год отстал от 2023 года на 1%.

Экспорт в Китай и США снизился, при этом в Китае наблюдалось падение на 13% в октябре и падение на 10% за год, в то время как в США наблюдалось падение на 26% в октябре, но рост на 4% за год.

Напротив, экспорт в ЕС увеличился, особенно во Францию, Нидерланды, Литву и Португалию, причем Испания, Франция, Италия, Нидерланды и Литва являются крупнейшими импортерами. Эквадор также диверсифицирует свои рынки, увеличивая экспорт в Тайвань, Японию, ОАЭ и Марокко.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/eksport-krevetok-iz-ekvadora-v-oktyabre-470740>

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 22.11.2024г. – 28.11.2024г.

Наименование продукции	Низшая цена, \$/фунт	Средняя цена, \$/фунт	Высшая цена, \$/фунт
Треска крупная	3,00	3,00	3,00
Треска средняя	2,65	2,65	2,65
Менек	1,21	1,21	1,21
Длинная камбала мелкая	1,09	1,09	1,09
Пикша мелкая	2,55	2,55	2,55
Мерланг	0,68	0,68	0,68
Хек крупный	3,77	3,77	3,77
Хек средний	1,64	1,64	1,64
Морской окунь	0,60	0,60	0,60
Удильщик американский большой, хвост	2,92	3,00	3,05
Удильщик американский маленький, хвост	0,90	0,94	1,96
Сайда крупная	2,40	2,46	2,53
Сайда средняя	2,12	2,22	2,26
Сайда мелкая	1,84	1,85	1,85

FISHRETAIL.RU

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

Об оценке индекса потребительских цен с 10 по 16 декабря 2024 года

За период с 10 по 16 декабря 2024 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,35%, с начала декабря – 100,97%, с начала года – 109,14% (справочно: декабрь 2023 г. – 100,73%, с начала года – 107,42%).

Изменение цен на плодоовощную продукцию составило +3,4%, в том числе на огурцы +10,1%, помидоры +4,1%, капусту белокочанную +2,9%, картофель +1,9%, морковь +1,8%, свеклу столовую +1,4%, лук репчатый +1,3%, яблоки +1,2% и бананы +0,9%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

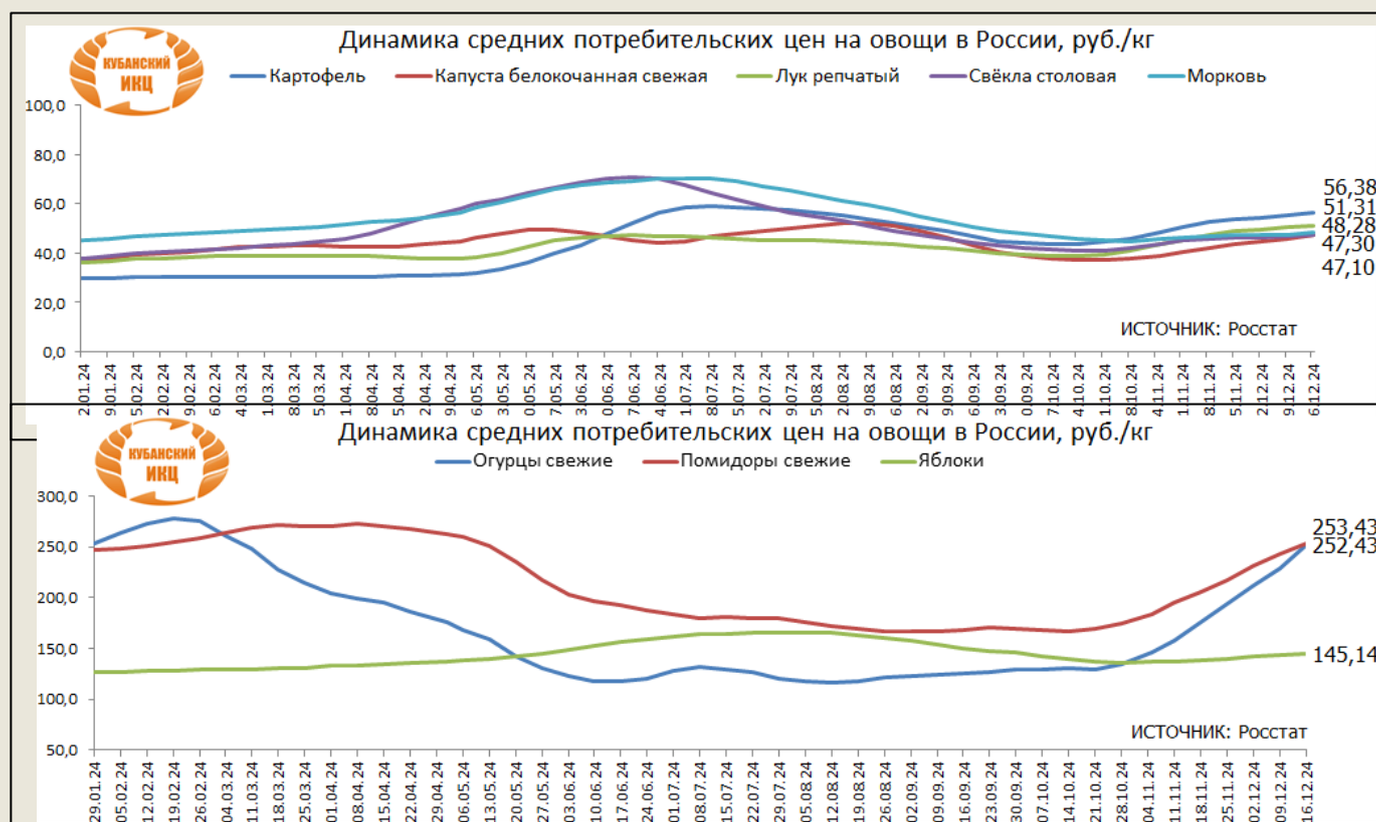
Наименование продукции	16.12.2024г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу ноября 2024г.	к концу декабря 2023г.
Картофель	101,91	104,17	188,86
Капуста белокочанная свежая	102,88	107,02	140,27
Лук репчатый	101,27	104,07	145,38
Свекла столовая	101,36	101,75	130,79
Морковь	101,75	102,22	114,11
Огурцы свежие	110,13	122,59	112,77
Помидоры свежие	104,1	111,74	109,18
Яблоки	101,17	102,64	118,45

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	18.11.24	25.11.24	02.12.24	09.12.24	16.12.24	изменения за неделю, %	изменения к началу года, %	изменения на аналогичную дату 2023г, %
Картофель	52,52	53,80	54,45	55,38	56,38	↑ 1,8	↑ 92,0	↑ 101,9
Капуста белокочанная свежая	42,13	43,47	44,46	45,85	47,10	↑ 2,7	↑ 33,5	↑ 44,7
Лук репчатый	47,38	48,79	49,68	50,72	51,31	↑ 1,2	↑ 44,0	↑ 49,8
Свёкла столовая	45,60	46,47	46,49	46,64	47,30	↑ 1,4	↑ 27,9	↑ 34,1
Морковь	46,77	47,24	47,40	47,56	48,28	↑ 1,5	↑ 10,3	↑ 14,5
Огурцы свежие	175,47	193,85	211,71	229,14	252,43	↑ 10,2	↑ 5,7	↑ 31,1
Помидоры свежие	205,99	217,46	231,73	243,60	253,43	↑ 4,0	↑ 3,5	↑ 18,7
Яблоки	138,91	140,40	142,30	143,72	145,14	↑ 1,0	↑ 17,3	↑ 20,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 16.12.2024г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	56,38	47,10	51,31	47,30	48,28	252,43	253,43	145,14
Центральный	56,01	45,89	53,61	43,76	46,04	260,93	258,97	144,63
Северо-Западный	56,89	50,54	59,06	45,96	49,99	269,67	280,46	162,18
Южный	61,52	48,07	49,26	46,01	45,56	257,42	232,22	118,00
Северо-Кавказский	58,73	47,97	46,52	53,47	45,19	211,37	183,84	110,78
Приволжский	47,04	40,98	46,15	40,03	35,48	224,74	232,68	125,52
Уральский	53,14	47,26	52,47	45,12	50,60	266,98	270,86	156,07
Сибирский	53,11	44,18	46,69	45,60	53,56	237,44	270,55	176,12
Дальневосточный	75,39	66,08	70,44	87,71	109,43	316,27	335,45	242,55

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 16.12.2024г.

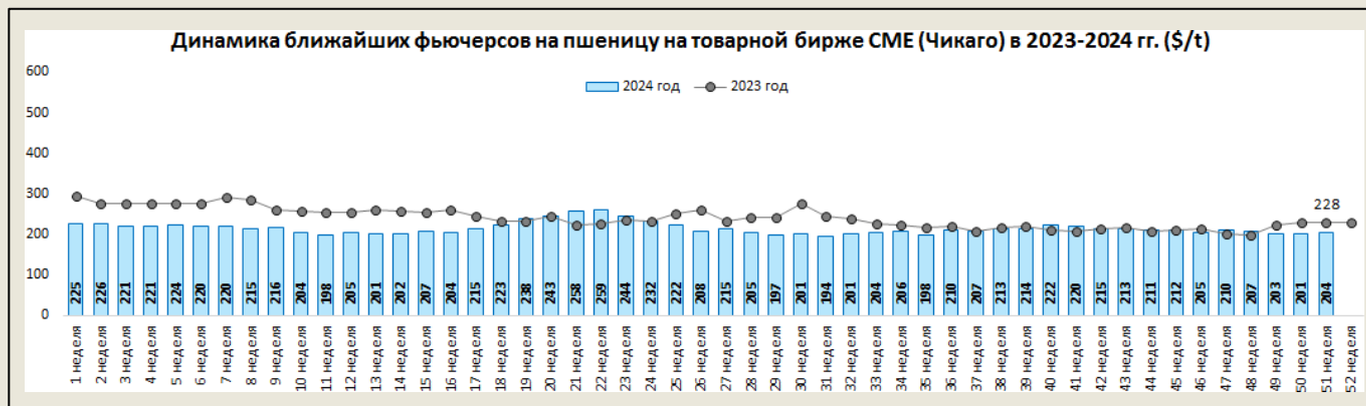
Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	61,52	48,07	49,26	46,01	45,56	257,42	232,22	118,00
Республика Адыгея	48,12	46,90	40,61	47,17	43,70	168,47	174,03	84,41
Республика Калмыкия	58,14	49,20	53,63	47,08	39,85	206,90	196,34	110,70
Республика Крым	65,39	40,89	49,11	40,57	41,95	329,99	266,91	115,41
Краснодарский край	67,71	55,20	54,41	50,24	51,27	287,61	258,73	125,70
Астраханская область	52,90	43,71	44,47	46,96	44,42	197,15	190,84	123,35
Волгоградская область	55,56	44,65	47,09	43,98	39,59	201,37	206,85	111,76
Ростовская область	57,62	47,59	47,26	48,00	46,58	246,64	214,86	113,18
СКФО	58,73	47,97	46,52	53,47	45,19	211,37	183,84	110,78
Республика Дагестан	58,95	46,41	45,17	60,00	48,34	181,66	151,68	101,70
Республика Ингушетия	53,63	45,14	41,33	53,28	49,13	174,02	201,81	128,02
Кабардино-Балкарская Республика	56,23	46,08	46,26	43,83	38,02	274,73	227,45	125,78
Карачаево-Черкесская Республика	58,97	46,79	51,90	45,61	49,66	252,62	229,99	118,16
Республика Северная Осетия - Алания	52,50	47,79	46,16	45,14	43,18	253,36	212,79	117,62
Чеченская Республика	60,92	43,89	45,62	62,14	46,52	149,94	181,90	107,06
Ставропольский край	59,47	50,68	51,50	46,39	40,71	257,45	215,46	126,89
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 4,75	↑ 0,21	↑ 5,89	↓ -13,95	↑ 0,82	↑ 21,79	↑ 26,32	↑ 6,52

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

5. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

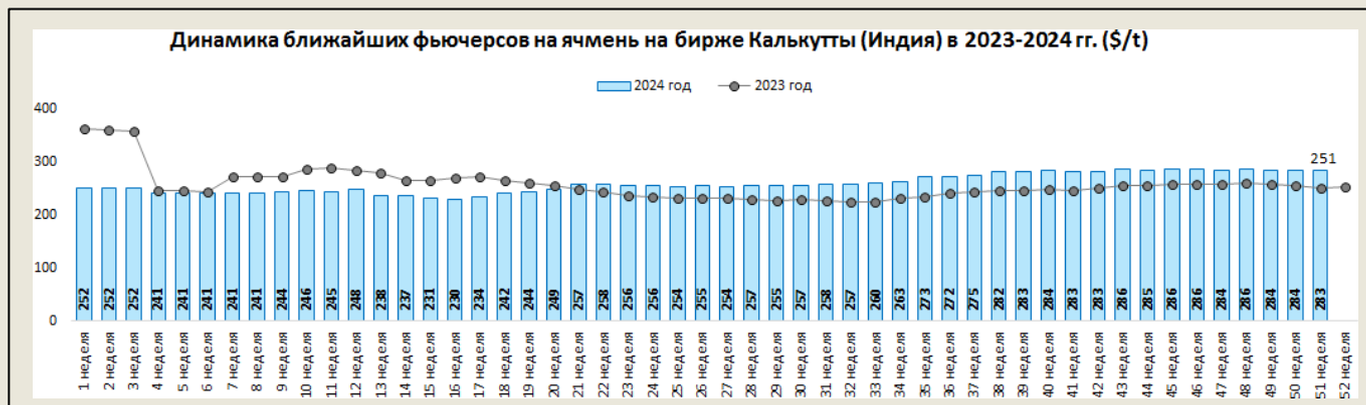
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	225	20 155	204	20 973	201	19 950	228	20 629	2%	5%	-11%	2%



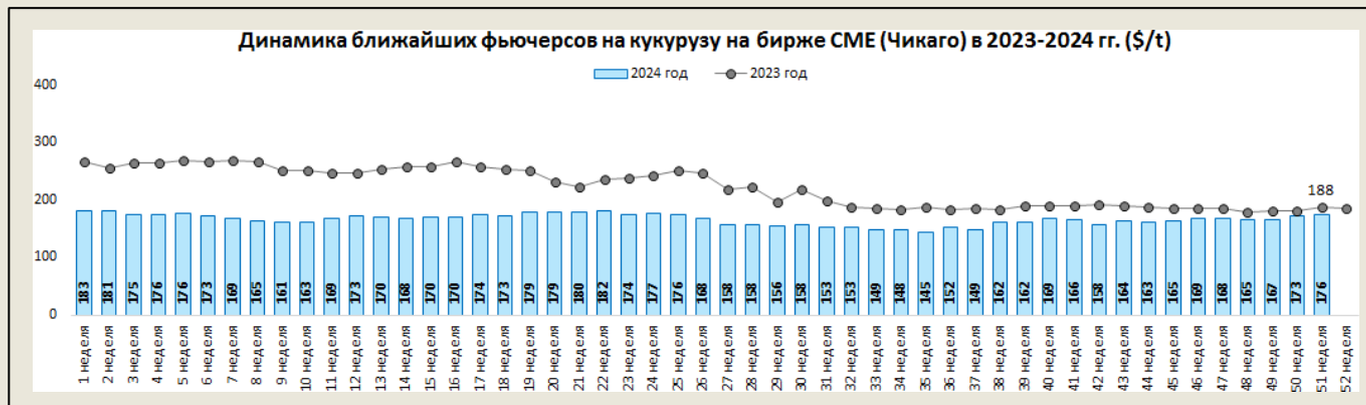
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	252	22 608	283	29 158	284	28 208	251	22 738	0%	3%	13%	28%



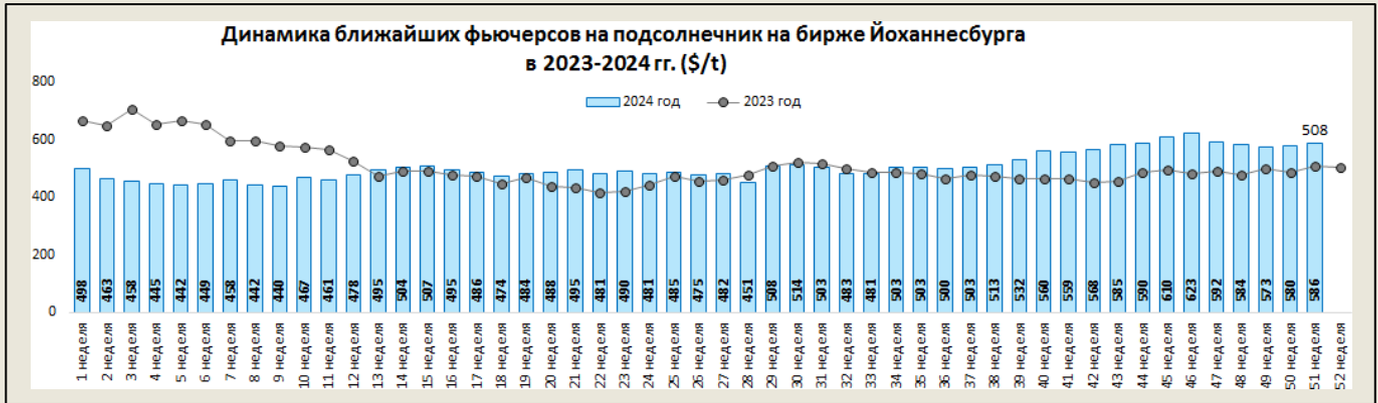
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	183	16 375	176	18 070	173	17 235	188	16 954	1%	5%	-6%	7%



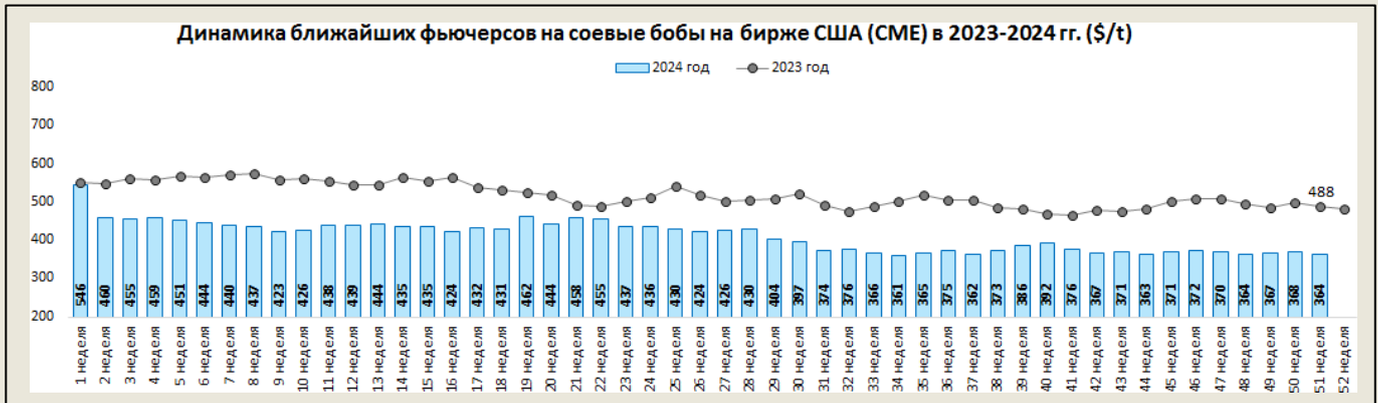
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	498	44 693	586	60 348	580	57 653	508	45 891	1%	5%	16%	32%



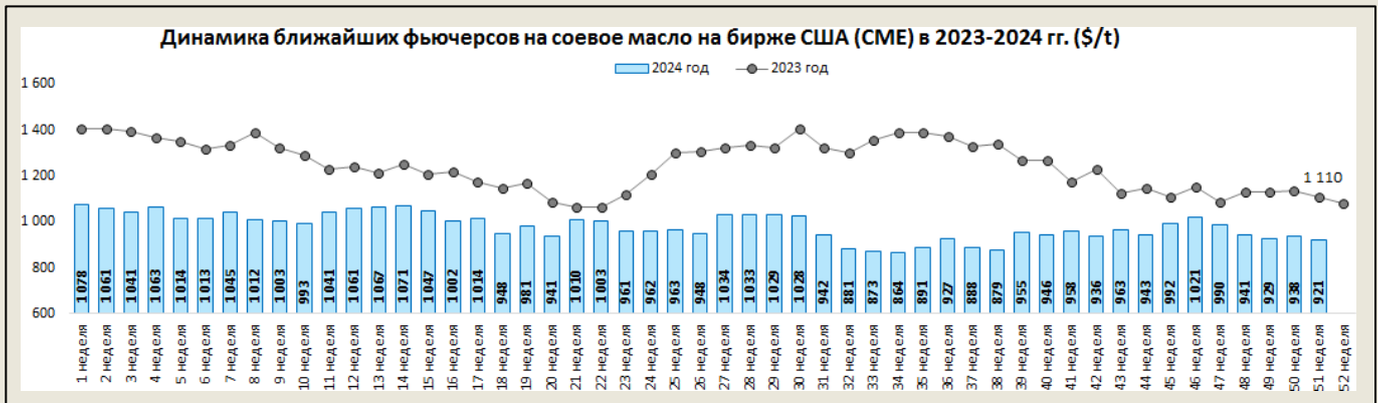
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	546	48 963	364	37 457	368	36 614	488	44 122	-1%	2%	-25%	-15%



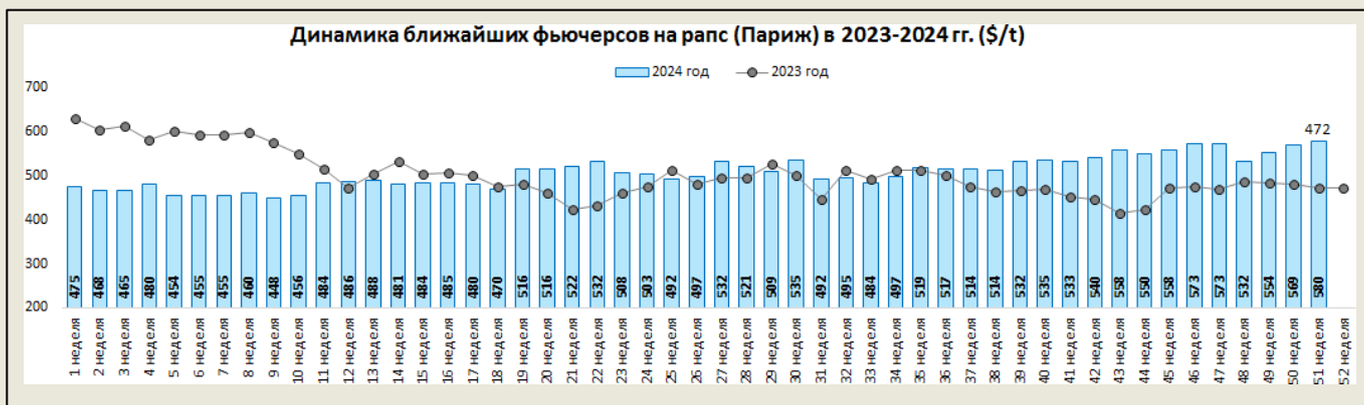
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	1 078	96 662	921	94 831	938	93 221	1 110	100 400	-2%	2%	-17%	-6%



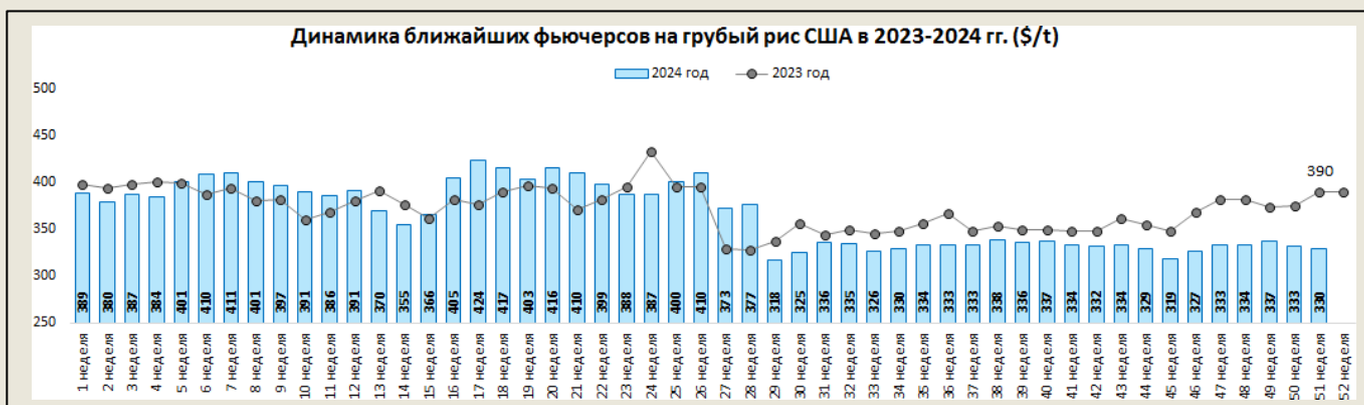
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	475	42 629	580	59 669	569	56 516	472	42 651	2%	6%	23%	40%



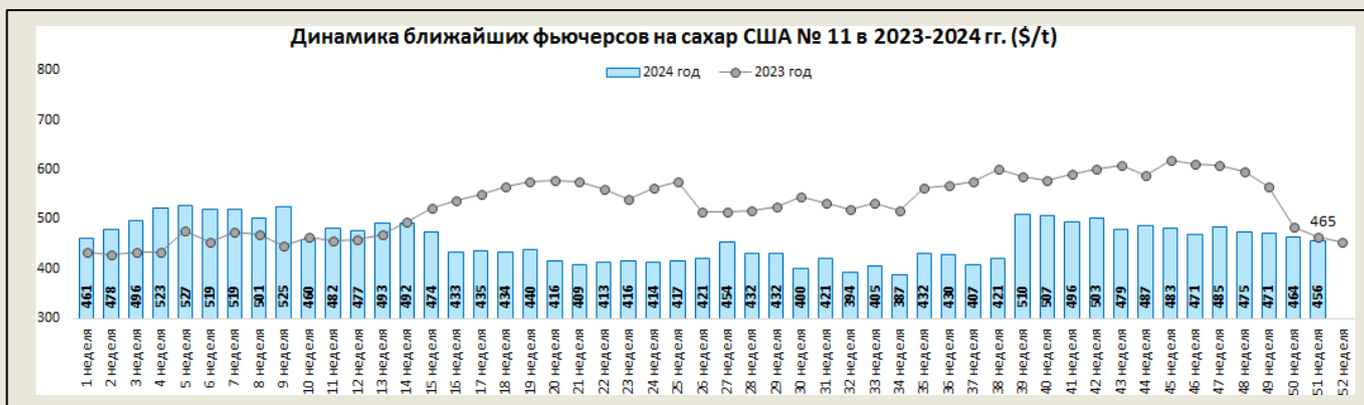
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	389	34 866	330	33 947	333	33 067	390	35 270	-1%	3%	-15%	-4%

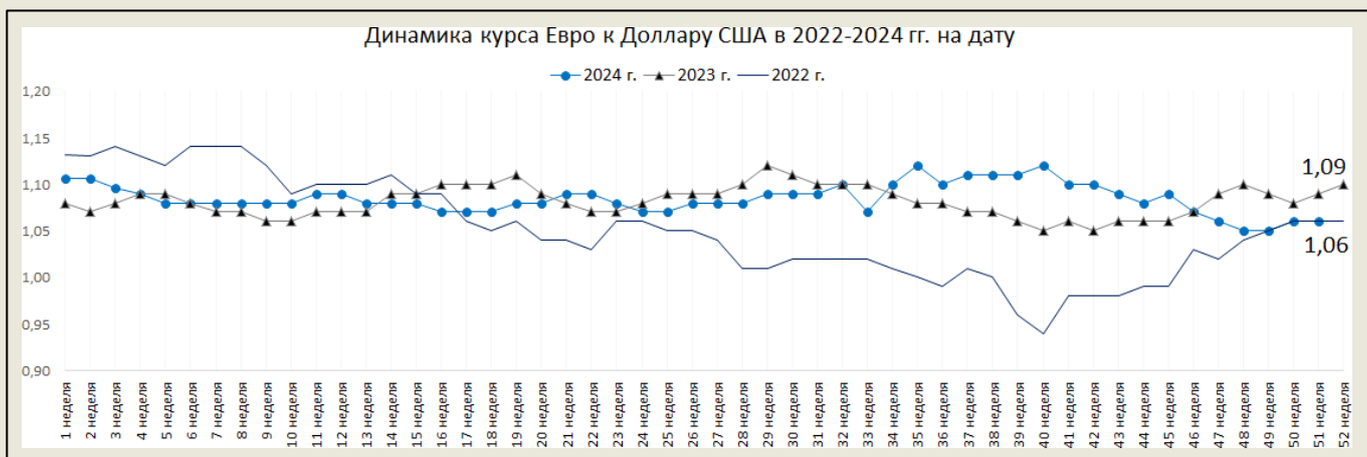
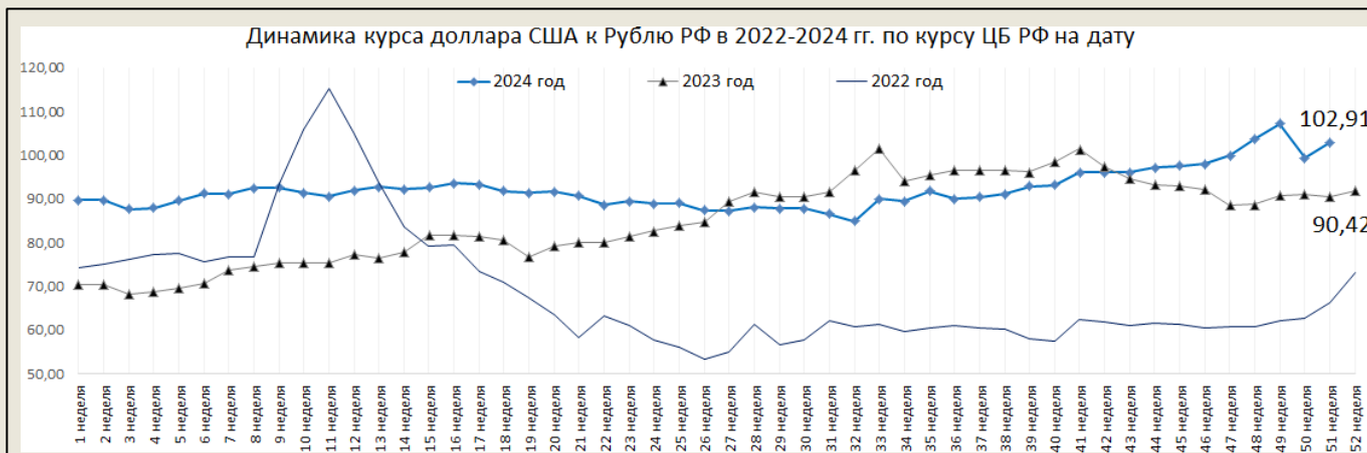


Сахар-сырец №11 цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

неделя года	начало года (2024)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2023 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2023 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
51 неделя	461	41 314	456	46 905	464	46 085	465	42 029	-2%	2%	-2%	12%



Курсы основных валют



Данные на биржах взяты с сайтов мировых бирж и сайтов предоставляющих данные торгов с задержкой ([investing.com](https://www.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 10 по 16 декабря 2024 года

За период с 10 по 16 декабря 2024 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,35%, с начала декабря – 100,97%, с начала года – 109,14% (справочно: декабрь 2023 г. – 100,73%, с начала года – 107,42%).

Изменение цен на плодоовощную продукцию составило +3,4%, в том числе на огурцы +10,1%, помидоры +4,1%, капусту белокочанную +2,9%, картофель +1,9%, морковь +1,8%, свеклу столовую +1,4%, лук репчатый +1,3%, яблоки +1,2% и бананы +0,9%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

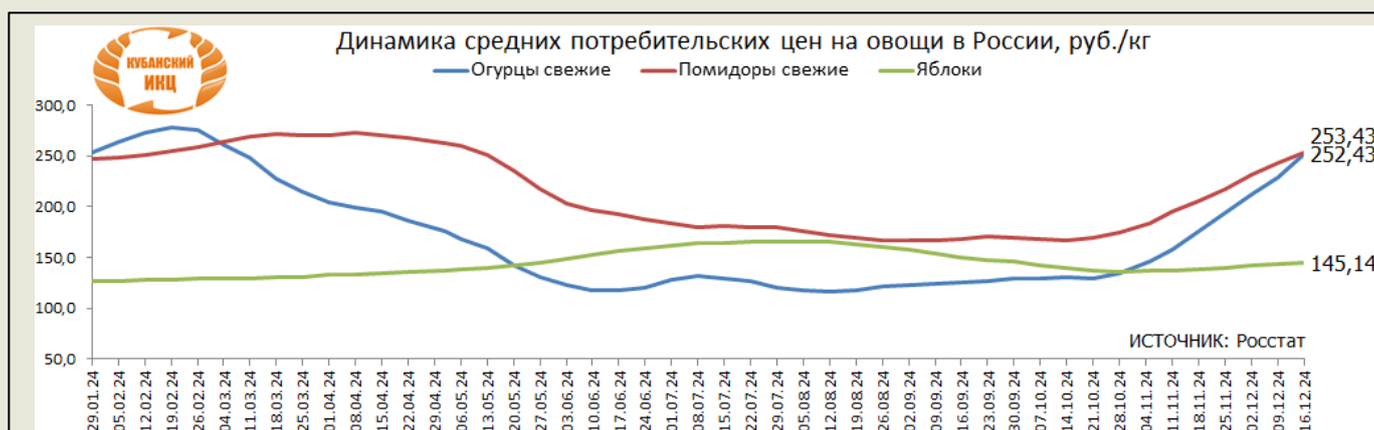
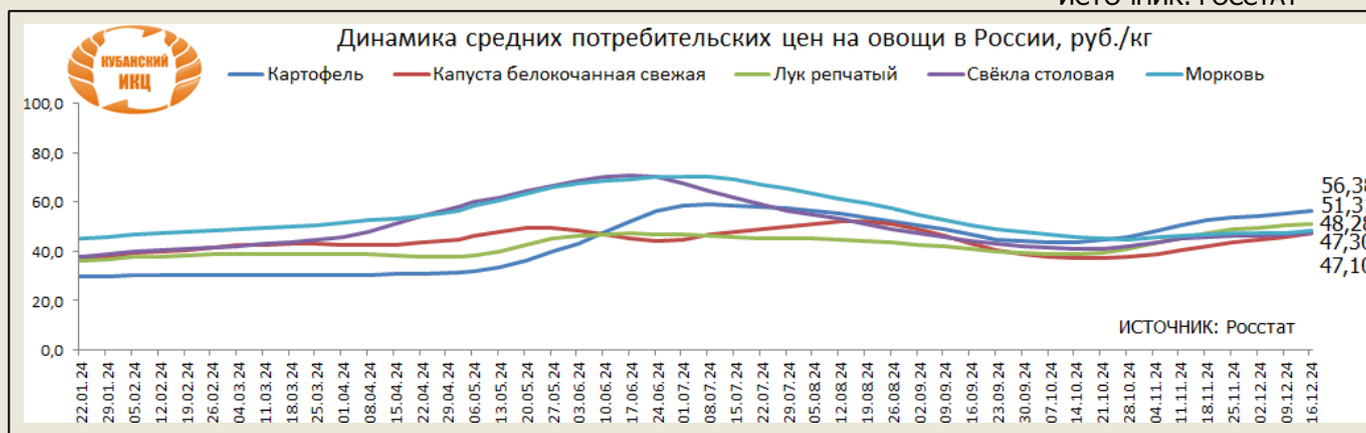
Наименование продукции	16.12.2024г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу ноября 2024г.	к концу декабря 2023г.
Картофель	101,91	104,17	188,86
Капуста белокочанная свежая	102,88	107,02	140,27
Лук репчатый	101,27	104,07	145,38
Свекла столовая	101,36	101,75	130,79
Морковь	101,75	102,22	114,11
Огурцы свежие	110,13	122,59	112,77
Помидоры свежие	104,1	111,74	109,18
Яблоки	101,17	102,64	118,45

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	18.11.24	25.11.24	02.12.24	09.12.24	16.12.24	изменения за неделю, %	изменения к началу года, %	изменения на аналогичную дату 2023г, %
Картофель	52,52	53,80	54,45	55,38	56,38	↑ 1,8	↑ 92,0	↑ 101,9
Капуста белокочанная свежая	42,13	43,47	44,46	45,85	47,10	↑ 2,7	↑ 33,5	↑ 44,7
Лук репчатый	47,38	48,79	49,68	50,72	51,31	↑ 1,2	↑ 44,0	↑ 49,8
Свёкла столовая	45,60	46,47	46,49	46,64	47,30	↑ 1,4	↑ 27,9	↑ 34,1
Морковь	46,77	47,24	47,40	47,56	48,28	↑ 1,5	↑ 10,3	↑ 14,5
Огурцы свежие	175,47	193,85	211,71	229,14	252,43	↑ 10,2	↑ 5,7	↑ 31,1
Помидоры свежие	205,99	217,46	231,73	243,60	253,43	↑ 4,0	↑ 3,5	↑ 18,7
Яблоки	138,91	140,40	142,30	143,72	145,14	↑ 1,0	↑ 17,3	↑ 20,5

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 10 января 2025 г.

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 16.12.2024г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	56,38	47,10	51,31	47,30	48,28	252,43	253,43	145,14
Центральный	56,01	45,89	53,61	43,76	46,04	260,93	258,97	144,63
Северо-Западный	56,89	50,54	59,06	45,96	49,99	269,67	280,46	162,18
Южный	61,52	48,07	49,26	46,01	45,56	257,42	232,22	118,00
Северо-Кавказский	58,73	47,97	46,52	53,47	45,19	211,37	183,84	110,78
Приволжский	47,04	40,98	46,15	40,03	35,48	224,74	232,68	125,52
Уральский	53,14	47,26	52,47	45,12	50,60	266,98	270,86	156,07
Сибирский	53,11	44,18	46,69	45,60	53,56	237,44	270,55	176,12
Дальневосточный	75,39	66,08	70,44	87,71	109,43	316,27	335,45	242,55

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 16.12.2024г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	61,52	48,07	49,26	46,01	45,56	257,42	232,22	118,00
Республика Адыгея	48,12	46,90	40,61	47,17	43,70	168,47	174,03	84,41
Республика Калмыкия	58,14	49,20	53,63	47,08	39,85	206,90	196,34	110,70
Республика Крым	65,39	40,89	49,11	40,57	41,95	329,99	266,91	115,41
Краснодарский край	67,71	55,20	54,41	50,24	51,27	287,61	258,73	125,70
Астраханская область	52,90	43,71	44,47	46,96	44,42	197,15	190,84	123,35
Волгоградская область	55,56	44,65	47,09	43,98	39,59	201,37	206,85	111,76
Ростовская область	57,62	47,59	47,26	48,00	46,58	246,64	214,86	113,18
СКФО	58,73	47,97	46,52	53,47	45,19	211,37	183,84	110,78
Республика Дагестан	58,95	46,41	45,17	60,00	48,34	181,66	151,68	101,70
Республика Ингушетия	53,63	45,14	41,33	53,28	49,13	174,02	201,81	128,02
Кабардино-Балкарская Республика	56,23	46,08	46,26	43,83	38,02	274,73	227,45	125,78
Карачаево-Черкесская Республика	58,97	46,79	51,90	45,61	49,66	252,62	229,99	118,16
Республика Северная Осетия - Алания	52,50	47,79	46,16	45,14	43,18	253,36	212,79	117,62
Чеченская Республика	60,92	43,89	45,62	62,14	46,52	149,94	181,90	107,06
Ставропольский край	59,47	50,68	51,50	46,39	40,71	257,45	215,46	126,89
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 4,75	↑ 0,21	↑ 5,89	↓ -13,95	↑ 0,82	↑ 21,79	↑ 26,32	↑ 6,52

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

I. Информация о производстве молока в Российской Федерации состоянию на 23.12.2024 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)	
	2024г	2023г	2024г/ 2023г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2024г	2024г/ 2023г (%)	2024г	2024г/ 2023г (%)	2024г	2024г/ 2023г (+/-)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	21,8	20,7	1,1	0,1	56196,6	102,5	54972,6	102,9	2583013	97,6
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.	23,9	22,6	1,3	0,1	15944,5	102,4	16012,7	104,1	666631	96,9
Белгородская область	26,0	23,0	3,0	0,2	1576,5	100,7	1636,1	99,5	60563	89,1
Брянская область	18,2	16,8	1,4	0,1	642,1	92,2	588,7	93,9	35370	84,9
Владимирская область	26,1	25,3	0,8	-0,1	1360,8	105,1	1289,0	106,0	52121	101,7
Воронежская область	23,3	23,2	0,1	0,3	2353,2	99,1	2922,7	109,4	94404	95,6
Ивановская область	21,2	19,6	1,6	0,6	400,4	110,9	380,2	111,5	19162	104,1
Калужская область	27,6	26,4	1,2	0,2	1534,1	110,2	1444,9	114,1	55569	105,7
Костромская область	19,6	19,0	0,6	0,2	279,3	95,3	253,5	95,5	14350	93,3
Курская область	27,7	26,9	0,8	0,3	958,7	100,6	906,7	102,7	32099	88,5
Липецкая область	24,2	23,9	0,3	0,0	716,2	104,1	734,2	106,5	28562	102,8
Московская область	23,3	22,6	0,7	0,2	1643,1	95,9	1546,5	97,0	70400	92,8
Орловская область	17,3	16,6	0,7	0,1	283,3	99,4	266,4	97,9	16380	94,0
Рязанская область	25,3	24,7	0,6	0,2	1629,4	102,3	1487,2	97,6	64524	100,3
Смоленская область	14,4	12,3	2,1	-0,1	330,0	114,2	341,0	107,2	22950	97,5
Тамбовская область	21,3	20,7	0,6	-0,3	250,3	103,3	226,4	102,9	11751	100,4
Тверская область	21,4	18,4	3,0	0,1	521,5	124,9	526,1	125,7	24405	109,8
Тульская область	24,8	24,7	0,1	-0,3	470,4	100,7	433,1	96,4	19038	100,8
Ярославская область	23,1	22,1	1,0	0,1	995,2	104,4	1030,0	104,4	44983	102,2
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	24,8	24,2	0,6	0,1	5384,5	101,7	5340,4	100,7	217149	99,1
Республика Карелия	21,0	19,8	1,2	0,2	141,3	93,8	147,0	88,3	6665	87,6
Республика Коми	15,6	15,0	0,5	0,0	109,5	103,3	117,7	103,5	7039	99,8
Архангельская область	22,5	21,1	1,4	0,1	357,7	104,7	337,4	105,1	15905	98,2
Ненецкий автономный округ	13,5	13,3	0,2	0,5	9,6	97,2	9,9	94,7	711	96,0
Вологодская область	25,2	24,6	0,6	0,1	1755,0	103,0	1615,0	103,0	69688	100,4
Калининградская область	29,1	27,2	1,9	0,1	474,1	105,4	511,5	105,5	16303	98,7
Ленинградская область	27,0	27,1	-0,1	0,2	1794,9	99,6	1846,2	97,0	66529	100,0
Мурманская область	19,0	18,8	0,2	-0,1	46,1	91,5	45,3	95,6	2440	91,1
Новгородская область	16,7	15,6	1,1	0,4	105,3	104,9	101,7	105,5	6487	95,7
Псковская область	23,1	22,1	1,0	-0,2	554,2	102,1	580,7	102,7	23988	98,9
ЮЖНЫЙ Ф.О.	24,8	24,3	0,4	0,0	3848,1	101,8	3675,6	102,9	155456	100,0
Республика Адыгея	20,4	18,5	1,9	7,0	24,5	110,4	22,3	109,9	2660	144,8
Республика Калмыкия										
Краснодарский край	27,8	26,7	1,1	0,1	3174,6	102,5	3015,9	102,5	114392	98,7
Астраханская область	7,0	7,1	-0,1	0,0	0,1	91,8	0,1	89,8	10	100,0
Волгоградская область	21,5	21,4	0,1	0,0	188,0	109,4	187,9	114,2	8727	108,7
Ростовская область	12,9	12,9	0,0	0,0	280,8	90,4	274,5	97,1	21790	100,0
Республика Крым	22,9	23,0	-0,1	-0,1	180,1	101,1	175,0	107,2	7877	101,4
г. Севастополь										
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О.	15,4	15,2	0,2	-0,3	1293,1	102,2	1188,9	101,9	84096	101,0
Республика Дагестан	10,9	11,6	-0,7	-0,4	461,0	100,6	410,2	99,5	42000	106,3
Республика Ингушетия	12,9	10,2	2,7	0,0	15,9	77,2	14,2	78,5	1160	58,3
Кабардино-Балкарская Республика	15,6	15,4	0,2	-0,8	58,8	101,0	52,0	101,0	3703	100,8
Карачаево-Черкесская Республика	10,4	10,3	0,1	-0,3	98,0	100,1	78,4	100,1	10799	101,0
Республика Северная Осетия - Алания	14,7	13,3	1,4	0,7	21,4	81,1	19,6	78,7	1461	73,7
Чеченская Республика	17,0	16,0	1,0	0,0	65,0	101,6	53,0	101,9	4045	112,7
Ставропольский край	27,3	24,7	2,6	-0,2	573,0	106,1	561,5	106,1	20928	95,9
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	21,6	20,4	1,2	0,1	19212,5	105,6	18651,6	105,5	889146	99,7
Республика Башкортостан	19,4	18,7	0,7	0,1	1555,7	100,2	1407,8	98,0	80625	96,8
Республика Марий Эл	24,5	23,2	1,3	0,0	486,2	107,9	494,4	105,5	19833	102,3
Республика Мордовия	23,6	21,7	1,9	0,1	1382,2	109,2	1313,8	108,9	58609	100,5
Республика Татарстан	22,2	21,2	1,0	0,1	4705,1	104,0	5107,2	106,7	212132	99,0
Удмуртская Республика	23,2	22,4	0,8	0,2	2588,8	104,8	2410,1	105,1	111771	101,5
Чувашская Республика	21,8	20,7	1,1	0,1	56196,6	102,5	54972,6	102,9	2583013	97,6

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница, 10 января 2025 г.

Пермский край	21,2	19,9	1,3	0,4	1476,5	103,9	1362,8	103,3	69647	97,8
Кировская область	24,2	23,1	1,1	0,0	2237,7	105,4	2260,7	105,3	92400	100,2
Нижегородская область	20,6	18,8	1,8	0,2	1751,4	108,3	1593,9	105,9	85126	98,7
Оренбургская область	11,3	10,2	1,1	0,0	374,7	100,9	333,4	95,4	33095	90,1
Пензенская область	25,5	24,3	1,2	0,1	765,4	124,7	714,7	122,7	30069	118,9
Самарская область	22,5	21,9	0,6	0,0	488,8	112,0	436,2	112,0	21725	109,0
Саратовская область	12,1	11,6	0,5	-0,4	421,0	112,0	369,0	107,9	18269	96,1
Ульяновская область	15,6	15,5	0,1	0,0	324,6	97,2	284,8	95,0	20850	97,1
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.	22,1	21,1	1,0	0,2	3369,9	98,2	3281,0	96,9	152738	94,0
Курганская область	11,4	11,3	0,1	-0,1	115,0	103,6	94,0	103,3	7435	94,0
Свердловская область	24,1	23,5	0,6	0,2	1870,8	100,2	1784,7	97,0	77778	98,1
Тюменская область	22,1	20,8	1,3	0,0	980,5	96,7	1014,0	97,3	44308	90,7
Ханты-Мансийский автономный округ	11,9	6,9	5,0	0,1	1,5	131,6	1,5	136,4	130	75,6
Ямало-Ненецкий автономный округ	12,5	12,1	0,4	0,7	6,4	101,6	6,0	103,4	513	98,8
Челябинская область	17,5	16,7	0,8	0,0	395,7	91,8	380,8	93,3	22574	87,6
СИБИРСКИЙ Ф.О.	17,3	16,4	0,9	0,1	6580,4	97,8	6259,7	97,7	381513	92,9
Республика Алтай	6,7	5,9	0,9	-0,9	18,7	97,9	19,1	100,5	2772	85,2
Республика Тыва	5,0	0,0	5,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	55	0,0
Республика Хакасия	14,4	12,1	2,3	0,5	83,3	105,0	89,0	125,4	5772	88,4
Алтайский край	15,3	14,5	0,8	0,0	1576,5	100,5	1435,5	99,6	103062	95,6
Красноярский край	20,7	19,3	1,4	0,3	1231,0	102,0	1297,7	99,5	59562	95,3
Иркутская область	16,7	16,5	0,2	0,4	342,8	84,4	313,6	84,8	20541	83,2
Кемеровская область	16,2	15,3	0,9	0,0	403,8	99,8	360,8	97,0	24878	94,2
Новосибирская область	18,1	17,4	0,7	0,2	1858,6	95,9	1742,4	96,4	102721	92,3
Омская область	14,6	14,3	0,3	0,2	879,1	96,6	824,6	97,1	53052	90,8
Томская область	20,5	20,3	0,2	0,0	186,3	95,6	176,7	104,4	9098	94,7
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.	15,5	14,5	1,1	0,2	563,6	107,6	562,6	107,3	36284	100,2
Республика Бурятия	10,1	5,1	5,0	-0,1	7,7	126,2	6,2	144,2	764	63,7
Республика Саха (Якутия)	9,5	9,1	0,4	0,2	50,2	97,3	40,2	97,3	10310	94,1
Забайкальский край	2,2	2,0	0,2	0,2	0,1	70,5	0,1	83,0	64	56,1
Камчатский край	14,1	12,9	1,2	0,6	35,4	105,1	31,3	102,3	2511	96,5
Приморский край	22,5	21,9	0,6	0,3	148,9	105,8	146,9	105,5	6613	102,9
Хабаровский край	12,1	10,0	2,1	0,3	16,9	104,3	15,7	102,6	1395	86,5
Амурская область	22,2	21,2	1,0	0,6	201,1	124,1	205,1	124,1	9046	118,6
Магаданская область										
Сахалинская область	19,0	20,6	-1,6	0,1	101,5	90,9	115,3	91,2	5347	98,5
Еврейская автономная область	7,5	7,6	-0,1	0,2	1,8	100,0	1,8	100,0	234	100,4
Чукотский автономный округ										

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

ДЕЙСТВУЮЩИЕ рекомендуемые социальные цены реализации продовольственных товаров первой необходимости на ярмарках "выходного дня", НТО, магазинах несетевой розницы, на всех продовольственных рынках Республики Крым		
№ 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.	110,00
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 быстрорастворивающихся:		
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.	130,00
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%202016.10.2024.pdf

2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 20.12.2024 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	13.12. 2024 г	20.12. 2024 г	руб.	%
АИ-92	59,14	59,75	0,61	1,03
АИ-95	68,24	68,64	0,40	0,59
ДТ	69,87	70,11	0,24	0,34
СУГ	36,45	36,78	0,33	0,00

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 10.01.2025 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 20.12.2024	
		20.12.2024	10.01.2025	руб.	
1	Аммофос 12:52	62666,67	63133,33	466,66	100,7
2	Аммофос 10:46	55500,00	55500,00	0	100,0
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	39166,67	41666,67	2500,0	106,4
4	Нитроаммофоска 16:16:16	39800,00	40540,00	706,67	101,8
5	Селитра аммиачная 34,4%	28128,57	28346,43	217,86	100,8
6	КарбамидТоАЗ (биг-бег)	38750,00	-	-	-
7	Карбамид 46,2%	40250,00	40628,57	378,57	100,9
8	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)	38900,00	40100,00	1200,00	103,1
9	Сульфоаммофос 16:20:12	40500,00	-	-	-
10	Сульфоаммофос 16:20:14	43437,50	43750,00	312,50	100,7
11	Сульфоаммофос 18:20:15	128750,00	130500,00	1750,00	101,4
12	Сульфоаммофос 20:20+14S	302500,00	322500,00	20000,00	106,6
13	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	49500,00	49500,00	0	100,0
14	Медный купорос	26500,00	26750,00	250,00	100,9
15	Диаммофоска марки 10:26:26	42500,00	47500,00	5000,00	111,8
16	КАС	25500,00	27000,00	1500,00	105,9
17	Железный купорос	58500,00	58500,00	0	100,0
18	Сульфонитрат N 26% S13%	62666,67	63133,33	466,66	100,7
19	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	55500,00	55500,00	0	100,0

4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 10.01.2025 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	68000	68000	64000	64000	62000	62000			59000	59000			66100	68500
2	Аммофос 10:46			55500	55500												
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	40000	40000					37000	37000							48000	48000
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	40000	40000	39000	39000	40500	40500							40500	42900
5	Селитра аммиачная 34,4%	28000	29000	29000	29000	28500	28500	27000	27000	27500	28000			29100	29200	26450	30600
6	КарбамидТоАЗ (биг-бег)																
7	Карбамид 46,2%	41000	42000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000			41300	41500	40300	42700
8	Сульфат аммония гранулированный (N 21%, S24%)																
9	Сульфоаммофос 16:20:14																
10	Сульфоаммофос 16:20:12															40100	40100
11	Сульфоаммофос 18:20:15																
12	Сульфоаммофос 20:20+14S			46000	46000	43000	43000									41500	43000
13	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							161000	161000
14	Медный купорос	300000	310000													340000	340000
15	Диаммофоска марки 10:26:26			49500	49500												
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 10.01.2025 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 «Велес Крым»			ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»		
		25.10.2024	01.11.2024	08.11.2024	15.11.2024	22.11.2024	29.11.2024	11.10.2024	01.11.2024	29.11.2024	08.11.2024	15.11.2024	22.11.2024	29.11.2024	15.11.2024	22.11.2024	29.11.2024
пшеница	т																
ячмень	т																
кукуруза	т										16818,18	16818,18					
горох	т	26620												24000			
жмых соевый	т			57500			54450	44,40	45000	44990			43636,36	43636,36		46000	
жмых подсолнечный	т	25300	25300	23000		23000		17,40	19500	19500	14545,45	14545,45	14545,45	14545,45			
шрот соевый	т																
шрот подсолнечный	т						23500				22090	22090				18500	
шрот рапсовый	т														24800	24800	
комбикорма	т																
свекловичная патока	т	3000	3000	3000	3000												
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг			194,15													