

### Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

### АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

Nº 10

21 марта 2025 год, пятница









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

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

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

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

### Содержание

I. H	Юво	ости	4
II. (	Обз	оры:	
	1.	Российский и мировой рынки зерновых культур	9
		Российский и мировой рынки молока и молочной продукции	26
	3.	Уровни цен на хлеб, хлебобулочные изделия, муку, крупы в РФ и Республике Крым	34
	4.	Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	36
III.	Ана	ализ ценовой ситуации в России и Республике Крым:	40
	1.	Цены на овощи в России и Республике Крым	
IV.	И	нформация о производстве молока в Российской Федерации	42
	1.	Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и	44
		продуктов её переработки в Республике Крым	• •
	2	Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное	
		топливо в Республике Крым	46
	3.	Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга	
		розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	47
	4.	Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе	
		предприятий Республики Крым	48
	5.	Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	49
	6.	Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными	
		товаропроизводителями (руб.)	50

#### **I.** Новости

#### **17** марта

#### Фитосанитарный мониторинг в Крыму

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым продолжают проводить фитосанитарный мониторинг на полях. В его рамках с начала года обследовано более 100 тысяч гектаров земель сельхозназначения, из них на 20,4 тысячи гектаров выявлены признаки заселения вредными организмами.

— Зимний период в Крыму характеризовался отсутствием стабильного снежного покрова в декабре и январе, что в сочетании с холодным февралём и температурой на 3 °С ниже нормы повлияло на состояние почвы и растений. Тем не менее, состояние озимых культур в целом остаётся хорошим, — рассказал руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым Андрей Алексеенко.

Минимальная температура почвы в разрезе регионов составила от -2 °C до -7 °C, что не является критичным для озимой пшеницы и озимого ячменя, так как эти показатели выше критической точки вымерзания. По словам Андрея Алексеенко, погода в марте также способствует восстановлению культур: средняя температура воздуха днём составляет около +8 °C, а ночные морозы не оказывают сильного влияния на развитие растений. Сложившиеся погодные условия (повышение температуры, отсутствие осадков) сдерживают поражение озимых заболеваниями. На более развитых посевах фиксируются незначительные инфицирования листовыми заболеваниями, корневыми и прикорневыми гнилями. Проведенные обследования на выявление снежной плесени на площади 7,502 тысячи гектаров, корневых гнилей на площади 7,602 тысячи гектаров, мучнистой росы на площади 5,449 тысячи гектаров не выявили проявлений этих заболеваний. Однако при обследовании на септориоз на площади 5,329 тысячи гектаров было выявлено поражение на площади 0,54 тысячи гектаров, что составляет 0,2% распространенности и 0,1% развития заболевания. Также выявлено заражение гельминтоспориозом на площади 1,657 тысячи гектаров, что составляет 0,28% распространенности и 0,12% развития заболевания. Максимальная распространенность (2%) была зафиксирована на площади 0,172 тысячи Джанкойском районе. гектаров В

Фитосанитарный мониторинг продолжается, и специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым рекомендуют сельхозпроизводителям провести тщательную оценку состояния своих посевов. В случае обнаружения незначительного поражения (до 15%) фузариозно-ризоктониозными гнилями, снежной плесенью и листовыми заболеваниями, рекомендуется в фазу кущения провести обработку биопрепаратами. Это позволит снизить себестоимость конечной продукции и избежать больших финансовых затрат в будущем.

Для борьбы с заболеваниями рекомендуется использовать следующие препараты: Восток ЭМ-1 (0,6 л/га), Баксис Ж на основе бактерий Bacillus subtilis (1-1,5 л/га) и другие, согласно «Государственному каталогу пестицидов

и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Для улучшения азотного питания, снятия стресса и обогащения макро- и микроэлементами стоит использовать Гумат + 7 «Здоровый Урожай» (0,5 — 1,5 л/га), что способствует укреплению иммунитета, стимуляции растений, развитию корневой системы и снижению патогенных инфекций.

При интенсивном заражении, превышающем ЭПВ более 15%, рекомендуется применение химических фунгицидов из группы карбендазимов, беномилов, азоксистробинов и других, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым отметил, что в целом рост озимых зерновых культур на данный момент вызывает оптимизм. — 51% посевов находятся в хорошем состоянии, 47,6% в удовлетворительном и только 1,4% — в плохом. Мы продолжаем мониторинг И рекомендуем сельхозпроизводителям не откладывать профилактические обработки. Правильный уход и своевременные меры позволят минимизировать ущерб от заболеваний и значительно повысить урожайность в будущем году, подытожил https://агромир82.pф/fitosanitarniy-monitoring-v-Источник: krimu/

# Мониторинг семенных посевов в 2025 году: Россельхозцентр отслеживает качество и количество

Россельхозцентр продолжает мониторинг семенных посевов сельскохозяйственных культур в РФ. В 2025 году уже зафиксированы данные о 12,5 тыс. геоточек, включая 10,9 тыс. озимой пшеницы.

В ходе проведения апробации проверяется соответствие требованиям к сортовым посевам (посадкам), а именно:

Документов на высеянные семена и законность их производства;

Соблюдения норм пространственной изоляции;

Исключение возможности засорения и заражения семенного посева;

Соблюдение технологии производства семян (схемы размножения);

Соблюдение севооборота и др.

Важно соблюдать севообороты и не использовать несортовые семена. В 2025 году мониторинг семенных посевов будет продолжен всеми филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» по всем сельхозкультурам. Источник: https://t.me/fermerznaet/4286

#### **18** марта

#### Россия укрепляет сотрудничество в АПК с Ираном

Главы аграрных ведомств России и Ирана Оксана Лут и Голамрез Нури Гезельдже обсудили перспективы развития взаимодействия в АПК.

Отрасль занимает важное место в торговоэкономических отношениях двух стран. В последние годы сотрудничество в этом направлении активно расширяется.

Россия играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности Ирана. Отечественные экспортеры зарекомендовали себя как надежные партнеры, которые всегда выполняют взятые обязательства.

Готовы к укреплению дальнейшего сотрудничества и развитию торговли продукцией АПК.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4287

### Российские ученые разработали метод диагностики опасного для лука вируса

Специалисты в ФГБУ «ВНИИКР» Россельхознадзора несколько лет тестировали растительный материал на наличие вируса желтой пятнистости ириса методом ИФА, что позволило обнаружить вирус в двух образцах импортного лука.

Опубликованные ранее зарубежными учеными праймеры оказались нечувствительными и специфичными. Тогда во ВНИИКР разработали шесть пар праймеров. Из них две пары показали наилучшие результаты для классической ПЦР.

Специалисты планируют подготовить в дальнейшем методические рекомендации для выявления вируса желтой пятнистости ириса с учетом новых разработок. На них можно будет опираться при тестировании посадочного материала растений-хозяев в диагностических лабораториях.

Вирус желтой пятнистости ириса поражает различные виды лука (в основном Allium сера и Allium porrum), чеснок и некоторые цветковые растения. Впервые он был идентифицирован в Бразилии в начале 1980-х годов. В некоторых

случаях гибель от заболевания на луковых полях составляла до 100%.

У зараженных растений появляются кольцевые пятнистости на листьях и стеблях. Вирус накапливается в луковицах и передается вертикально потомству.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4288

**Юг Руси» продает три маслозавода** Холдинг «Юг Руси», один из крупных производителей растительных масел в России, разместил объявления о продаже в Белгородской области двух маслозаводов, и еще одного — в Воронежской области.

Общая стоимость предложения на продажу всех активов составляет около 6 млрд рублей. Объявления о продаже заводов появились на «Авито». Цена Чернянского маслозавода определена в 1,2 млрд рублей.

Валуйского маслозавода — 2,6 млрд рублей. Оба завода расположены в Белгородской области. «Аннинский» маслозавод выставлен на продажу по цене 2,1 млрд рублей, находится в Воронежской области.

Учредителем всех трех заводов указаны структуры агрохолдинга «Юг Руси» — ООО «МЭЗ Юг Руси» и ООО «Юг Руси», согласно данным СПАРК.

Группа компаний «Юг Руси» основана в 1992 году. Холдинг выпускает продукцию под торговыми марками «Золотая Семечка», «Аведовъ», «Злато», «Милора», «Юг руси» и другие. По оценке холдинга, на долю «Юга Руси» приходится более 30% российского рынка бутилированного растительного масла.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4289

#### **19** марта

#### В Крыму завершается работа по подкормке озимых культур

Площадь подкормки составляет более 355 тысяч гектаров, что равноценно 89% к прогнозной площади.

— Ввиду установившихся благоприятных погодных условий, аграрии активно проводят,

сев ранних яровых культур. По прогнозу в Крыму планируется посеять более 207 тысяч гектаров яровых, — рассказали в Минсельхозе Крыма.

Как отметили в ведомстве, на сегодняшний день в республике уже посеяно более 50 тысяч гектаров ранних яровых, что составляет 24% к прогнозу. В том числе посеяно ярового ячменя больше 9 тысяч гектаров, что составляет 25% к плану. Площадь посеянного кориандра составляет более 22 тысяч гектаров — 63%. Также крымские аграрии приступили к севу льна, которого посеяно уже более 4 тысяч гектаров.

Источник: https://aгромиp82.pф/v-krimu-zavershaetsya-rabota-po-podkorm/

# Птицефабрика в Ленинградской области увеличит производство яиц до 1 млрд Шт.

Агрокомплекс «Оредеж», одна из крупнейших птицефабрик Ленинградской области, в 2025 году приступит к строительству новых производственных площадок. Реализация инвестпроекта позволит предприятию к 2028 году увеличить объем производства товарных яиц в 2,5 раза, до 1 млрд шт., сообщили «Агроинвестору» в компании.

Планируется построить две производственные для площадки: одну содержания промышленного стада, вторую ремонтного молодняка. Их мощность превысит 600 млн яиц в год. Уже выбраны два земельных участка под строительство: в Гатчинском и Лужском районах. Планируется, что новые площадки будут введены в эксплуатацию в 2026 году, а на полную мощность выйдут в 2028-м. На модернизацию производства в 2025-2028 годах агрокомплекс направит 7,5 млрд руб.

#### Источник: https://t.me/fermerznaet/4292

#### **20** марта

#### Растет спрос на биопрепараты НИИСX Крыма

На одном из крупных агропредприятий Поволжья приобрели микробиологические препараты производства НИИСХ Крыма для промышленного использования и с целью проведения производственных испытаний. Ученые института несколько лет исследовали

биопрепараты и получили положительные результаты, подтвержденные актами внедрения, в которых отмечено:

- улучшение качества сельхозкультур,
- увеличение урожая сельхозкультур,
- улучшение состояния почвы.

В связи с этим сотрудники НИИ предложили биопрепараты к применению в схожих условиях на материке.

По запросу волгоградских аграриев специалисты института сельского хозяйства привезли микробные препараты, сделали отбор почвенных образцов для агрохимического провели листовую анализа, диагностику состояния растений после перезимовки. На основе полученных результатов для каждого отдельного поля под различные сельхозкультуры будет подобрана оптимальная технология применения препаратов, рассказал директор НИИСХ Крыма Владимир Паштецкий.

Источник: https://aгpoмиp82.pф/rastet-spros-na-biopreparati-niiskh-kr/  $\,$ 

### **Начат отбор для предоставления субсидий**

С 20 марта начался отбор для предоставления субсидии на финансовое обеспечение части затрат:

- на стимулирование увеличения производства картофеля;
- стимулирование увеличения производства овощей открытого грунта;
- стимулирование увеличения производства овощей защищенного грунта, произведенных с применением технологии досвечивания.

Получатель субсидии: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель

Способ проведения отбора: запрос предложений

Источник: https://aгромиp82.pф/nachat-otbor-dlya-predostavleniya-subsi/

#### Как выбрать качественную муку?

20 марта отмечается Всемирный День муки. Дата праздника выбрана неспроста. Приходится она на середину равноденствия. В Северном полушарии это начало весны, время посадки растений, а в Южном полушарии — осени и сбора урожая. Важно знать, как выбрать качественную муку, а также как правильно ее

хранить. Об этом рассказывают специалисты Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ЦОК АПК».

Производство МУКИ процесс, который находится под строгим контролем регулярными стандартами, чтобы исключить из продажи продукт низкого качества, зараженный чужеродной микрофлорой. Согласно действующему ГОСТу мука хлебопекарная подразделяется на 6 сортов.

Эксперты Азово-Черноморского филиала получения отмечают, что ДЛЯ высококачественной пшеничной муки ключевым фактором является переработка качественного зерна, это определяется его анатомической структурой, составом химическим технологическими свойствами. Особое внимание также следует уделить правильным технологиям хранения и производства.

— Хлебопекарные свойства муки определяются содержанием и качеством клейковины, ее газообразующей способностью и дисперсным составом. В лабораториях, где проводятся обращают внимание исследования, органолептические показатели муки, такие как цвет, запах и вкус. При помощи современного оборудования определяют физико-химические параметры пшеничной муки: уровень влажности, зольность (конечное содержание минеральных веществ), крупность помола, содержание клейковины и наличие возможных примесей, рассказывает заведующая испытательной лабораторией «ЦОК АПК» Татьяна Тышкевич.

Влажность пшеничной муки не должна превышать 15%. Этот показатель существенно влияет на качество, срок хранения муки и выход готовых изделий. Крупность муки определяют путем просеивания через специальные сита с установленными стандартами. Качество клейковины проверяется помошью высокоточных лабораторных установок, таких как измерители деформации клейковины. Мука должна быть однородной, без посторонних вкраплений и признаков разбавления. При выборе муки необходимо обращать внимание на сертификаты, репутацию производителей и показатели качества.

По результатам госмониторинга пшеницы твердых и мягких сортов урожая 2025 года, порядка 70% исследованной крымской пшеницы относится к 3-4 классу. Качество пшеницы урожая-2024 значительно превзошло показатели 2023 года. В 2023 году Крым получил порядка 50% продовольственной пшеницы.

Источник: https://агромир82.pф/kak-vibrat-kachestvennuyu-muku/

#### **21 марта**

#### Кадры для АПК начнут готовить уже завтра

Уже в 2025 году российские школы откроют двери для нового направления: агротехнологического профиля.

Минпросвещения РФ утвердило приказ, позволяющий школам с 1 сентября 2025 года готовить учеников к работе в сельском хозяйстве.

Пилотные агроклассы могут появиться уже в новом учебном году.

Источник: https://t.me/fermerznaet/4299

# Минсельхоз: Товарооборот продукции АПК между Россией и Арменией вырос на 9%

Товарооборот продукции агропромышленного комплекса между Россией и Арменией развивается, сообщается на сайте Минсельхоза России. В 2024 году рост объемов взаимной торговли составил 9%.

Сотрудничество в сфере АПК министр сельского хозяйства Оксана Лут обсудила с министром экономики Республики Армения Геворгом Папояном в ходе рабочей встречи. В частности, говорилось, что страны выстроили тесное взаимодействие аграрной сфере. В стабильно развивается товарооборот продукции АПК - в прошлом году его объемы увеличились на 9%. Стороны выразили заинтересованность в дальнейшем увеличении продовольствия.

В числе прочего глава Минсельхоза России отметила значимость вопросов обеспечения безопасности сельскохозяйственных товаров и их соответствия ветеринарным и фитосанитарным нормам Евразийского

экономического союза.

Также в рамках встречи министры обсудили сотрудничество в области производства и поставок вакцин для ветеринарного Перспективным направлением применения. российско-армянского взаимодействия является и развитие науки и аграрного образования. В частности, научные институты наших стран ведут совместную работу в области селекции картофеля; активизировано сотрудничество в области генетических исследований сельскохозяйственных животных.

Источник: https://rg.ru/2025/03/20/minselhoz-tovarooborot-produkcii-apk-mezhdu-rossiej-i-armeniej-vyros-na-9.html

# Делегация Минсельхоза посетила крымского представителя Группы компаний «Горкунов» - Тепличный Комбинат «Белогорский»

Применение при производстве продукции ряда современных технических решений, таких как выращивание овощей на гидропонике, это одно направлений новейших тепличного производства за рубежом и в нашей стране, система капельного полива повторным дренажа питательного использованием раствора, система полива рассадного отделения «прилив-отлив», система испарительного охлаждения и до увлажнения воздуха.

Источник: https://t.me/crimeanagrarian/8478

# Вопросы развития агротехнологического образования обсудили на форуме в Москве

Заместитель Министра сельского хозяйства Ксения Шевёлкина выступила на пленарной дискуссии Второго Всероссийского образовательного форума директоров агрошкол и руководителей агроклассов, который проходит в Москве.

Как отметила замминистра, сегодня перед отраслью стоят амбициозные задачи, в том числе по значительному увеличению объемов производства к 2030 году. Это требует притока мотивированных кадров, и начинать их подготовку нужно со школьной скамьи.

С 2025 года мероприятия по созданию агротехнологических классов включены в федеральный проект «Кадры в АПК». Его основная цель – обеспечить укомплектованность кадрами предприятий АПК

не менее чем на 95%, и ключевым звеном в новой системе являются именно агротехклассы.

В рамках федпроекта предусмотрен ряд мер поддержки. В частности, компенсация затрат на стимулирующие выплаты учителям, капитальный ремонт и оснащение агротехклассов, повышение квалификации педагогов.

Новая модель агротехнологических классов характеризуется тесным сотрудничеством школы, вуза и бизнеса. До конца этого года планируется открытие почти 600 профильных классов в 63 регионах, а к 2030 году их число должно достичь 18 тыс.

Источник: https://t.me/crimeanagrarian/8451

#### II. Обзоры:

#### 1. Российский и мировой рынки зерновых культур

#### ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

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

Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ	17.03.2025	18 068	1 176



#### ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

<u>Значения индексов</u> 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.

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

Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла AO HTБ рассчитывается (SOEXP) на основании предоставленной AO HTБ 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.





<u>Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается</u> (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**

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

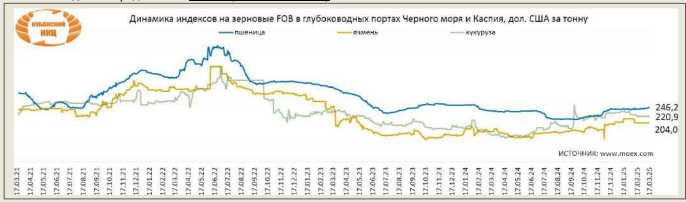
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	14.02.2025	21.02.2025	28.02.2025	07.03.2025	14.03.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	241,2	241,1	241,3	241,9	243,4	<b>▲+1,5</b>	▼-14%
ячмень	238,9	208,2	204,0	204,0	204,0	204,0	<b>▲</b> +0,0	▼-15%
кукуруза	242,6	225,6	221,8	220,9	220,9	220,9	<b>▲</b> +0,0	▼-9%



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	14.02.2025	21.02.2025	28.02.2025	07.03.2025	14.03.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	3 636,3	2 742,6	2 177,7	2 444,4	2 403,0	▼-41,4	▼-48%
ячмень	3 337,6	2 202,4	1 169,2	680,9	874,8	761,9	▼-112,9	▼-77%
кукуруза	2 196,4	3 373,7	2 301,9	1 715,8	1 925,9	1 803,6	▼-122,3	▼-18%



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



ИСТОЧНИК: https://rusgrain.org/about/

#### НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

#### Реализация пшеницы сельскохозяйственными организациями в 2024 году составила 54,4 млн тонн

По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, реализация пшеницы сельскохозяйственными организациями в 2024 году составила 54,4 млн тонн, что на 7% больше чем в 2023 году.

Реализация сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственными организациями крупными, средними и малыми<sup>1)</sup>, тыс. тонн

	2023	2024	2024 в % к 2023
Зерно злаковых и бобовых культур	77893	78243	100
пшеница	50802	54394	107
рожь	723	686	95
просо	128	132	103
гречиха	455	495	109
рис	602	793	132
кукуруза	10060	8653	86
ячмень	9624	9336	97
OBEC	920	996	108

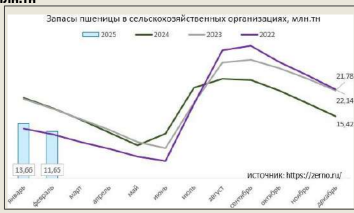
<sup>1)</sup> Данные без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям. (ИСТОЧНИК: <a href="https://zerno.ru/node/29118">https://zerno.ru/node/29118</a>)

#### Запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях на 1 марта 2025 г.

По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях на 1 марта 2025 года опустились год к году на 33,59% и составили 11,65 млн т (на 1 марта 2024 года - 17,54 млн т, на 1 февраля 2025 года - 13,66 млн т)

Запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях, млн.тн

псы пшеницы в ссивскохозянственных организациях,									
	2025	2024	2023	2022					
январь	13,66	19,95	19,76	12,39					
февраль	11,65	17,54	17,35	10,95					
март		14,58	14,73	9,04					
апрель		11,34	12,04	7,30					
май		8,17	9,04	5,34					
июнь		11,16	7,45	4,28					
июль		22,51	18,69	18,49					
август		24,81	28,81	31,80					
сентябрь		24,40	29,54	32,96					
октябрь		21,81	27,40	28,94					
ноябрь		18,67	24,76	25,59					
декабрь		15,42	21,78	22,14					



<sup>\*</sup>Источником информации о значении Биржевого индекса пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск являются данные АО НТБ

Запасы зерна и зернобобовых, включая кукурузу, в сельскохозяйственных организациях на 1 марта 2025г. По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, запасы зерна и зернобобовых, включая кукурузу, в сельскохозяйственных организациях на 1 марта 2025 года опустились год к году на 28,02% и составили 20,18 млн т (на 1 марта 2024 года - 28,03 млн т, на 1 февраля 2025 года - 23,25 млн т). (ИСТОЧНИК: <a href="https://zerno.ru/node/29114">https://zerno.ru/node/29114</a>)

**На Юге России начался весенний сев яровых культур: аграрии ждут дефицита осадков и роста цен на продукцию** Аграрии Юга России приступили к весеннему севу яровых культур. Из-за непростых агрометеоусловий участники рынка с настороженностью относятся к прогнозам на урожай, но роста цен на свою продукцию ожидают в любом случае, пишет РБК. Площадь сева яровых культур в южных регионах остается достаточно стабильной в последние годы. Так, в 2025 году в Ростовской области предстоит засеять около 2 млн га, на Кубани — 1,8 млн га, на Ставрополье — свыше 800 тыс. га.

#### Весенний сев на юге начался с гороха, люцерны и сахарной свеклы

В хозяйствах ГК «Прогресс Агро» (владеет на юге более 110 тыс. га) весенний сев уже начался. Как сообщили РБК Ростов в агрокомпании, первыми культурами стали люцерна и горох, которыми в совокупности планируется засеять около 1,8 тыс. га «В 20-х числа марта планируем приступить уже к севу сахарной свеклы на площади почти 16 тыс. га. В этом году площади под сахарную свеклу несколько увеличились, в том числе за счет приобретения новых активов», - рассказал представитель компании

Земельный банк Группы агропредприятий «Ресурс» расположен в нескольких федеральных округах, южные подразделения уже приступили к севу.

- «Мы стараемся поддерживать баланс озимых и яровых культур 50 на 50. В этом году данное соотношение сохраняется»,
- отметил директор по растениеводству ГАП «Ресурс» Андрей Гавриленко.

Приступил к посевной и владелец крупнейшего на Юге земельного банка (порядка 1 млн га) «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева». Первыми культурами стали горох и сахарная свекла.

«Сахарную свеклу планируем посеять в течение 7 дней и далее, с учетом погодной ситуации, приступать к севу многолетних трав, кукурузы и подсолнечника. Сев сои планируем начать в конце первой декады апреля», - рассказал директор по растениеводству компании Савва Шевель.

Хозяйства агрохолдинга «Степь», которые на Ставрополье, Кубани и Дону обрабатывают в совокупности 578 тыс. га, также включаются в посевную кампанию в середине марта. Сев ранних яровых холдинг намерен провести в течение месяца. По словам гендиректора компании Андрея Недужко, структура посевных площадей остается без принципиальных изменений в течение многих лет, поскольку показывает свою эффективность и маржинальность.

«Нашей основной производственной культурой является озимая пшеница. Помимо нее, в Ростовской области, например, значительные площади весеннего сева отведены под горох, нут, яровой ячмень, подсолнечник и лен», - поясняет он.

Большинство опрошенных РБК Ростов донских хозяйств и фермеров намерены приступить к севу 17 марта.

«Озимые подкормили удобрениями, начинаем сев яровых культур, прежде всего, ячменя. Подсолнечник будем смотреть дальше по погоде», - говорит гендиректор АО «Учхоз Зерновое» Владимир Абрамов.

#### Издержки и господдержка: что растет быстрее

Власти южных регионов заявили, что в преддверии весеннего сева аграрии не сталкивались с дефицитом топлива, удобрений и средств защиты растений, при этом рост цен на них не превысил, в среднем, 10% к уровню прошлого года. По словам председателя совета АККОР Ростовской области, фермера Алексея Жданова, по сравнению с осенью прошлого года цены на удобрения и топливо выросли больше чем на 15%.

«Аммофос (азотно-фосфорные минеральные удобрения — прим. РБК Ростов) стоит сейчас 67 тыс. руб. за тонну, селитра (азотные удобрения) — 26-27 тыс. руб. за тонну. То есть рост к осени 18-20%», - заявляет он.

Владимир Абрамов оценивает рост цен на семена, удобрения, ГСМ и средства защиты растений по отношению к прошлогоднему яровому севу на уровне 25-30%.

Если исходить из данных властей о росте издержек сельхозпроизводителей по ГСМ и удобрениям на 10%, то только это обстоятельство приведет к удорожанию зерна на 3-5%, полагает глава фермерского хозяйства и руководитель ассоциации «Народный фермер Адыгеи» Тимур Тес.

«Нужно учитывать еще и повышение ставки утильсбора на сельскохозяйственную технику. Плюс к этому, фермеры пытаются переходить на более маржинальные культуры, в частности, на овощи открытого грунта. В связи с этим, посевы зерновых незначительно, но сокращаются, поскольку их рентабельность близка к нулю, если вообще не отрицательная. Все это повлияет на рыночную стоимость сельхозпродукции», - считает эксперт.

Объем господдержки аграриев и сельских территорий в 2025 году в Ростовской области и Краснодарском крае примерно одинаков – по 10,6 млрд руб., по Ростовской области эта сумма превышает прошлогодний уровень на 20%.

Тем не менее, многих сельхозпроизводителей беспокоит финансовое обеспечение полевых работ в этом году. По словам фермера Алексея Жданова, он планировал получить 6 млн руб. субсидии, а получил в итоге 1,8 млн руб.

«Пакет документов каждый год меняется и усложняется, ставятся все новые препоны, а в итоге малые хозяйства поддержку практически не получают», - рассказал он.

«Учхоз Зерновое» по итогам 2024 года заплатил налогов и сборов на сумму 180 млн руб., господдержка за этот же период составила 3 млн руб., добавил Абрамов.

Глава ассоциации «Народный фермер Адыгеи» Тимур Тес обращает внимание, что даже при недостатке и сложностях с господдержкой и льготным финансированием желающих брать кредиты в банках на коммерческих условиях аграриев в 2025 году немного.

«Маржа банков по кредитам крайне невысока, поэтому они стараются заложить ее в дополнительные услуги, например, по страхованию. Если заемщик не предполагает ими воспользоваться, то, скорее всего, ему откажут в кредите. С учетом же дополнительных страховых услуг реальная ставка возрастает до 27-28% и даже выше», - пояснил он.

По словам главы ассоциации, сельхозпроизводители все чаще обращаются за частными кредитами или работают с брокерскими фирмами, которые могут поставить ГСМ и удобрения под будущий урожай, а позднее приобрести сельхозпродукцию по договорной цене.

#### НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

#### Минсельхоз распределил объём дополнительной части тарифной квоты на экспорт пшеницы

Минсельхоз России распределил дополнительную часть квоты на экспорт пшеницы в 2025 г., которая начала действовать с 15 февраля. Основная часть квоты была распределена в феврале между 219 компаниями.

С 2024 года в соответствии с постановлением правительства (июнь 2023 г.) квота на экспорт зерна за пределы ЕАЭС разделяется на основную и дополнительную части. Основная часть квоты (90%) распределяется, как и раньше, по историческому принципу. При этом для каждого экспортера будет рассчитываться понижающий коэффициент, равный проценту выборки квоты в предшествующем периоде. Новый механизм также дает экспортерам право добровольно отказаться от квоты или ее части. Заявления об отказе будут приниматься с 1 по 20 апреля.

Дополнительный объем квоты будет состоять из трех частей: 10% от общего объема квоты плюс объем, "высвободившийся" в результате применения понижающего коэффициента, а также сформировавшийся из отказов. Обращаться за дополнительной частью смогут экспортеры, которым уже распределена основная часть квоты по историческому принципу. Общий объем квоты составляет 10,6 млн тонн.

**ПРИКАЗ Министерства сельского хозяйства РФ** от 07.03.2025г. № 136 «О распределении общего объема тарифной квоты на вывоз за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, пшеницы и меслина (коды 100119 000 0 и 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), ржи (код 1002 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), ячменя (код 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) и кукурузы (код 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) в соответствии с таможенной процедурой экспорта и признании утратившим силу приказа Минсельхоза России от 7 февраля 2025 г. № 71» (ИСТОЧНИК: https://zerno.ru/node/29069

#### Объем переходящих запасов зерна в текущем сезоне составит порядка 16 млн тонн — ИКАР

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) оценивает переходящие запасы зерна по итогам текущего сельхозсезона в 16 млн тонн, из которых 13,7 млн тонн придется на пшеницу. Об этом сообщил журналу Поле.РФ генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

«Переходящие запасы зерна могут составить 13,7 млн тонн по пшенице и около 16 млн тонн в целом по зерну. С учетом того, что часть запасов пшеницы находится в интервенционном фонде, это довольно низкий показатель», — сказал он. По оценке ИКАР, по итогам предыдущего сезона 2023/24 запасы составляли 17,6 млн тонн по пшенице и около 20 млн тонн по зерну в целом.

Однако никакой катастрофы, по мнению Рылько, не случится, так как «на рынке были и меньшие запасы». Он пояснил, что такие показатели будут достигнуты только в случае, если экспорт в этом сельхозгоду составит 52 млн тонн, из которых 42,5 млн тонн придется на пшеницу.

«Возможно, экспорт будет меньше», — добавил он.

Говоря о росте внутренних цен на зерно, Рылько напомнил, что этот рост сдерживается курсом рубля, экспортными пошлинами и относительно невысокими мировыми ценами. Эксперт отметил, что все три составляющие оказывают сдерживающее влияние на внутренние цены, содействуя остановке их роста. К тому же, следует обратить внимание на перенасыщенность внутреннего рынка мукой, цены на которую стали даже снижаться.

По оценкам эксперта, самая сложная ситуация сложилась в Центральном регионе, где был относительный неурожай. Здесь стоимость ячменя и кукурузы уже давно находится на максимальном уровне. По пшенице цены пока не на максимуме, но могут его достигнуть. «Однако начинают действовать и сильные факторы на охлаждение», — добавил Рылько. (ИСТОЧНИК: <a href="https://zerno.ru/node/29064">https://zerno.ru/node/29064</a>)

#### Влага решает все

Еще одним, едва ли не ключевым фактором по отношению к будущему урожаю, является погодный. С момента завершения осеннего сева Гидрометцентр России указывал на недостаточное количество осадков в южных регионах и дефицит влаги в почве. На конец января в Ростовской области запасы влаги в почве в несколько раз отставали от климатической нормы, рассказывал РБК Ростов доктор сельскохозяйственных наук, профессор Донского ГАУ Николай Зеленский. На тот момент в метровом слое почвы объем влаги составлял от 60 до 90 мм при норме 150-180 мм.

Участники рынка отмечают, что к весне ситуация на большей части южных регионов лучше не стала. По словам Владимира Абрамова, в настоящее время запас влаги на полях Ростовской области составляет от 40 до 70 мм, на парах, то есть свободных от возделывания сельскохозяйственных культур полях - чуть более 100 мм.

«Это очень мало для нормального развития растений. Ситуация опасна для озимой пшеницы, но, прежде всего, для таких культур, как подсолнечник и кукуруза. Сейчас по полям уже начинает нести пыль. Если пройдут дожди, это несколько исправит ситуацию, особенно по пшенице», - уверен аграрий.

В агрохолдинге «Степь» состояние 90% посевов озимых культур оценивают, как удовлетворительное с учетом позитивного влияния положительных температур на Юге во второй половине декабря и январе. В компании отмечают, что краткосрочные заморозки не повлияли на состояние растений, и пересев культур не требуется.

В АО «Агрокомплекс им. Н.И.Ткачева» на момент начала весенней вегетации 65% озимых находились в удовлетворительном состоянии, а 28% - в хорошем.

- «В прошлом году на эту дату посевы в хорошем состоянии занимали около 70% площади, в удовлетворительном состоянии 30%», напомнил директор по растениеводству компании Савва Шевель.
- В «Прогресс Агро» ситуацию оценивают более позитивно, называя хорошим состояние озимых на всей площади.

«В Адыгее зима была достаточно мягкой и влаги хватало, в некоторых районах долго лежал снег. Это должно хорошо повлиять на урожай», – поделился Тимур Тес.

Делать какие-либо определенные прогнозы по урожаю сельхозпроизводители считают преждевременным.

«Ситуацию по урожаю в данный момент сложно предугадать. Проведем все работы по уходу озимых культур, посеем яровые, и тогда можно будет говорить о перспективах», - говорит представитель «Прогресс Агро».

По словам Андрея Недужко, исходя из погодных условий предыдущего и текущего годов, урожайность в компании будет на уровне среднемноголетних значений, однако при сохранении существующего дефицита почвенной влаги возможно снижение урожайности.

«На юге уже озимые взошли, а в северных и восточных районах на некоторых полях всходов нет, там же, где взошли, были морозы и состояние растений неважное. Если сохранится дефицит влаги и, не дай бог, еще морозы ударят, то ситуация с озимыми и яровыми может оказаться вдвое хуже, чем в прошлом году», - прогнозирует Владимир Абрамов. (ИСТОЧНИК: http://zerno.avs.ru/news/96605/na-uge-rossii-nachalsya-vesennii-sev-yarovih-kyltyr-agrarii-jdyt-deficita-osadkov-i-rosta-cen-na-svou-prodykciu.html)

#### КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ С 10 ПО 14 МАРТА 2025Г.

На прошедшей неделе в развитии конъюнктуры внутреннего зернового рынка России не произошло существенных изменений. Хотя могли бы быть значительные негативные сдвиги, учитывая резкое укрепление курса рубля более чем на

+4%. Но вместе с тем при относительно стабильной экспортной цене на пшеницу, мало изменилась пошлина на экспорт, что привело к совсем небольшому снижению закупочных цен экспортеров. То есть – мы уже как-то отмечали, что экспортный спрос перестал быть локомотивом ценообразования на рынке зерна. Главным фактором является растущий дефицит зерновых товаров, он не дает ценам снижаться даже при таких воздействиях как укрепление отечественной валюты.

#### Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин:

у пшеницы 243,4\$/t (+1,5); ячменя 204\$/t (0,0);

кукурузы 220,9\$/t (0,0).

#### Пошлины будут 19 - 25 марта 2025г. за тонну:

- для пшеницы вниз до 2403руб. (-41,4);
- для ячменя вниз до 761,9руб. (-112,9);
- для кукурузы вниз до 1803,6руб. (-122,3).

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

<u>Экспортная цена</u> мукомольной пшеницы прибавила +\$1 до 249\$/t FOB Черное море. <u>Цены закупок пшеницы</u> в портах Черного моря <u>снизились</u> до 18325руб./т (-120) СРТ без НДС.

Котировки <u>на ячмень и кукурузу в портах отсутствует</u>. Цены на <u>горох в портах упали</u> до 23000руб./т (-500) СРТ без НДС.

На рынке всё более нарастает дефицит зерна, по данным Росстата в сельхозорганизациях наличие зерна на -28% ниже марта 2024г, а в феврале отличие было — 27,4%. Всего в сельхозпредприятиях на 1 марта 2025 года находится 20,181 млн тонн зерна, что на - 28% ниже аававзапасов на аналогичную дату прошлого года. При этом динамика зерновых запасов идет с ускоренным снижением, их динамика вышла на кривую сезона 2021-22 гг (см. график).



Этот главный фактор рыночного ценообразования приводит к снижению торговой активности, держатели зерна выжидают и не опускают цены даже перед началом весенней посевной кампании. На мировом рынке котировки зерна и масличных двигались смешанными сценариями, но в целом пребывали в негативе. Главная причина в мартовском обзоре USDA от 11 марта 2025г, он получился весьма «медвежьим» для зерновых товаров и слабо позитивным для масличных. Очень хорошие перспективы производства зерна в Южном полушарии толкает цены вниз, лишь временное восстановление произошло в четверг на росте экспортных недельных продаж пшеницы США на +83% до 783,4тыс.т (ранее 338,7) и кукурузы на +6% до 967,3тыс.т (ранее – 909,1). Но сейчас погода может качнуть ценовой маятник снова вверх, хотя тарифные войны Д.Трампа очень затрудняют оценку спроса на товарных рынках, что ведет к повышенной волатильности. Так ограничения поставок Канадской канолы в США резко обрушивают мировые цены на рапс.

**Рынок фрахта** продолжает восстановление, индекс Baltic Dry (BDI) вырос к 1669 единиц против 1286 неделю назад, но это больше относится к крупнотоннажным судам. Рынок азовско-черноморских балкеров относительно стабилен, по данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3/5 тыс.т Azov/BlackSea—Marmara вернулись вниз на -\$1 до 20-21 \$/t. Ставки фрахта балкеров 25 тыс.т BlackSea—Egypt прежние 14-15\$/t.

**<u>Цены нефти</u>** консолидировались на 70\$/bbl Brent, но теперь подрастают на фоне обострения боевых действий США с Йеменскими хуситами.

**Курсы валют.** Рубль резко укрепился на +4,1% в диапазоне 85-86 руб. за \$1, как мы и ожидали на прошлой неделе. Наступивший период сулит продолжение этого процесса из-за геополитических моментов, по техническому анализу юань может приблизиться к 11руб., а доллар США в диапазоне 80-84 руб. за \$1

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

Sepiral epoplinie delibit blanch			~ H ~ (-				
индекс ПроЗерно	14.02.2025	21.02.2025	28.02.2025	07.03.2025	последнее изменение	Feb-25	Mar-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	18 085	18 175	18 320	18 170	-150	18 139	12 969
то же \$/t	\$200,3	\$206,1	\$207,6	\$203,8	-\$3,7	\$200	\$141
Пшеница 4 класса	17 075	17 160	17 230	17 205	-25	17 110	10 623
то же \$/t	\$189,1	\$194,6	\$195,2	\$193,0	-\$2,2	\$188	\$116
Продовольственная рожь	15 140	15 095	15 365	15 410	45	15 058	8 230
то же \$/t	\$167,6	\$171,2	\$174,1	\$172,9	-\$1,2	\$166	\$90
Фуражная пшеница	16 155	16 235	16 315	16 305	-10	16 188	9 239
то же \$/t	\$178,9	\$184,1	\$184,9	\$182,9	-\$1,9	\$178	\$101
Фуражный ячмень	16 245	16 245	16 385	16 425	40	16 249	9 380
то же \$/t	\$179,9	\$184,3	\$185,7	\$184,3	-\$1,4	\$179	\$102
Пивоваренный ячмень	18 700	18 600	18 600	19 000	400	18 650	12 888
то же \$/t	\$207,1	\$211,0	\$210,7	\$213,2	\$2,4	\$205	\$140
Фуражная кукуруза	16 975	16 990	16 680	16 645	-35	16 934	11 495
то же \$/t	\$188,0	\$192,7	\$189,0	\$186,7	-\$2,3	\$186	\$125
Горох	25 905	25 790	25 275	25 385	110	25 694	23 905
то же \$/t	\$286,8	\$292,5	\$286,4	\$284,8	-\$1,6	\$283	\$260

<sup>\*</sup> Индекс пивоваренного ячменя — средние цены на базисе EXW Центральное Черноземье

#### Итак,

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном снижались: скорректировались вниз в Центре на -285руб./т, на Юге на -165руб./т и в Поволжье на -50руб./т, в Черноземье вниз на -100руб./т, восстановились на Урале и в Сибири на +35руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** менялись разнонаправлено: скорректировались вниз в Центре на -115руб./т и в Поволжье на -15руб./т, восстановились в Черноземье на +30руб./т и на Урале на +115руб./т, на Юге без изменений, снизились в Сибири на -85руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** также менялись по-разному: скорректировались вниз в Центре на -135руб./т и в Черноземье на -20руб./т, прибавили на Юге +85руб./т, в Поволжье +40руб./т и на Урале на +35руб./т, в Сибири снижение на -35руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** менялись разнонаправлено: выросли в Центре и на Юге на +85руб./т, и Черноземье на +70руб./т, снизились в Поволжье на -90руб./т и в Сибири на -300руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** выросли в Центре на +100руб./т и в Поволжье на +40руб./т, в остальных регионах без изменений;
- цены на кукурузу снижались в Центре на -35руб./т и в Черноземье на -120руб./т, в остальных регионах без изменений;
- цены на **горох** менялись незначительно: восстановились на Юге на +165руб./т, в Центре и Черноземье на +65руб./т и в Поволжье на +100руб./т, в портах и в Сибири стабильно.

Продовольственное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)

		3 класса		4 класса	Рожь г	уппа А
	07.03.25	14.03.25	07.03.25	14.03.25	07.03.25	14.03.25
Центральный район	17 700	17 733	16 833	16 817	15 750	15 750
Курская область	17500-18000	17500-18000	16500-17000	16600-17000	15400-16500	15400-16500
Орловская область	17500-18000	17600-18000	16800-17200	16800-17200	15000-16000	15000-16000
Рязанская, Тульская обл.	17200-18000	17300-18000	16300-17200	16300-17000	15400-16200	15400-16200
Центральное Черноземье	17 730	17 740	17 010	16 970	15 650	15 650
Белгородская область	17800-18200	17800-18200	17200-17600	17200-17600	-	-
Воронежская область	18100-18500	17600-18100	17200-17600	17000-17400	15400-16000	15400-16000
Липецкая область	17300-17800	17400-17900	16600-17000	16600-17000	-	-
Тамбовская область	17500-18200	18000-18500	16600-17200	16700-17200	16000-16500	16000-16500
Юг и Северный Кавказ	19 567	19 550	18 750	18 717		
Ростовская область	19400-19800	19300-19800	18000-18500	18000-18500	-	-
Краснодарский край	19500-20000	19500-20000	18800-19200	18800-19200	-	=
Ставропольский край	19200-19500	19200-19500	18800-19200	18600-19200	-	-
Поволжье	17 688	17 588	16 225	16 438	14 825	14 613
Самарская область	17200-17600	17000-17600	15400-16000	16000-16400	15000-16000	14300-15000
Саратовская область	17500-18000	17000-17600	16100-16800	16300-16800	14300-15000	14300-15000
Волгоградская область	17600-18000	17800-18200	16500-17000	16800-17200	14300-15000	14300-15000
Татарстан	17600-18000	17500-18000	15500-16500	15500-16500	14000-15000	14300-15000
Южный Урал и Зауралье	15 917	16 183	13 650	13 583	11 500	14000-15000
Курганская область	14500-15000	15300-15700	12500-13000	12000-13000	10500-11000	11 500
Оренбургская область	15000-15400	14900-15200	14200-14700	14200-14600	11800-12100	10500-11000
Челябинская область	17600-18000	17800-18200	13200-14300	13500-14200	11500-12100	11800-12100
Западная Сибирь	14 600	14 567	12 233	12 167	11 417	11500-12100
Омская область	14800-15200	14300-15000	13100-13600	12500-13000	11000-11500	11 417
Новосибирская область	14300-15000	14400-15000	11200-12000	11800-12200	11000-11500	11000-11500
Алтайский край	14000-14300	14200-14500	11500-12000	11500-12000	11500-12000	11000-11500

Фуражное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)

Domest.		фуражная	Ячмень ф	уражный	Кукуруза (	фуражная
Регион	07.03.25	14.03.25	07.03.25	14.03.25	07.03.25	14.03.25
Центральный район	16 367	16 383	16 917	16 733	16 300	15 983
Курская область	16000-16500	16000-16500	16700-17100	16700-17100	15800-16200	15900-16300
Орловская область	16500-17000	16500-17000	16700-17000	16300-16800	16200-16600	15400-16000
Рязанская, Тульская обл.	15700-16500	15800-16500	16700-17300	16500-17000	16000-17000	15800-16500
Центральное Черноземье	16 570	16 560	16 620	16 520	16 180	16 220
Белгородская область	16500-17000	16500-17000	16600-17000	16600-17000	16500-17600	16000-17000
Воронежская область	16500-17000	16500-17000	16500-17000	16500-17000	15200-16000	15400-16000
Липецкая область	16400-17000	16400-17000	16200-17000	16200-17000	15600-16000	16000-16300
Тамбовская область	16300-16700	16300-16700	16500-17000	15800-16500	15700-16100	16000-16400
Юг и Северный Кавказ	16 967	16 950	16 583	16 583	17 567	17 567
Ростовская область	16100-16600	16000-16600	16200-16800	16200-16800	17000-17700	17000-17700
Краснодарский край	17000-17600	17000-17600	16800-17200	16800-17200	17000-18700	17000-18700
Ставропольский край	17000-17500	17000-17500	16000-16500	16000-16500	17000-18000	17000-18000
Поволжье	15 325	15 425	15 575	15 613	16 525	16 413
Самарская область	15000-15500	15000-15500	15100-15600	15200-15700	15800-16200	15500-16000
Саратовская область	15300-16000	15000-15600	15400-16000	15500-16000	15700-16200	15500-16000
Волгоградская область	15500-16000	15700-16200	15800-16200	15800-16200	16800-17500	16800-17500
Татарстан	14300-15000	15000-15400	15000-15500	15000-15500	16500-17500	16500-17500
Южный Урал и Зауралье	12 617	12 583	12 267	12 267		
Курганская область	11800-12300	11800-12100	12000-12500	12000-12500		
Оренбургская область	13200-13800	13200-13800	12000-13000	12000-13000		
			44000 43300	11000 12200		
Челябинская область	12100-12500	12100-12500	11800-12300	11800-12300		
Западная Сибирь	10 950	10 583	12 667	12 400		
Западная Сибирь Омская область	<b>10 950</b> 11700-12200	<b>10 583</b> 11000-11500	<b>12 667</b> 14000-14500	<b>12 400</b> 13500-14500		
Западная Сибирь Омская область Новосибирская область	<b>10 950</b> 11700-12200 9900-11000	<b>10 583</b> 11000-11500 10000-11000	<b>12 667</b> 14000-14500 10500-12000	<b>12 400</b> 13500-14500 9900-12000		
Западная Сибирь Омская область Новосибирская область Алтайский край	<b>10 950</b> 11700-12200 9900-11000 9900-11000	10 583 11000-11500 10000-11000 9500-10500	12 667 14000-14500 10500-12000 12000-13000	<b>12 400</b> 13500-14500		
Западная Сибирь Омская область Новосибирская область	<b>10 950</b> 11700-12200 9900-11000	<b>10 583</b> 11000-11500 10000-11000	<b>12 667</b> 14000-14500 10500-12000	<b>12 400</b> 13500-14500 9900-12000		







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

Индекс ПроЗерно: горох	21.02.2025	28.02.2025	07.03.2025	14.03.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	26 000	23 500	23 500	23 000	▼-500
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$294,9	\$266,3	\$263,6	\$268,8	\$5,1
Юг и Северный Кавказ, с НДС	27 700	27 083	27 250	27 750	<b>▲</b> 500
Центр и Черноземье, с НДС	25 206	24 469	24 531	24 750	▲219
Поволжье, с НДС	24 463	24 275	24 375	24 813	<b>▲438</b>
Западная Сибирь, с НДС	22 583	22 250	22 250	22 500	▲ 250

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

индекс ПроЗерно	21.02.2025	28.02.2025	07.03.2025	14.03.2025	последнее изменение	Feb-25	Mar-24
Пшеничная мука высшего сорта	26 275	26 180	26 645	26 285	-360	26 359	22 248
то же \$/t	\$298,0	\$296,6	\$298,9	\$307,2	\$8,3	\$290	\$242
Пшеничная мука 1 сорта	24 135	24 235	24 565	24 145	-420	24 338	20 410
то же \$/t	\$273,7	\$274,6	\$275,6	\$282,2	\$6,6	\$268	\$222
Пшеничная мука 2 сорта	20 580	20 480	20 655	20 605	-50	20 666	17 379
то же \$/t	\$233,4	\$232,1	\$231,7	\$240,8	\$9,1	\$227	\$189
Ржаная обдирная мука	20 165	20 290	20 315	20 455	140	20 180	15 688
то же \$/t	\$228,7	\$229,9	\$227,9	\$239,0	\$11,1	\$222	\$171

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

индекс ПроЗерно	21.02.2025	28.02.2025	07.03.2025	14.03.2025	последнее изменение	Feb-25	Mar-24
Гречневая крупа 1 сорта	29 770	29 835	29 915	29 365	-550	30 065	34 000
то же \$/t	\$337,7	\$338,0	\$335,6	\$343,2	\$7,6	\$331	\$370
Рисовая крупа 1 сорта	64 565	64 335	64 200	63 965	-235	65 630	74 616
то же \$/t	\$732,3	\$729,0	\$720,2	\$747,5	\$27,3	\$722	\$812
Пшено 1 сорта	28 125	28 000	27 875	27 750	-125	28 110	22 939
то же \$/t	\$319,0	\$317,3	\$312,7	\$324,3	\$11,6	\$309	\$250

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 14.03.2025г.

			в по регионам РФ (с пдс)	ı	
Наименование	пшеница 3	пшеница 4	рожь	пшеница	ячмень
субъекта	класс	класс	продовольственная	фуражная	фуражный
Вологодская область				17 250	
СПетербург	21 150	20 150	20 150		
Брянская область	18 000			17 650	17 200
Владимирская область	18 150	17 600	16 000		
Ивановская область		17 500		16 900	17 500
Костромская область				18 000	18 100
Орловская область				17 500	17 200
Московская область	18 955	17 415		17 238	16 525
Рязанская область	18 300	17 600		17 500	
Тверская область	19 000	18 250	17 250	17 375	
Тульская область	18 180	17 467		17 310	17 000
Ярославская область	19 250	18 000			
Белгородская область	18 650	17 888		17 858	17 890
Воронежская область	18 650	18 420		18 212	17 500

Курская область	18 650	18 300		17 150	17 250
Липецкая область	18 100			17 900	
Тамбовская область	18 275	17 783		17 783	17 270
Респ. Марий-Эл				18 000	18 100
Респ. Чувашия	16 500	15 400	12 265		
Нижегородская область	17 140	16 300	14 750	16 200	
Респ. Татарстан				15 250	
Волгоградская область	17 480	16 750	15 600		
Пензенская область		17 475		16 250	
Самарская область	16 500	15 500			
Саратовская область	17 417	16 575			
Краснодарский край	19 800	18 945		18 750	
Ставропольский край		18 750		18 750	18 500
Ростовская область		19 220		18 853	18 150
Респ. Башкортостан		14 850		14 750	13 750
Респ. Удмуртия	18 100	15 200			
Курганская область	13 942	11 750	10 500	10 000	10 450
Оренбургская область	16 000	14 933		14 800	
Пермский край	17 250	16 500	15 000		
Свердловская область	16 300				
Челябинская область	15 767	13 825	9 350	13 050	12 900
Алтайский край	14 275	11 750	13 000	9 833	
Кемеровская область				11 200	14 000
Новосибирская область	14 750	12 100		11 383	13 700
Омская область	13 600	12 550		11 000	
Томская область	15 500			11 000	14 650

ИСТОЧНИК: ИКАР

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

Оптовые закупочные цены на пшеницу 3 класс без НДС, руб./т на 17.03.2025г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	17 000	18 000
Азовский портовый элеватор (Астон)	17 000	18 000
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	16 900	17 900
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	16 900	17 900
Новороссийск	18 200	18 200
АО "КСК" (Гефест Агро)	18 200	18 200
Ростов-на-Дону	15 900	18 000
Астон, АО	17 000	18 000
Глубокинский филиал (Астон)	16 200	17 200
ООО "Диона" (Гефест Агро)	16 700	18 000
Порт Ростов (РЗ Агро)	15 900	15 900
Чебоксары	14 545	15 455
Чувашхлебопродукт, АО	14 545	15 455

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу 3 класса без НДС, руб./т на 17.03.2025г.

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

источник: zerno.ru

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 17.03.2025г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
Ростов-на-Дону	ООО "Диона" (Гефест Агро)		11 000
Чебоксары	Чувашхлебопродукт, АО	11 636	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 17.03.2025г., без НДС

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Азов	16 700	178,40	195,16
Азовский портовый элеватор (Астон)	16 700	178,40	195,16
Новороссийск	17 800	190,15	208,02
АО "КСК" (Гефест Агро)	17 800	190,15	208,02
Ростов-на-Дону	16 200	173,06	189,32
Астон, АО	16 700	178,40	195,16
ООО "Диона" (Гефест Агро)	16 500	176,27	192,83
Порт Ростов (РЗ Агро)	15 400	164,51	179,97

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2024-25 с/х г., тыс. тонн (Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана) на 11.03.2025г.

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Итог
июль	3 571 862	992 133	328 098	2 687	13 736	56 400	56 074	5 020 991
август	5 347 874	528 304	259 375	8 970		112 475	8 274	6 265 271
сентябрь	5 221 880	542 277	207 037	7 919		70 623	36 319	6 086 055
октябрь	5 472 494	444 245	338 891	11 451		125 475	51 280	6 443 835
ноябрь	4 106 616	326 186	361 934	4 503		114 470	20 516	
декабрь	3 682 111	137 961	350 887	3 329		83 161	25 111	4 282 561
январь	2 404 440	345 316	386 241	205		159 893	13 617	3 309 712
февраль	1 816 074	171 716	203 688			83 745	17 499	2 292 723
март	427 056					32 491		459 547
Итог	32 050 406	3 488 138	2 436 152	39 064	13 736	838 732	228 690	39 094 918

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
1-7 февраля	423 808	68 576	66 147	8 453	34 669	601 652
8-14 февраля	730 210	102 779	104 891	5750	5 098	948 728
15-21 февраля	227 092	361,9	32 650	C	33 683	293 788
22-28 февраля	434 964	Q	C	3 296	10 295	448 555
Итог	1 816 074	171 716	203 688	17 499	83 745	2 292 723

Предварительный итог экспорта за февраль 2025 - 2,293 млн.т зерна: 1,816 млн.т пшеницы, 171 тыс.т ячменя, 203 тыс.т кукурузы, 83,7 тыс.т гороха и 17,5 тыс.т нута. Это на 30% ниже прошлого месяца и самый низкий показатель месячного экспорта для текущего сезона 2024-25, а также минимальный уровень для февраля за последние 9 сезонов (предыдущий минимум был в феврале 2017 года -1,808 млн.т).

За первые 11 дней марта экспорт зерна составил 460 тыс.т: 427 тыс.т пшеницы и 32,5 тыс.т гороха.

Анонс товарных аукционов на неделю 17 - 21 марта 2025:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки
ОАО "Студенецкий	продажа	Пшеница 4 кл.,	Пн, вт, ср,чт,	FCA Инкотермс 2020
мукомольный завод"		13,5%, без НДС	ПТ	
ОАО "Студенецкий	продажа	Ячмень, с НДС	Пн, вт, ср,чт,	FCA Инкотермс 2020
мукомольный завод"			ПТ	
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ с пунктом назначения Зерновой терминал "КСК"
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 5 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ с пунктом назначения Зерновой терминал "КСК"
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт	СРТ ПАО "НКХП"
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт	СРТ ПАО "НКХП"и /или ООО " НЗТ"
000 "АГРОФИРМА ЕЛЕЦКИЙ"	продажа	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	FCA Инкотермс 2020
ООО "АГРОФИРМА ЕЛЕЦКИЙ"	продажа	Ячмень яр., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	FCA Инкотермс 2020
ООО "Белгородский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Вт, ср, чт, пт	СРТ Белгородская область, г.Белгород
ООО "ГРАНОЛЮКС"	покупка	Пшеница, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Добрыня"	продажа	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	FCA Инкотермс 2020
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 14,5, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ, Ростов-на-Дону
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 5 кл., без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ Краснодарский край
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 кл., без НДС	Пн	CPT 000 "H3T"
ООО "Заказчик №5"	покупка	Пшеница 4 кл., 12,5%, без НДС	Пн	СРТ, КСК
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	DAP OOO "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Кукуруза корм., с НДС	Пн	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Ставропольский край
ООО "Ставропольский бройлер"	покупка	Пшеница корм., с НДС	Пн	DAP ООО "Ставропольский бройлер", Республика Адыгея

000	покупка	Пшеница	Пн	DAP OOO "Ставропольский
"Ставропольский		корм., с НДС		бройлер", Ставропольский
бройлер"				край
000	покупка	Ячмень корм., с	Пн	DAP 000 "Ставропольский
"Ставропольский		НДС		бройлер", Республика Адыгея
бройлер"				
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница корм.,	Пн, вт,	СРТ Жердевка
		без НДС	ср,чт, пт	
ООО "Уральский	покупка	Пшеница	Пн, вт,	СРТ, Оренбургская область, с.
бройлер"		корм., с НДС	ср,чт, пт	Татарская Каргала

#### Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направле нность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (Инкотермс 2020) на условиях СРТ	Объем торгов, тонн	Средневзв ешенная цена, руб.
17.03.2025	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	300	18 800
17.03.2025	Покупка	Пшеница кормовая протеин 10,5- 13,4 на АСВ – Тамбовский бекон, без НДС	ООО "Тамбовский бекон"	АВТО транспортом в течение 7 дней на условиях СРТ: ООО "Тамбовский бекон" Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Неплановая, д. 1 (элеватор ООО "Тамбовский бекон")	300	15 800
17.03.2025	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	525	18 400
17.03.2025	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТО транспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	651	17 800
17.03.2025	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТО транспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"и /или ООО " НЗТ"	90	17 567
14.03.2025	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	300	18 800
14.03.2025	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	525	18 921
14.03.2025	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТО транспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	651	17 879
14.03.2025	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	000 "03К Трейдинг"	АВТО транспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"и /или ООО " НЗТ"	90	17 450
13.03.2025	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "H3T"	300	18 900
13.03.2025	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	525	18 571
13.03.2025	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТО транспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	651	17 779
13.03.2025	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТО транспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"и /или ООО " НЗТ"	600	17 743
13.03.2025	Покупка	Пшеница 12,5 - ДМА, без НДС	ООО "Доставка Морем Агро"	АВТО транспортом в течение 10 к. дн., начиная со след. дня после проведения торгов, с п/н ООО "Зерновой Терминальный комплекс Тамань адрес Краснодарский край,	210	17 700

		Темрюкский р-он, п. Волна, 1500 м. западнее		

#### РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ

ı	<b>Трафик</b>	проведения	организованных	торгов АО	НТБ	ПО	реализации	зерна	ИЗ		
(	федерального интервенционного фонда в 2025 году										
	Март			03,04,05,06,0	7,10,11,12,1	3,14,17,	18,19,20,21				

18.03.2025г. на Национальной товарной бирже прошли очередные биржевые торги в рамках реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции, по итогам которых было продано 675 тонн зерна на общую сумму 10,7 млн. рублей.

Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции 27.01.2025 по 18.03.2025 года

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов,	Объем торгов,	Количество заключенных
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	(тонн)	( руб.)	договоров
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	4 725	74 844 000	3
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	270	3 029 400	1
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	25 245	400 848 750	13
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	24 570	370 269 900	14
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	20 250	225 250 200	12
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	7 290	114 382 800	3
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	8 100	122 067 000	3
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	540	6 058 800	1
ИТОГО	90 990	1 316 750 850	50

**Ценовые показатели 27.01.2025 по 18.03.2025 года:** 

ценовые показатели 27.01.2023 по 10.03.2023	лода.		
Зерно интервенционного фонда	Абсолютный минимум, руб./тн	Абсолютный максимум, руб./тн	Средневзвешенная цена проданного зерна интервенционного фонда, руб./тн
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	15 840	15 840	15 840
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	11 220	11 220	11 220
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	15 620	16 300	15 878
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	15 070	15 070	15 070
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	11 110	11 220	11 123
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	15 620	15 810	15 690
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	15 070	15 070	15 070

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

#### МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

\*Мировой рынок зерна: пшеница резко подорожала в понедельник, кукуруза выросла в цене, соя закрылась разнонаправленно

В понедельник, **17 марта 2025 года**, пшеница показала двузначный рост на всех трех биржах. Майские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже СВОТ поднялись до \$208,88 за тонну, майские фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити - до \$222,48 за тонну, майские фьючерсы твердой яровой пшеницы МGEX в Миннеаполисе - до \$225,97 за тонну.

**Майские фьючерсы SRW в Чикаго** закрылись на уровне \$5,68-1/2, увеличившись на  $11 \frac{1}{2}$  цента. Майские фьючерсы **HRW в Канзас-Сити** закрылись на отметке \$6,05-1/2, увеличившись на  $19 \frac{1}{2}$  цента. Майские фьючерсы **яровой пшеница в Миннеаполисе** закрылись на отметке \$6,15, поднявшись на  $13 \frac{1}{4}$  цента.

Отчеты о состоянии посевов по отдельным штатам в США показали, что озимая пшеница в Канзасе имеет рейтинг 48%, снизившись на 2%. Рейтинги в Техасе остались стабильными на уровне 28%. Следующая неделя по-прежнему будет сухой для большей части Южных равнин, а посевы начинают выходить из состояния покоя.

В отчете экспортных инспекций Минсельхоза США указано, что за неделю, закончившуюся 13 марта, отгружено 482 658 тонн пшеницы. Это более чем вдвое больше, чем на предыдущей неделе, и на 24,89% больше, чем за ту же неделю в 2024 году. Южная Корея стала крупнейшим пунктом назначения — 111 616 тонн, 108 097 тонн отправлено в Японию, 66 299 тонн — в

Мексику. Поставки за маркетинговый год составили 16,367 млн тонн, что на 18,16% больше, чем за ту же неделю прошлого года.

Экспортные цены на российскую пшеницу выросли в понедельник, поскольку частичное восстановление спроса со стороны импортеров привело к общему росту мировых цен. Цена на российскую пшеницу с содержанием протеина 12,5% при поставке франко-борт (FOB) в апреле выросла на \$2 до \$249 за тонну, сообщил Дмитрий Рылько (ИКАР). «Можно увидеть появление некоторых признаков спроса при очень низкой ликвидности», — сказал Рылько. СовЭкон озвучила цены на российскую пшеницу с 12,5% содержанием протеина в диапазоне от \$247 до \$250 за тонну FOB, выше, чем на предыдущей неделе.

По данным СовЭкон, еженедельный экспорт российской пшеницы на прошлой неделе оценивался в 0,29 млн тонн, на предыдущей неделе составил 0,31 млн тонн. СовЭкон снизила оценку экспорта пшеницы в марте на 0,1 млн тонн до 1,5 млн тонн, что значительно ниже показателя экспорта в марте прошлого года в 4,8 млн тонн.

ИКАР повысил оценку экспорта российской пшеницы в марте до 1,3-1,4 млн тонн с 1,1-1,3 млн тонн неделей ранее.

Рынок кукурузы показал рост в понедельник. Майские фьючесы кукурузы закрылись на уровне \$4,61, поднявшись на 2 1⁄2 цента. Декабрьская кукуруза закрылась на уровне \$4,54, поднявшись на 3 цента.

Данные экспортной инспекции показали, что за неделю, закончившуюся 13 марта, отгружено 1,659 млн тонн кукурузы. Это на 25,06% больше, чем на той же неделе в прошлом году, но на 10,06% меньше, чем на предыдущей неделе. Мексика была крупнейшим пунктом назначения в 346 619 тонн, 322 618 тонн отправлено в Японию и 178 227 тонн в Колумбию. Экспорт маркетингового года с 1 сентября составил 30,76 млн тонн, что на 32,65% больше, чем за аналогичный период прошлого года. По оценкам AgRural, по состоянию на 13 марта сев второго урожая кукурузы в Бразилии произведен на 97%.

Соевые бобы закрылись в понедельник разнонаправленно. Майские котировки соевых бобов закрылись на отметке \$10,15-1/2, снизившись на 1/2 цента. Ноябрьские фьючерсы закрылись на отметке \$10,18-1/2, увеличившись на 1/2 цента. В понедельник майские фьючерсы на сою снизились на Чикагской товарной бирже, поскольку поскольку разочаровывающие данные по переработке сои свели на нет поддержку со стороны роста цен на сырую нефть и соевое масло, а также новостями о новых мерах экономического стимулирования в крупнейшем импортере сои Китае.

Данные Национальной ассоциации переработчиков масличных культур (NOPA) по переработке оказались ниже торговых ожиданий: согласно опубликованным в понедельник данным, американские переработчики сои в феврале переработали наименьший объем соевых бобов за пять месяцев.

Данные еженедельных экспортных инспекций показали поставки сои в размере 646 667 тонн за неделю, закончившуюся 13 марта. Это на 7,7% меньше, чем на предыдущей неделе, и на 24,2% меньше, чем на той же неделе прошлого года. Китай был крупнейшим пунктом назначения в 420 243 тонны, 88 478 тонн отправлены в Мексику. Поставки сои в МГ составили 39,098 млн тонн, что на 9,3% больше, чем на той же неделе прошлого года.

По данным AgRural, по состоянию на 13 марта урожай сои в Бразилии собран на 70%, что значительно превышает прошлогодний показатель в 63%.

```
<u>На Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ)</u> в понедельник с поставкой в мае:
```

```
пшеница (май 2025) - 208,88 дол./т (17870 руб./т) - плюс 2,06%;
кукуруза (май 2025) - 181,50 дол./т (15530 руб./т) - плюс 0,55%;
соя -бобы (май 2025) - 373,13 дол./т (31930 руб./т) - минус 0,05%;
рис (март 2024)
                        - 660,46 дол./т (56520 руб./т) - минус 1,28%;
рапс (ICE, май 2025) - 569,30 cad/т (33810 руб./т) - плюс 1,57%.
```

Французский рынок пшеницы вырос в понедельник. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до €224,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$244,30). Июньские котировки кукурузы - до €215,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$233,96).

<u>На Парижской бирже (MATIF)</u> в понедельник котировки майский, июньских контрактов на закрытие торгов составили:

```
пшеница мукомольная (май 2025) - 244,30 дол./т (20910 руб./т) - плюс 0,73%;
кукуруза (июнь 2025)
                                   - 233,96 дол./т (20020 руб./т) - плюс 0,75%;
подсолнечник (на бирже SAFEX, май - 8767,00 zar./т (41220 руб./т) плюс 1,43%;
```

**масло** подсолн. (07.03.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1225,00 дол./т (104820 руб./т).

Французский рынок пшеницы снизился в понедельник. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до €223,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$242,37). Июньские котировки кукурузы выросли до €213,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$230,72).

<u>На Парижской бирже (MATIF)</u> в понедельник котировки майский, июньских контрактов на закрытие торгов составили: **пшеница** мукомольная (май 2025) - 242,37 дол./т (21600 руб./т) - плюс 1,32%;

```
кукуруза (июнь 2025) - 230,72 дол./т (20570 руб./т) - плюс 1,37%;
```

**подсолнечник** (на бирже **SAFEX**, май - 8854,00 zar./т (43650 py6./т) минус 0,74%;

**масло** подсолн. (07.03.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1225,00 дол./т (109190 руб./т).

Справочно курсы валют на 17.03.2025: 85,5694 руб. = Доллар США

93,6087 py6. = Eppo

**59,3861** руб. = Канадский доллар

47,0216 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

http://zerno.avs.ru/news/96625/mirovoi-rinok-zerna-pshenica-rezko-podorojala-v-ponedelnik-kykyryza-virosla-v-(ИСТОЧНИК cene-soya-zakrilas-raznonapravlenno.html )

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



15.12.23

29.324

19.523

1.923

Наименование товара	21.02.2025	28.02.2025	07.03.2025	17.03.2025	Изменение за неделю	Feb-25	Mar- 24
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США SRW #2, CBOT	\$216,8	\$197,3	\$196,1	\$200,5	+\$4,4	\$212	\$199
Желтая кукуруза США #3, СВОТ	\$193,4	\$178,5	\$179,2	\$175,4	-\$3,9	\$190	\$172
Пшеница США HRW, KCBT	\$223,8	\$205,1	\$202,5	\$210,7	+\$8,2	\$220	\$216
Франция, мукомольная пшеница, MATIF, €/т	€ 226,8	€ 221,8	€ 205,0	€ 223,5	+€18,5	€ 229	€ 197
то же самое, \$/т	\$237,1	\$230,1	\$222,1	\$243,1	+\$21,1	\$238	\$214
Франция, кукуруза, MATIF, €/т	€ 216,3	€ 220,8	€ 211,0	€ 214,0	+€3,0	€ 217	€ 186
то же самое, \$/т	\$226,2	\$229,0	\$228,6	\$232,8	+\$4,3	\$226	\$202
Ближайшие масличные фьючерсы							
Соя США, СВОТ	\$381,9	\$371,6	\$371,2	\$367,1	-\$4,0	\$380	\$437
Соевое масло США, СВОТ	\$1 032,0	\$959,7	\$945,1	\$903,9	-\$41,2	\$1 005	\$1 051
Соевый шрот США, СВОТ	\$325,0	\$321,5	\$326,8	\$329,5	+\$2,6	\$326	\$373
Франция рапс, MATIF, €/т	€ 530,3	€ 532,8	€ 495,8	€ 468,5	-€ 27,3	€ 527	€ 437
то же, \$/т	\$554,5	\$552,7	\$537,0	\$509,7	-\$27,3	\$548	\$474
Наличный рынок зерна, FOB							
Пшеница США SRW #2	\$254	\$234	\$243	\$240	-\$3	\$249	\$224
Пшеница США HRW 11.0	\$266	\$247	\$255	\$263	+\$8	\$263	\$266
Пшеница США HRS (NS/DNS 14.0)	\$291	\$273	\$277	\$278	+\$1	\$288	\$310
Желтая кукуруза США #2	\$227	\$212	\$213	\$210	-\$3	\$223	\$195
Французский ячмень, Руан	\$229	\$225	\$230	\$234	+\$4	\$230	\$200
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$244	\$236	\$241	\$246	+\$5	\$243	\$215
Российская мукомольная пшеница, Черное	<b>#2</b> F2	<b>#2</b> F0	¢240	¢240	1.64	¢240	¢204
море	\$252	\$250	\$248	\$249	+\$1	\$248	\$204
Российский ячмень, Черное море	\$174						
Российская кукуруза, Черная Sea	\$180						
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильские соевые бобы, FOB	\$397	\$386	\$395	\$399	+\$4	\$390	\$423
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$404	\$404	\$407	\$406	-\$1	\$404	\$428
Американские соевые бобы, US Gulf	\$414	\$405	\$408	\$405	-\$3	\$412	\$462
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 240	\$1 220	\$1 225	\$1 215	-\$10	\$1 223	\$951
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 080	\$1 085	\$1 100	\$1 090	-\$10	\$1 070	\$808
1 EUR	\$1,046	\$1,038	\$1,083	\$1,088	+\$0,005	\$1,04	\$1,09
1 GBP	\$1,263	\$1,258	\$1,292	\$1,293	+\$0,001	\$1,26	\$1,27

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

200 175

14.325

7,225

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	01.05.2025	13,51	13,53	13,51	0,03	0,22%
Кукуруза США	01.05.2025	457,38	462,40	455,60	-2,63	-0,57%
Овес		368,20	370,20	367,60	0,00	0,00%
Пшеница Лондон	01.03.2023	169,55	169,55	169,55	1,45	0,86%
Пшеница США	01.05.2025	568,87	572,63	567,10	0,88	0,15%
Соевая мука США	01.05.2025	303,00	306,50	302,55	-1,30	-0,43%
Соевое масло США	01.05.2025	42,42	42,54	42,02	0,32	0,76%
Соевые бобы США	01.05.2025	1.016,38	1.018,38	1.012,00	1,38	0,14%

ИСТОЧНИК: <a href="https://ru.investing.com">https://ru.investing.com</a>

### Наличие в хозяйствах, КФХ и ИП (на токах, складах) зерна пшеницы продовольственной т.тн по состоянию на 18.03.2025 г.

Всего	из них, пшеницы продовольственной 1-3	из них, пшеницы продовольственной 4 класса	
Deel 0	класса	из них, пшеницы продовольственной ч масс	
697,60	81,01	616,59	

Оптовые закупочные цены на пшеницу 5 класс (руб./т). без НДС в ЮФО на 17.03.2025г

Оптовые закупочные цены на пшеницу 5 класс (руб./т), без ндс в юфо на 17.03.2025г					
Название региона/фирмы	Минимальные	Максимальные			
Азов	14 500	15 500			
Азовский портовый элеватор (Астон)	14 500	15 500			
Краснодар	14 400	15 400			
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	14 400	15 400			
Новороссийск	16 400	16 400			
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	16 400			
Ростов-на-Дону	13 700	15 600			
Астон, АО	14 500	15 500			
Глубокинский филиал (Астон)	13 700	14 700			
Трубецкой филиал (Астон)	13 700	14 700			
ООО "Диона" (Гефест Агро)	15 600	15 600			
Порт Ростов (РЗ Агро)	13 900	14 400			
Таганрог	15 200	15 500			
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	15 200	15 500			

ИСТОЧНИК: zerno.ru

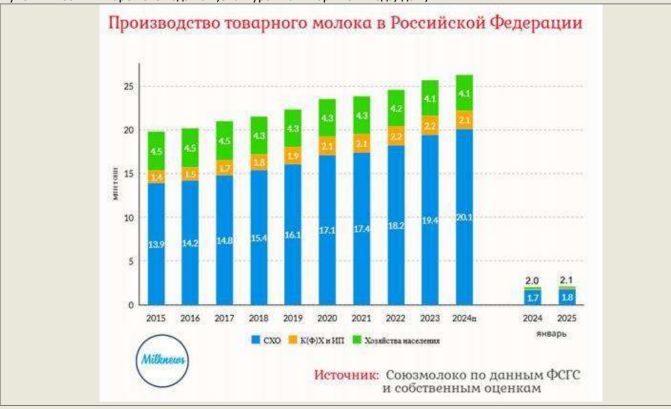
#### 2. Российский и мировой рынки молока и молочной продукции

#### ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

#### Производство товарного молока выросло почти на 4%

Производство товарного молока в январе 2025 года, по предварительным оценкам, выросло на 3,9% к январю 2024 года - до 2,1 млн т. В том числе в сельхозорганизациях – на 4,9% (+82 тыс. т) - до 1,8 млн т. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

Основной прирост в сельхозорганизациях отмечен в Республике Татарстан (+12 тыс. т), Пензенской (+7 тыс. т) и Калужской (+6 тыс. т) областях, Краснодарском крае (+6 тыс. т), Кировской области (+6 тыс. т) и Республике Удмуртия (+5 тыс. т). Сократилось производство в Кабардино-Балкарии (-2 тыс. т), Иркутской (-2 тыс. т), Тюменской (-2 тыс. т) и Курской (-2 тыс. т) областях и ряде других регионов. Валовое производство молока в хозяйствах всех категорий увеличилось в январе 2025 года на 2,3% к уровню января 2024 года, до 2,4 млн т.



ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/analitika-rinka-moloka/rinok-moloka-v-Rossii/tovarnoe-moloko-yanvar-2025.html

#### ФАС проанализирует состояние конкуренции на рынке сырого молока

ФАС проанализирует состояние конкуренции на рынке сырого молока, соответствующие запросы уже направлены производителям, говорится в сообщении службы.

"Служба направила запросы в адрес более 90 производителей. Организации должны предоставить информацию об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности по производству и реализации сырого молока: системе, регионах и объемах сбыта, а также сведения о средневзвешенных отпускных ценах, себестоимости и рентабельности продукции за 2022-2024 годы", - отмечается в сообщении.

В ФАС добавили, что на основании полученных данных проведут оценку состояния конкуренции с целью выявления хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на рынках сырого молока, а также проанализирует обоснованность устанавливаемых ими оптово-отпускных цен. При наличии оснований служба примет меры антимонопольного реагирования.

Напомним, само по себе доминирующее положение не является нарушением антимонопольного законодательства, но злоупотребление доминирующим положением может привести к применению мер административной ответственности, включая оборотные штрафы.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/moloko/fas-proizvodityeli-moloko.html

#### Россия экспортировала 210 тыс. т молочной продукции в 2024 году

Экспорт молочной продукции из России по итогам 2024 года вырос до 210 тыс. тонн, сообщил Минсельхоз.

"Объем экспорта молочной продукции также планируется нарастить. В прошлом году ее поставки из России выросли до 210 тысяч тонн", - говорится в сообщении, посвященном рабочей поездке главы Минсельхоза Оксаны Лут в Республику Алтай и ее участию во втором Сибирском молочном форуме.

В министерстве напомнили, что к 2030 году производство молока в стране должно вырасти до 38,5 млн тонн, в то время как по итогам 2024 года этот показатель составил 34 млн тонн. При этом 12% молока в России производится в Сибирском федеральном округе (СФО). "К 2030 году объемы [производства в СФО] должны вырасти с 4,2 до 5 млн тонн". - подчеркнули там.

В то же время для производителей молочной отрасли в настоящее время доступен ряд мер поддержки, в том числе льготные кредиты сроком до 15 лет, а для хозяйств, которые планируют расширение до тысячи и более голов, предусмотрено возмещение части затрат на покупку техники и оборудования.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/molochnye-produkty/eksport-lut-moloko.html

#### Минсельхоз: производство молочных продуктов продолжает расти, поддержка отрасли усиливается

Производство молочных продуктов в России стабильно увеличивается. В 2024 году объем выпуска питьевого молока вырос на 5%, составив 6,1 млн тонн, что стало результатом наращивания объемов по всей продуктовой линейке, сообщили Milknews в пресс-службе Минсельхоза России.

"Рост производства молока поддерживается ежегодным увеличением сырьевой базы. В 2024 году в стране было произведено 34,07 млн тонн сырого молока, что на 0,8% больше по сравнению с 2023 годом. Импорт питьевого молока составляет около 3% от объемов внутреннего производства и в основном поступает из Белоруссии", - сказали в прессслужбе.

Отмечается, что молочная отрасль остается одной из самых поддерживаемых в агропромышленном комплексе. В 2024 году объем государственной поддержки сектора вырос до почти 81 млрд рублей, что значительно превышает уровень прошлого года. Эти средства направлены на субсидии для возмещения затрат на производство молока, закупку племенного скота и модернизацию молочных ферм.

Минсельхоз России также продолжает предоставлять льготные кредиты для молочных фермеров. В 2025 году для молочного скотоводства установлен "защищенный лимит" с льготной ставкой от 1 до 8,3% (при ключевой ставке 21%). В дополнение к поддержке производителей молока, Минсельхоз реализует меры для переработчиков молока, включая возмещение части затрат на переработку сырого молока в пищевую продукцию и льготные кредиты на закупку сырья. Также предусмотрены льготные инвестиционные кредиты и лизинг для приобретения оборудования, а также компенсация до 70% затрат на покупку маркировочного оборудования для внедрения обязательной маркировки молочной продукции. Как отметили в Минсельхозе, министерство продолжает следить за ценовой ситуацией на продовольственном рынке. С начала 2025 года динамика отпускных цен на пастеризованное молоко остается ниже уровня инфляции, с средней ценой 73,9 рублей за кг. "Все меры поддержки помогают сдерживать рост цен на молочную продукцию, несмотря на увеличение себестоимости производства, включая рост затрат на энергоресурсы, упаковку, транспорт и оборудование", - подчеркнул Минсельхоз России.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/molochnye-produkty/minsyelkhoz-otrasl-rost.html

#### Россия в январе увеличила производство мороженого на 8,7% до 28 тыс. т

Российские предприятия значительно увеличили производство молочной продукции в начале 2025 года, особое внимание заслуживает рост выпуска мороженого. В январе 2025 года было произведено 28 тыс. тонн мороженого, что на 8,7% больше по сравнению с тем же месяцем прошлого года. Положительная динамика в данной категории, по мнению экспертов, напрямую связана с мягкими погодными условиями, поддерживающими высокий спрос на этот продукт, сообщает пресс-служба Минсельхоза РФ.



В целом, молочная отрасль демонстрирует стабильный рост. В январе производство питьевого молока составило 527 тыс. тонн (+4,8%), кисломолочных продуктов – 229 тыс. тонн (+3,9%), йогуртов – 67 тыс. тонн (+8,6%), а также других молочных продуктов, таких как творог и сливки.

Особое внимание стоит уделить ситуации с сырьевой базой. В 2024 году производство сырого молока выросло на 0,8%, достигнув 34,07 млн тонн. В январе 2025 года прирост товарного молока составил 4%, что позволило молочным предприятиям увеличить объемы выпуска продукции, включая мороженое. Генеральный директор Национального союза производителей молока Артем Белов отметил, что растущий спрос на мороженое обусловлен не только погодными условиями, но и изменениями в структуре потребительских предпочтений. Стабилизация спроса на сыры и сливочное масло, в свою очередь, приводит к более умеренному росту этих категорий.

Молочная отрасль продолжает получать поддержку от государства. В 2023 году на ее поддержку было выделено около 62 млрд рублей, а в 2024 году сумма субсидий возросла до почти 81 млрд рублей. Включены меры поддержки, такие как субсидии на возмещение затрат на производство животноводческой продукции, гранты для малых хозяйств и льготные кредиты, что способствует дальнейшему развитию сектора, в том числе производства мороженого.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/morozhenoe/apk-moloko-uvyelichyeniye.html

ИСТОЧНИК: https://milknet.biz/blog/obzor-molochnogo-rinka-ot-milknetru-10-nedelya-2025-goda-429

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ, (Росстат)

	1- [11]	, ,	
	gupani 2025s	январь 202	
	январь 2025г.	январю 2024г.	декабрю 2024г.
Молоко, кроме сырого, тыс.тонн	521	105,0	100,4
Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми	26,1	99,0	90.7
компонентами, тыс. тонн	20,1	99,0	89,7
Сыры, тыс. тонн	68,7	100,9	93,6
Творог, тыс. тонн	40,1	103,9	107,2
Продукты кисломолочные (кроме сметаны), тыс. тонн	180	104,4	113,3

Производство молока в сельскохозяйственных организациях в январе 2025 года, (Росстат)

	молоко			
	тыс. тонн в % к январю 202			
Российская Федерация, млн. тонн	1,8	104,5		
Центральный федеральный округ	504,6	104,4		
Северо-Западный федеральный округ	171,6	104,9		
Южный федеральный округ	139,4	104,3		
Северо-Кавказский федеральный округ	35,5	100		
Приволжский федеральный округ	598,1	107,9		

Уральский федеральный округ	105,5	98,6
Сибирский федеральный округ	198,2	99,2
Дальневосточный федеральный округ	17,1	106,4

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

conservation operational process (Conservation)							
	молоко сырое крупн	ого рогатого скота	0/				
	январь 2025г.	январь 2024г.	% изменение				
Российская Федерация	43 555,12	33 788,62	28,90				
Центральный федеральный округ	44 950,70	35 870,39	25,31				
Северо-Западный федеральный округ	41 759,02	33 214,23	25,73				
Южный федеральный округ	44 402,81	35 853,35	23,85				
Северо-Кавказский федеральный округ	42 317,43	33 911,91	24,79				
Приволжский федеральный округ	43 322,85	32 175,87	34,64				
Уральский федеральный округ	40 840,50	31 461,40	29,81				
Сибирский федеральный округ	43 046,44	32 236,72	33,53				
Дальневосточный федеральный округ	42 145,07	40 064,77	5,19				

Данные по Архангельской области представлены без учета Ненецкого автономного округа.

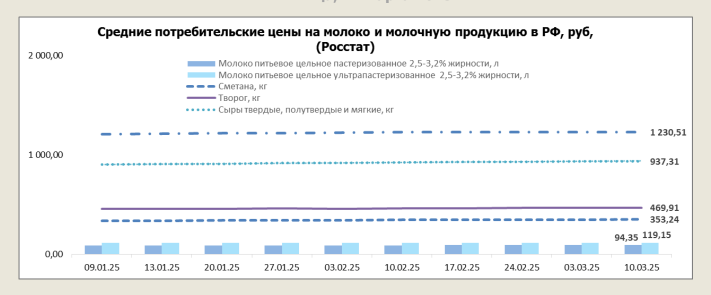
Данные по Тюменской области представлены без учета Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Индекс потребительских цен, %(РОССТАТ)

тидене не гресин	10.03.2025г.			
	к предыдущей дате	к концу февраля	к концу декабря	
	регистрации	2025г.	2024г.	
Масло сливочное	100,20	100,20	102,05	
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	100,30	100,53	104,23	
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности	100,44	100,56	103,54	
Сметана	100,75	100,78	104,20	
Творог	100,22	100,36	103,02	
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	100,13	100,30	103,63	

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

средние потреоительские цены на молоко и молочную продукцию в России, руо., (Росстат)									
Наименование	17.02.25	24.02.25	03.03.25	10.03.25	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2025г., %	Изменение к аналогичной дате 2024г., %		
Сметана, кг	349,60	350,34	350,65	353,24	1,57	4,07	22,47		
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	93,07	93,60	94,08	94,35	1,80	4,43	22,37		
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	117,95	118,26	118,58	119,15	1,16	3,37			
Творог, кг	465,62	467,68	469,01	469,91	1,11	2,79	12,85		
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	928,12	931,30	934,77	937,31	1,18	3,57	19,00		
Масло сливочное, кг	1 228,49	1 227,66	1 227,88	1 230,51	0,24	1,68	38,05		



Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 10.03.2025г. (руб.), (Росстат

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 10.03.2025г. (руб.), (Росста								
	Сметана, кг	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое цельное ультра- пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Творог, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Масло сливочное, кг		
Российская Федерация	353,24	94,35	119,15	469,91	937,31	1 230,51		
Центральный федеральный округ	365,25	93,49	118,06	476,80	966,75	1 272,12		
Северо-Западный федеральный округ	348,22	95,44	123,79	490,18	1 051,76	1 416,43		
Южный федеральный округ	360,37	92,24	114,57	448,71	881,38	1 127,53		
Республика Адыгея	306,84	67,90	121,75	444,05	918,98	946,73		
Республика Калмыкия	373,92	106,02	110,90	475,53	885,97	1 152,80		
Республика Крым	387,13	105,93	132,72	514,15	988,75	1 392,74		
Краснодарский край	358,65	87,69	116,99	416,12	897,35	1 138,83		
Астраханская область	351,35	100,08	114,73	447,93	872,75	1 134,45		
Волгоградская область	330,91	89,50	97,75	408,70	789,14	1 061,61		
Ростовская область	370,37	90,63	112,16	465,27	889,41	1 082,84		
Северо-Кавказский федеральный округ	367,58	105,69	128,11	452,13	814,94	1 238,15		
Республика Дагестан	393,02	115,90	131,97	466,97	793,41	1 208,18		
Республика Ингушетия	429,49	113,87	135,97	402,01	717,88	1 218,26		
Кабардино-Балкарская Республика	392,52	84,96	138,53	460,00	796,27	1 241,47		
Карачаево-Черкесская Республика	349,24	102,11	132,06	431,31	937,00	1 356,70		
Республика Северная Осетия - Алания	329,32	94,01	117,27	449,47	803,97	1 213,96		
Чеченская Республика	345,17	124,38	115,75	427,94	786,02	1 323,92		
Ставропольский край	344,72	96,92	129,87	468,60	843,98	1 277,04		
Приволжский федеральный округ	315,24	84,65	105,02	421,57	824,97	1 066,16		
Уральский федеральный округ	341,31	95,29	123,10	498,56	973,01	1 241,13		
Сибирский федеральный округ	340,12	98,25	125,07	468,30	904,34	1 247,09		
Дальневосточный федеральный округ	508,07	126,06	145,19	634,56	1 148,21	1 590,32		

#### мировой рынок молока и молочной продукции

#### В Беларуси построят 60 молочно-товарных комплексов с господдержкой в 2025-2026 годах

В этом и следующем годах запланировано финансирование строительства с государственной поддержкой, предоставляемой сельхозпроизводителям, 60 молочно-товарных комплексов в разных регионах страны. Такую информацию на заседании коллегии озвучил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Владимир Гракун.

Подчеркнуто, что результаты в молочном скотоводстве напрямую связаны с совершенствованием технологии производства молока за счет модернизации, реконструкции и строительства молочно-товарных ферм и комплексов. Так, во исполнение поручения главы государства в республике в 2023 году начата масштабная работа по переводу дойного стада на современные условия содержания.

Согласно приведенным данным, в прошлом году из 101 объекта строительства или реконструкции 64 - новые стройки современных молочно-товарных комплексов. Наибольшее их количество расположено в Брестской, Гродненской и

Минской областях. В этих же регионах более интенсивно строятся и модернизируются объекты сопутствующей инфраструктуры для содержания молодняка крупного рогатого скота и хранения кормов.

"Именно на таких молочно-товарных комплексах достигаются наилучшие показатели в отрасли, что подтверждают результаты лидеров молочного скотоводства, - сделал акцент Владимир Гракун. - На 1 января 2025 года в республике насчитывается почти 3 тыс. молочно-товарных ферм, из которых 1683 - современные высокотехнологичные комплексы, то есть 56% от общего количества МТФ. Доля таких комплексов в общей численности ферм в Брестской области составляет 80%, Могилевской - 70%, Гродненской - 67%, Гомельской - 55%, Минской - 53%".

В целом по стране удельный вес производства молока на молочно-товарных комплексах составил 77% от общего объема производства, а продуктивность дойного стада сформировалась на уровне 6739 кг, что на 541 кг выше среднереспубликанского показателя. Логичным в Минсельхозпроде считают и факт того, что в Брестской области, традиционно демонстрирующей одни из лучших показателей по надоям, 89% коров содержится на молочно-товарных комплексах с доильными залами и роботами.

"В этом году работы по модернизации молочной отрасли и переводу дойного стада на современные условия содержания мы продолжим, - заключил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия. - В 2025-2026 годах запланировано финансирование строительства с государственной поддержкой, предоставляемой сельхозпроизводителям, 60 молочно-товарных комплексов. К строительным работам уже приступили на более чем 40 объектах".

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/moloko/60-molochnyh-kompleksov-belarus.html

#### Беларусь повысила экспортные цены на сыры для России

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Беларуси повысило минимальные экспортные цены на сыры, которые поставляются в Россию. Соответствующее постановление опубликовано на Национальном правовом интернетпортале.

Так, с 7 марта минимальные экспортные цены на нежирные и обезжиренные сыры для плавления выросли с 370 до 375 руб./кг, сыры жирностью 45% и ниже - с 485 до 495 руб./кг, сыры жирностью 45% и выше - с 495 до 505 руб./кг. При этом минимальные экспортные цены на сливочное масло жирностью 80% и более остаются на уровне 800 руб./кг, а на масло жирностью от 72% до 80% - 730 руб./кг.

Цены на молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара или других подслащивающих веществ в порошке, гранулах или в других твердых видах, с содержанием жира не более 1,5 мас. % (СОМ) составляют 235 руб./кг.

Молоко и сливки, сгущенные, в порошке, гранулах или в других твердых видах, с содержанием жира более 1,5 мас. %, без добавления сахара или других подслащивающих веществ (СЦМ) по-прежнему нельзя продавать России дешевле 420 py6./кг.

ИСТОЧНИК: https://milknews.ru/index/syr/syr-byelarus-tsyeny.html

#### Экспорт молочной продукции из Великобритании достиг рекорда, благодаря высокому спросу в ЕС и США

Экспорт молочной продукции из Великобритании в 2024 году достиг впечатляющих 1,8 миллиарда фунтов стерлингов, что стало следствием роста спроса со стороны Европейского Союза и Соединенных Штатов.

По данным Агентства по развитию сельского хозяйства и садоводства (AHDB), продажа сыра возросла до рекордного уровня с 2020 года и составила 887 миллионов фунтов стерлингов, при этом 72% экспорта направлено именно в ЕС. Это на 10% больше по сравнению с предыдущим годом.

США зарекомендовали себя как важный рынок для британского сыра, импортируя продукцию на сумму 75 миллионов фунтов стерлингов. Несмотря на сложные глобальные условия торговли, молочный сектор Великобритании проявляет стойкость, активно осваивая новые рынки, такие как Сингапур и Катар, что подтверждается 52,5% ростом экспорта сыра в ОАЭ.

ИСТОЧНИК: https://milknet.biz/news/eksport-molochnoy-produktsii-iz-velikobritanii-dostig-474836

#### Высокие цены на молочные продукты сохранятся до 2025 года, согласно прогнозу Rabobank

Согласно последнему отчету Rabobank, ожидается, что цены на молочные продукты останутся на высоком уровне до 2025 года. Прогнозируется, что это связано с высоким спросом на производство и экспорт, который будет превышать скромный рост предложения.

Rabobank, специализированный банк в сфере продуктов питания и агробизнеса, ожидает, что производство молока в крупных экспортных регионах – таких как ЕС, США, Австралия, Бразилия, Аргентина и Уругвай – вырастет на 0,8% в год. В частности, в Австралии фермеры могут ожидать роста рентабельности благодаря увеличению цен, а также улучшению доходности от сырьевых товаров.

Тем не менее, состояние производства молока будет зависеть от погодных условий, особенно в преддверии весеннего пика сезона. Текущая ситуация в Австралии демонстрирует умеренный рост производства молока на уровне 0,4% по сравнению с прошлым годом, что указывает на позитивную динамику в отрасли.

ИСТОЧНИК: https://milknet.biz/news/visokie-tseni-na-molochnie-produkti-sohranyatsya-474648

#### Умеренный рост мирового молочного рынка в 2025 году, согласно прогнозу RaboResearch

По данным первого квартального отчета RaboResearch на 2025 год, мировой рынок молочной продукции ожидает умеренный рост, вызванный устойчивым увеличением поставок и высоким экспортным спросом. Прогнозируется ежегодное увеличение производства молока на 0,8% в «Большой семёрке» экспортирующих регионов, и такая тенденция, вероятно, сохранится в первой половине 2026 года. Это позитивное развитие стало следствием сложного 2024 года, когда наблюдались проблемы с производством молока и высокие цены для фермеров.

В Европейском Союзе и США наблюдаются колебания в объемах производства, которые, по прогнозам, скоро стабилизируются, несмотря на скромный прирост менее 1%. Ожидается рост производства в регионах Океании и Южной Америки, связанным с восстановлением после прошлого года. Увеличение потоков молока может привести к дополнительному доходу для молочных фермеров по всему миру.

Новая Зеландия демонстрирует особый оптимизм: компания Fonterra прогнозирует среднюю цену молока в размере NZD 10 за килограмм молочного сухого вещества, несмотря на снижение процентных ставок. Однако в Китае наблюдается обратная тенденция — ожидается снижение производства молока на 2,6% в годовом исчислении на фоне продолжающихся внутренних экономических проблем.

Тем не менее, спрос на молочные продукты и показатели импорта должны вырасти. В 2024 году экспорт сыров из США достиг рекорных уровней, в то время как Новая Зеландия успешно осваивает новые рынки для избыточного молока, поддерживая высокие цены. Аналитики предостерегают, что изменения в торговых барьерах, особенно в связи с политикой США, могут создать дополнительные сложности. Для поддержания сбалансированной торговли и стабильных цен на молочную продукцию необходимо тщательно следить за потребительским спросом на фоне инфляционных процессов.

ИСТОЧНИК: https://milknet.biz/news/umerenniy-rost-mirovogo-molochnogo-rinka-v-474548

#### Обзор молочного рынка от Milknet.ru: 10 неделя 2025 года

#### Ключевые события:

Согласно еженедельным мониторингам аналитической службы Milknet.ru, по итогам 10 недели цены на молоко на российском рынке продолжили расти. Сухое молоко подорожало за неделю на 3,5%, цены на пастеризованное молоко также выросли. Отмечается небольшое снижение цены предложения на сливочное масло. При этом розничные цены на основные виды молочной продукции продолжают расти – за неделю средний прирост составил около 0,26%.

В 2025 году сохраняется тенденция к росту затрат на производство сырья из-за подорожания кормовой базы, энергоресурсов, общей инфляции и продолжающегося увеличения заработных плат в отрасли. Отдельные риски представляет собой сохранность посевов при теплой бесснежной зиме и дальнейшее возможное увеличение затрат на корма.

Серьезное влияние оказывает и рост затрат на обслуживание кредитов из-за высокой ключевой ставки и роста ставок по краткосрочным кредитам (в том числе льготным), привлекаемым бизнесом в операционной деятельности. Кроме того, корректировка правил субсидирования льготных инвестиционных кредитов, выданных в 2017 - 2022 годах, предусматривающая существенное повышение ставок по ним в 2025 году (с 2,5 - 5% до 10,5% - 12,5% при ключевой ставке ЦБ РФ 21%), способствует дополнительному росту себестоимости сырого молока в 2025 году.

На мировом рынке отмечался рост цен на молочную продукцию. Поставки молока в ЕС растут. Относительно тёплая погода во второй половине февраля способствовала увеличению объемов надоя в Европе. Однако низкие запасы сливочного масла на складах, активизация спроса на сырье в Западной Европе и высокие затраты на производство не способствовали сокращению закупочных цен.

Аргентина и Бразилия сообщили об общем росте общего объема производства в 2024 году, в то время как производство молока в Уругвае снизилось. Производители молока готовятся к росту цен на продукты питания. Торговля молочными товарами несколько затихла по мере приближения последнего месяца Q1. Бразильские брокеры сообщают, что рост логистических расходов остается подрывающим фактором для более высокой покупательной способности, несмотря на некоторое недавнее укрепление бразильского реала.

В Новой Зеландии 4 марта, состоялись 375 торги GDT, по результатам которых ценовой индекс составил 1251 и снизился на 6 пунктов (-0,5%) с момента проведения предыдущего аукциона 18 февраля. Средняя цена на молочные продукты составила 4209 долларов. за то, что на 161 долларов меньше по результатам предыдущих торгов.

По результатам торгов цена на обезвоженный молочный жир составляла 6681 дол. за то, что на 0,3% меньше по отношению к предыдущим торгам. Предложение молочного жира в Европе сокращалось за последние недели. Ситуация на мировом рынке остается неопределенной. Мексика импортирует данный товар из Новой Зеландии для последующего реэкспорта в США. После введения администрацией президента США Дональда Трампа 25% пошлин на товары из Мексики и Канады появились сомнения относительно дальнейших поставок обезвоженного молочного жира в Америку. Вероятно, потеря доступа на американский рынок может сдерживать спрос на товар. Мексика покупает около 10% обезвоженного молочного жира, производимого Новой Зеландией. Организаторы торгов прогнозируют увеличение цены на обезвоженный молочный жир на 1,3% в апреле, но снижение на 1,7% в мае.

Цена на сливочное масло на этих торгах составила 7577 долларов. за то, что на 2,7% больше по сравнению с результатами

предыдущего аукциона. На прошлой неделе наблюдалась активизация спроса на сливочное масло в торговых сетях США. Складские запасы сливочного масла в США растут медленно, в том числе в результате перебоев в работе молокоперерабатывающих предприятий в течение последних двух недель из-за неблагоприятных погодных условий и других обстоятельств. Спрос на американское сливочное масло на экспортных рынках достаточно активен. В результате падения цен на масло в Европе, активизировался интерес покупателей на крупные оптовые партии товара, а также растут продажи фасованного масла в супермаркетах. По оценкам Rabobank, в случае введения 25% пошлин в США на европейское масло американцы могут увеличить объемы импорта масла из Новой Зеландии. Сегодня спрос на новозеландское масло активен в Океании и за пределами региона. Однако производство товара сокращается на фоне сезонного снижения надоя. Согласно прогнозу организаторов GDT, сливочное масло может подорожать на 3,1% в апреле и на 2,3% в мае.

Цена на сухое цельное молоко составила 4061 долларов за тонну и упала на 2,2% по сравнению с результатами предыдущих торгов. По данным USDA, на экспортных рынках спрос на сухое цельное молоко в большинстве своем стабильный и ниже чем на прошлой неделе. В США цены на товар снижаются на фоне увеличения объема надоя. В

Европе запасы сухого цельного молока покрывают текущие потребности покупателей. Покупатели контрактуются на второй квартал. В Океании производство сухого цельного молока сокращается. Спрос на сухое цельное молоко от производителей Южной Америки замедлился в Бразилии, а участники рынка ожидают активизации спроса на товар во втором квартале. На прошлой неделе были опубликованы результаты тендера, проводимого алжирским агентством закупки ONIL. По предварительным оценкам, планируется поставка 16-20 тыс. т товара в Алжире в апреле-августе из Новой Зеландии и Южной Америки.

На ситуацию на рынке сухого цельного молока влияет фактор Китая. Производство молока-сырья в Китае замедляется, что может поспособствовать росту импортного спроса в стране. В последние годы Китай быстро наращивал собственное производство молока и стремился достичь самообеспеченности к 2023 году. Однако такая политика китайского правительства привела к появлению избытка предложения и резкому сокращению импорта молочных продуктов. В 2024 году производство молока в стране начало постепенно снижаться в годовом исчислении. По оценкам Rabobank, во второй половине 2024 года объемы производства сократились на 5% из-за низких закупочных цен на молоко и высоких производственных затрат, что повлекло за собой выход определенных ферм из отрасли. Дополнительно на сокращение поставок повлияла жара в третьем квартале. Вероятно, в 2025 году производство молока в Китае сократится на 1,5% из- за низкой рентабельности. Ожидается, наибольшее снижение надоя в первой половине года.

Несмотря на то, что потребление молочных продуктов в Китае утроилось за последние два десятилетия, ожидается, что среднегодовой темп роста (CAGR) замедлится до примерно 2% в следующем десятилетии из-за более слабого экономического роста, снижения рождаемости и старения населения. Такие традиционные молочные продукты, генерирующие доход, как детское питание и жидкое молоко, больше не устойчивы. В приоритете местной молокоперерабатывающей отрасли – производство продукции с добавленной стоимостью, а не только первичная переработка. Молочные компании могут корректировать свои продуктовые линейки, чтобы усовершенствовать качество и удовлетворять растущий спрос на высококачественные молочные продукты и ингредиенты в Китае. Организаторы аукциона ожидают снижения цены на сухое цельное молоко на 1,6% в апреле и на 3,2% в мае.

Сухое обезжиренное молоко подорожало до 2744 дол. за то, что на 0,6% больше по отношению к результатам предыдущей сессии. По данным USDA, изменения курса евро привели к тому, что цены на сухое обезжиренное молоко европейского производства стали конкурентными на экспортных рынках, а спрос на товар увеличился. По результатам недавнего тендера алжирского агентства по закупке ONIL планируются поставки 18 тыс. т сухого обезжиренного молока в Алжире из европейских стран, в том числе из Польши. В то же время активного спроса на товар американского производства не наблюдается. Покупатели, в том числе из Мексики, закрывают свои текущие потребности и не покупают крупных партий сухого обезжиренного молока. Во второй половине февраля снизился спрос на сухое обезжиренное молоко из Океании на внешних рынках. По информации поставщиков из Аргентины и Уругвая, покупатели заинтересованы в заключении контрактов на поставку товара во втором квартале. Организаторы аукциона ожидают повышения цены сухого обезжиренного молока на 0,3% в апреле и на 1,5% в мае.

Сыр Чеддер подорожал до 4915 долларов. за т (+1,1%), а цена на творог Моцарелла увеличилась до 4477 дол. за т (+7,9%). По данным USDA, спрос на сыры на рынках Европы и Океании достаточно активен, но замедлился на внешних рынках за последние недели. Товар более активно продается в торговых сетях, чем предприятиям пищевой

промышленности. Производство молока-сырья в Европе на подъеме и его достаточно для закрытия потребностей местных сыроделов. По данным Rabobank, существуют определенные риски для европейских сыроделов на американском рынке из-за протекционистской политики президента Дональда Трампа. В частности, в случае введения американцами 25% пошлин на отдельные виды европейских сыров, они могут быть заменены местными аналогами. К примеру, Petite Camembert из Калифорнии может стать заменой французскому сыру Камамбер. В то же время, компании с сильными брендами высококачественных сыров все равно будут иметь преимущество, поскольку их продукция не имеет аналогов и менее чувствительна к изменениям цены.

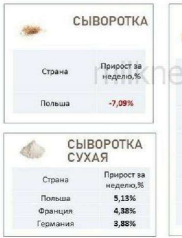
Спрос на сыры в США стабилен и продажи товара в супермаркетах преувеличивают продажи предприятиям пищевой промышленности. По данным Rabobank, значительные инвестиции были направлены на расширение мощностей по производству сыра и сыворотки в США и ожидается, что их выпуск существенно увеличится к концу 2026 года. Вероятно, данное дополнительное предложение товара будет постепенно поглощаться как за счет растущего внутреннего потребления, так и за счет растущего спроса на экспортных рынках. Спрос на белковые продукты и тенденции здорового образа жизни способствуют росту цен в сегменте сыворотки до рекордных уровней, а их экспорт продолжает расти. Временное увеличение предложения может привести к снижению цен на американские сыры в краткосрочной перспективе, пока рынок адаптируется. В долгосрочной перспективе эти инвестиции вероятно содействуют укреплению позиций США на мировом рынке сыров и сыворотки. Спрос со стороны потребителей будет оставаться активным, что, вероятно, способствует дальнейшей популяризации сыров и продуктов с добавленной стоимостью, изготовленных на его основе. Организаторы торгов предполагают, что творог Чеддер может подорожать на 0,5% в апреле и на 1,4% в мае. Прогнозируется повышение цены на сыр "Моцарелла" на 7,6% в мае.

Лактоза подорожала больше других товаров – до 1158 дол. за т (+14%). По данным USDA, производители лактозы работают над пополнением остающихся ограниченными запасов товара. Спрос на товар активен на американском рынке. Покупатели заключают контракты на поставку лактозы на второй квартал. Организаторы аукциона прогнозируют повышение цены на товар на 14% в мае.

### **ЦЕНОВЫЕ ТРЕНДЫ МИНУВШЕЙ НЕДЕЛИ:** МИРОВОЙ РЫНОК страны с наибольшим колебанием цены на молочную продукцию за неделю, %







	МАСЛО СЛИВОЧНОЕ				
Страна	Прирост за неделю,%				
Бельгия	58,03%				
Словакия	3,73%				
Венгрия	-3,28%				
Бразилия	2,24%				
Польша	-2,12%				



https://milknet.biz/blog/obzor-molochnogo-rinka-ot-milknetru-10-nedelya-2025-goda-429 источник:

Западная Европа - международный рынок

	Сухое обезжиренное молоко (SMP) 1,25% молочного жира (clal.it)								
		\$ США за то			€ за тонн				
Дата	Min	Max	Изменение, %	Min	Max	Изменение, %			
14.03.2025	2.600	2.800	-0,92%	2.388	2.571	-5,27%			
28.02.2025	2.525	2.925	2,83%	2.425	2.810	3,49%			
14.02.2025	2.475	2.825	-1,40%	2.362	2.696	-2,20%			
31.01.2025	2.500	2.875	-4,87%	2.405	2.766	-5,74%			
17.01.2025	2.500	3.150	5,12%	2.428	3.059	5,13%			
03.01.2025	2.625	2.750	-1,83%	2.549	2.670	-0,96%			
20.12.2024	2.650	2.825	-2,23%	2.551	2.719	-0,43%			
06.12.2024	2.700	2.900	1,82%	2.552	2.741	0,19%			
22.11.2024	2.625	2.875	0,46%	2.521	2.761	3,93%			
08.11.2024	2.650	2.825	0,00%	2.460	2.623	0,49%			
25.10.2024	2.650	2.825	-4,37%	2.448	2.610	-3,37%			
11.10.2024	2.725	3.000	-1,72%	2.491	2.743	0,26%			
27.09.2024	2.825	3.000	1,30%	2.532	2.689	0,61%			
13.09.2024	2.750	3.000	5,02%	2.482	2.707	5,08%			
30.08.2024	2.575	2.900	3,79%	2.323	2.616	2,92%			
16.08.2024	2.450	2.825	2,93%	2.228	2.570	1,44%			
02.08.2024	2.450	2.675	-1,44%	2.261	2.469	-0,94%			
19.07.2024	2.475	2.725	0,00%	2.273	2.502	-0,61%			
05.07.2024	2.475	2.725	-2,35%	2.287	2.518	-3,57%			
21.06.2024	2.525	2.800	-1,84%	2.362	2.620	0,09%			
07.06.2024	2.600	2.825	3,83%	2.386	2.592	3,28%			
24.05.2024	2.475	2.750	3,47%	2.283	2.537	2,88%			
10.05.2024	2.400	2.650	0,00%	2.227	2.458	-0,60%			
26.04.2024	2.400	2.650	-1,94%	2.240	2.473	-2,51%			
12.04.2024	2.450	2.700	-0,96%	2.300	2.535	0,52%			
29.03.2024	2.450	2.750	-3,26%	2.266	2.544	-2,53%			
15.03.2024	2.550	2.825	-2,71%	2.341	2.594	-3,42%			
01.03.2024	2.650	2.875	2,31%	2.451	2.659	1,89%			
16.02.2024	2.575	2.825	-1,37%	2.391	2.624	-0,32%			
02.02.2024	2.600	2.875	-2,23%	2.389	2.642	-2,20%			
19.01.2024	2.675	2.925	-3,45%	2.457	2.687	-3,15%			
05.01.2024	2.775	3.025	0,87%	2.541	2.770	1,81%			
22.12.2023	2.725	3.025	-1,29%	2.475	2.744	-3,54%			

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

За период с 4 по 10 марта 2025 г. <u>индекс потребительских цен</u>, по оценке Росстата, составил 100,11%, с начала месяца – 100,17%, с начала года – 102,22% (справочно: март 2024 г. – 100,39%, с начала года – 101,95%). За период с 4 по 10 марта 2025 г. цены изменились: на муку пшеничную +0,6%, хлеб пшеничный и ржаной, макаронные изделия +0,3%. Снизились цены на рис (-0,5%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

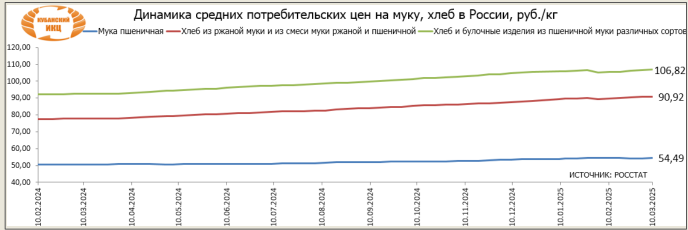
	10 марта 2025 г.						
Наименование продукции	к предыдущей дате	к концу	к концу декабря 2024				
	регистрации	февраля 2025 г.	г.				
Мука пшеничная	100,63	100,53	101,17				
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,27	100,42	102,83				
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки	100,34	100,46	102.65				
различных сортов	100,54	100,40	102,65				
Рис шлифованный	99,52	99,48	99,71				
Пшено	100,10	100,11	101,84				
Крупа гречневая-ядрица	100,03	100,04	99,27				
Вермишель	100,17	100,37	101,26				
Макаронные изделия из пшеничной муки	100,26	100,32	100,30				

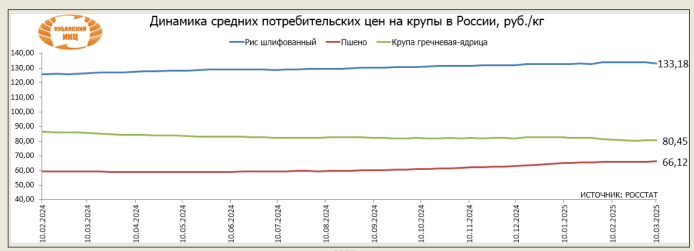
Источник: РОССТАТ

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

средние потреоительские цены на муку, жнео и крупу в госсии, руол к										
Наименование продукции	10.02.2025	17.02.2025	24.02.2025	03.03.2025	10.03.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024г, %		
Мука пшеничная	54,47	54,35	54,28	54,16	54,49	1 0,61	1,11	7,58		
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	89,68	90,15	90,33	90,68	90,92	<b>↑</b> 0,26	<b>1</b> ,83	<b>1</b> 6,77		
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	105,47	105,71	106,11	106,45	106,82	<b>↑</b> 0,35	<b>↑</b> 0,86	<b>1</b> 5,38		
Рис шлифованный	133,97	134,05	134,06	133,88	133,18	<b>∜</b> -0,52	1 0,41	<b>1</b> 5,31		
Пшено	65,93	65,98	66,04	66,04	66,12	1 0,12	1,88	<b>11,37</b>		
Крупа гречневая-ядрица	80,91	80,76	80,41	80,52	80,45	<del>V</del> -0,09	<b>∜</b> -2,61	<b>∜</b> -5,91		

ИСТОЧНИК: РОССТАТ





### Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 10.03.2025г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная, кг	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, кг	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг	Рис шлифованный, кг	Пшено, кг	Крупа гречневая- ядрица, кг
Российская Федерация	54,49	90,92	106,82	133,18	66,12	80,45
Центральный федеральный округ	56,57	87,31	125,60	136,40	64,89	90,02
Северо-Западный федеральный округ	66,17	119,69	160,22	160,45	82,37	114,26
Южный федеральный округ	48,98	87,55	90,66	115,52	56,64	69,84
Северо-Кавказский федеральный округ	59,63	76,09	71,87	127,47	72,98	88,19
Приволжский федеральный округ	45,01	75,61	94,29	113,10	49,33	56,58
Уральский федеральный округ	57,22	106,90	114,22	159,41	88,56	100,76
Сибирский федеральный округ	49,64	104,67	111,08	132,81	66,62	68,08
Дальневосточный федеральный округ	69,78	130,45	123,86	155,85	93,40	89,47

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

### Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 10.03.2025г.

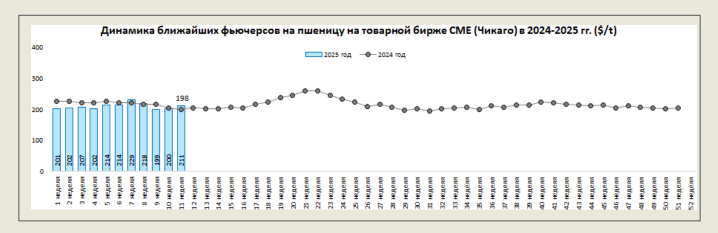
		Хлеб из	Хлеб и			
		ржаной	булочные		Пшено, кг	
	Myara	муки и из	изделия из	Рис		Крупа
Наименование региона	Мука	смеси муки	пшеничной	шлифованный, кг		гречневая-
	пшеничная, кг	ржаной и	муки			ядрица, кг
		пшеничной,	различных			
		КГ	сортов, кг			
Южный федеральный округ	48,98	87,55	90,66	115,52	56,64	69,84
Республика Адыгея (Адыгея)	49,91	103,41	65,58	119,05	55,05	69,63
Республика Калмыкия	55,29	90,27	78,31	134,15	72,90	90,43
Республика Крым	43,50	84,01	70,71	115,39	62,55	63,86
Краснодарский край	51,40	110,97	106,90	133,07	61,15	85,66
Астраханская область	64,65	80,74	79,83	126,63	63,30	79,77
Волгоградская область	41,73	75,05	87,09	96,11	45,67	53,04
Ростовская область	49,16	86,14	94,07	106,16	52,54	61,60
Северо-Кавказский федеральный округ	59,63	76,09	71,87	127,47	72,98	88,19
Республика Дагестан	61,52	83,28	73,14	120,02	70,75	87,98
Республика Ингушетия	65,48	58,12	51,71	176,85	112,56	149,06
Кабардино-Балкарская Республика	57,09	80,45	85,18	128,48	66,04	81,76
Карачаево-Черкесская Республика	47,38	84,21	90,26	141,61	72,12	104,83
Республика Северная Осетия — Алания	50,91	73,33	76,51	137,01	55,03	75,18
Чеченская Республика	52,76	78,49	62,62	133,52	73,29	91,14
Ставропольский край	58,61	90,46	98,79	115,45	57,71	68,67
ЮФО к СКФО	<b>₩</b> -17,9	15,1	<b>1</b> 26,1	<b>₩</b> -9,4	<b>↓</b> -22,4	<b>₩</b> -20,8

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

### 4. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая	і неделя	на анало дату 20	огичную 24 года	(+/-) % 3	а неделю	(+/-) % к 2024 г	
ТОДА	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
10 неделя	201	21 549	208	18 349	199	17 743	204	18 642	4%	3%	2%	-2%



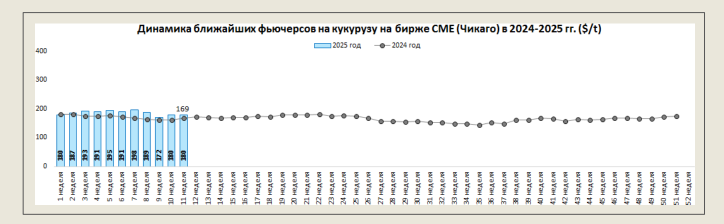
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя	начало года (2025) текуі		текуща	я неделя	прошлая	я неделя	на анало дату 20		(+/-) % 3	а неделю	(+/-) % к 2024 г	
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
11 неделя	282	30 206	242	20 400	241	21 277	245	22 198	1%	-4%	-1%	-8%



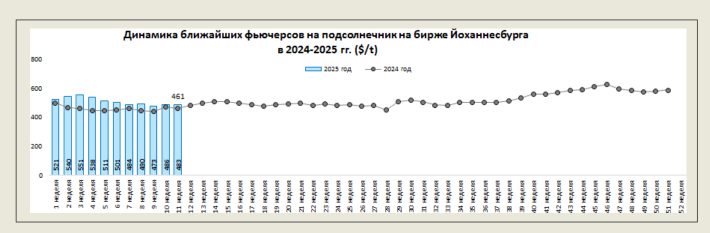
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя	начало го	ода (2025)	текущая	і неделя	прошлая	я неделя		огичную 24 года	(+/-)%3	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	180	19 339	180	15 186	180	15 886	169	15 262	0%	-4%	7%	0%



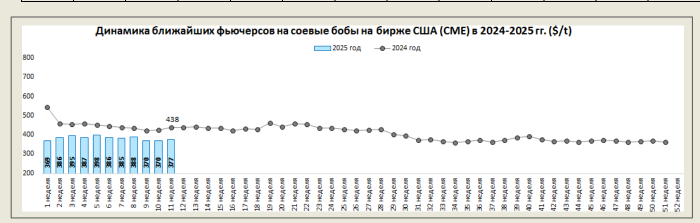
**Подсолнечник** цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая	я неделя на аналогичную дату 2024 года (+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г				
тода	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	521	55 883	483	40 743	485	42 872	461	41 653	0%	-5%	5%	-2%



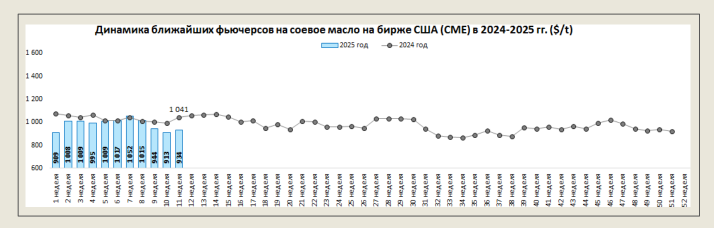
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало го	ачало года (2025) текущая н			прошлая неделя		на анало дату 20			а неделю	(+/-) %	к 2024 г
года	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	369	39 613	377	31 784	370	32 663	438	39 558	2%	-3%	-14%	-20%



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % 3	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	909	97 506	934	78 787	913	80 710	1 041	94 060	2%	-2%	-10%	-16%



#### Panc цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2025) текущая нед			неделя	прошлая	неделя	на аналогичную дату 2024 года (+/-) % за неделк \$/т руб/т \$/т руб/т			а неделю	(+/-) % к 2024 г	
тода	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	537	57 554	503	42 432	518	45 821	484	43 731	-3%	-7%	4%	-3%



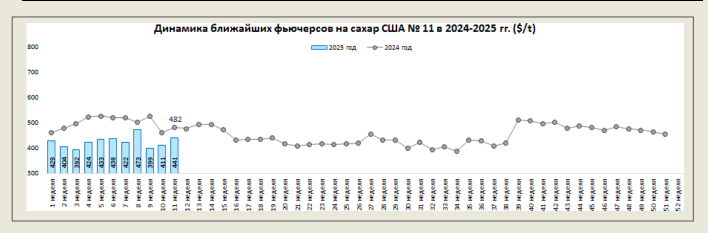
#### Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало го	да (2025)	текущая	неделя	прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-)%3	а неделю	(+/-) %	к 2024 г
ТОДА	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	307	32 943	298	25 116	303	26 799	386	34 972	-2%	-6%	-23%	-28%

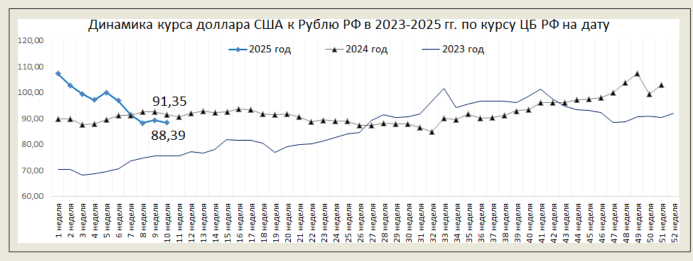


**Сахар-сырец №11** цена на Межконтинентальной Товарной Бирже США (ICE US Нью-Йорк):

неделя года	начало года (2025)		текущая	неделя	прошлая	неделя	на анало дату 20		(+/-)%3	а неделю	(+/-) % к 2024 г	
тода	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	429	45 976	441	37 145	411	36 371	482	43 725	7%	2%	-9%	-15%



#### Курсы основных валют





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

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



EURONEXT - французская биржа (Париж)

BSE - Будапештская биржа (Венгрия)

WCE - Виннипегская товарная биржа (Канада)

IPO - Американская Фондовая Биржа

NYMEX - Нью-Йоркская товарная биржа

СВОЕ - Чикагская биржа опционов

СМЕ - Чикагская Товарная Биржа (США)

MGEX - Зерновая биржа Миннеаполиса АМЕХ - Американская фондовая биржа

СВОТ (США) - Чикагская Торговая Биржа

CSCE-Объединённая Нью-Йоркская Биржа какао, кофе и сахара

**КСВТ**- Канзасская Торговая палата

**АТМВБ** - Азиатско-Тихоокеанская межбанковская валютная биржа

GASC-Египетская государственная компания

STC – Государственная Торговая Корпорация Индии L

**IFFE** - Лондонская международная биржа финансовых фьючерсов и опционов (Англия)

**MATIF** - Французская международная биржа фьючерсов и опционов (Франция)

КСЕ - Товарная биржа Канмон (Япония)

МФБ- Московская Фондовая Биржа (Россия)

**SAFEX**(Фьючерсная Биржа ЮАР)

## III. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

### 1. Цены на овощи в России и Республике Крым

#### Об оценке индекса потребительских цен с 4 по 10 марта 2025 года

За период с 4 по 10 марта 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,11%, с начала месяца -100,17%, с начала года -102,22% (справочно: март 2024 г. -100,39%, с начала года -101,95%). Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,5%), в том числе на огурцы (-8,6%). Изменились цены: на картофель +2,7%, помидоры +2,4%, бананы +1,6%, капусту белокочанную +1,5%, свеклу столовую +1,2%, морковь +0,8%, лук репчатый +0,6%, яблоки +0,1%.

#### Индексы потребительских цен на плодовоовощную продукцию, %

		10 марта 2025 г.	
Наименование продукции	К предыдущей дате	к концу февраля	к концу декабря
	регистрации	2025г.	2024г.
Картофель	102,71	103,75	114,83
Капуста белокочанная свежая	101,45	101,84	110,31
Лук репчатый	100,62	100,77	106,30
Свекла столовая	101,22	101,74	105,53
Морковь	100,82	101,31	103,23
Огурцы свежие	91,36	89,29	99,49
Помидоры свежие	102,37	103,39	108,13
Яблоки	100,12	100,34	106,03

Источник: РОССТАТ

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

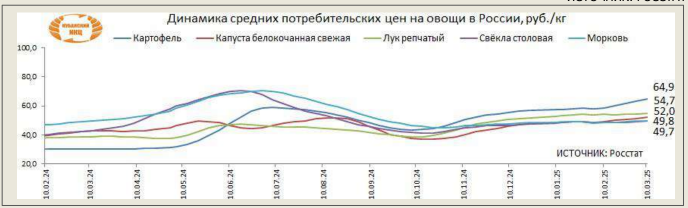
средпие і	ioi peon i	CUDCKNE L	ұспы па v	осщи в г	оссии, ру	U./ KI		
Наименование продукции	10.02.25	17.02.25	24.02.25	03.03.25	10.03.25	Изменение за неделю,%	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г,%
Картофель	58,76	59,95	61,74	63,18	64,85	<b>1</b> 2,6	13,1	113,8
Капуста белокочанная свежая	49,23	50,09	50,85	51,29	52,04	<b>1</b> ,5	<b>1</b> 7,3	<b>1</b> 21,8
Лук репчатый	54,10	53,90	54,17	54,33	54,65	<b>1</b> 0,6	<b>1</b> 3,2	<b>1</b> 40,9
Свёкла столовая	48,42	48,49	48,75	49,28	49,84	1,1	<b>1</b> 3,1	<b>1</b> 5,6

### Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»

Пятница, 21 марта 2025г.

Морковь	48,38	48,71	49.01	49,45	49,73	1	0,6	1	2,3	1	0,2
- r -	,	•	- / -	- / -	- / -	ji.		1	-10.8	4	,
Огурцы свежие	307,75	308,81	304,10	287,93	262,81	~	-8,7	V	- , -		6,0
Помидоры свежие	261,08	264,53	269,68	275,93	282,34	1	2,3	1	8,2	1	5,0
Яблоки	153,19	153,03	154,20	155,01	155,07	Î	0,0	1	4,7	1	19,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 10.03.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	64,85	52,04	54,65	49,84	49,73	262,81	282,34	155,07
Центральный	62,96	48,99	55,38	45,28	45,54	265,84	280,60	152,83
Северо-Западный	65,67	54,56	61,42	48,92	51,83	286,03	305,66	169,62
Южный	70,79	53,35	56,77	48,68	45,76	258,11	261,72	130,04
Северо-Кавказский	66,95	50,54	52,22	54,94	46,92	249,94	262,35	127,67
Приволжский	58,07	46,10	50,29	45,03	38,96	232,40	260,97	136,09
Уральский	65,14	56,45	52,16	50,80	52,05	273,73	303,12	167,26
Сибирский	63,66	58,19	48,31	50,54	54,70	261,97	308,72	191,98
Дальневосточный	80,06	80,07	70,26	77,21	98,61	323,72	335,00	249,24

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 10.03.2025г.

Наименование региона	Картофе ль	Капуста белокоча нная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидор ы свежие	Яблоки
ЮФО	70,79	53,35	56,77	48,68	45,76	258,11	261,72	130,04
Республика Адыгея	60,46	50,34	50,49	51,66	51,88	199,10	217,65	85,57
Республика Калмыкия	66,98	52,74	57,93	52,86	41,87	243,35	221,02	123,27
Республика Крым	82,45	54,57	56,64	46,50	38,47	277,04	290,20	123,90
Краснодарский край	73,18	58,61	60,76	52,13	51,05	290,85	277,46	140,96
Астраханская область	62,52	49,66	51,29	53,36	48,96	246,54	241,74	140,00
Волгоградская область	60,96	47,70	49,14	48,08	38,01	207,14	235,94	122,79
Ростовская область	71,66	53,75	59,85	47,27	47,64	258,14	260,53	126,77
СКФО	66,95	50,54	52,22	54,94	46,92	249,94	262,35	127,67
Республика Дагестан	66,32	53,51	53,90	62,80	51,33	236,47	244,52	120,65
Республика Ингушетия	61,49	49,93	47,78	55,09	48,77	265,34	273,69	137,25

Кабардино-Балкарская Республика	66,99	52,15	52,60	51,56	42,81	286,12	306,21	136,29
Карачаево-Черкесская Республика	65,29	48,87	51,95	46,26	48,30	277,20	277,96	126,91
Республика Северная Осетия - Алания	63,78	47,88	51,23	45,64	45,33	275,86	289,22	129,09
Чеченская Республика	72,97	49,61	48,50	60,59	49,52	251,28	250,09	126,80
Ставропольский край	71,09	49,40	58,89	48,35	40,34	252,48	268,84	138,51
изменение ЮФО к СКФО, %	<b>1</b> 5,74	<b>1</b> 5,56	<b>1</b> 8,71	<b>-11,39</b>	<b>↓</b> -2,47	<b>1</b> 3,27	<b>₽</b> -0,24	<b>1</b> ,86

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

# Пятница, 21 марта 2025г. IV. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 10.03.2025 года

Наименование субъекта	Сред		дой моло за сутки (	ока от коровы (кг)	молока	оено за сутки онн)	молока	ізовано за сутки энн)	пого молочн	енность оловья ых коров олов)
Российской Федерации	2025г	2024г	2025r/ 2024r (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025r/ 2024r (%)	2025г	2025r/ 2024r (%)	2025r	2025r/ 2024r (+/-)
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	23,2	21,9	1,25	0,08	59842,4	103,5	58700,4	104,0	2582817	97,9
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.	25,3	23,8	1,44	-0,04	16824,2	103,2	16844,9	103,5	665765	97,3
Белгородская область	27,1	25,0	2,10	0,27	1661,9	100,2	1721,5	100,7	61315	92,3
Брянская область	20,0	17,8	2,20	0,30	703,8	100,9	646,4	102,5	35227	89,5
Владимирская область	28,3	26,9	1,40	0,20	1482,6	107,6	1394,3	107,0	52331	102,0
Воронежская область	24,6	24,2	0,40	0,40	2490,0	100,2	2980,5	104,4	93308	95,2
Ивановская область	21,7	20,7	1,00	0,10	416,6	108,7	395,9	109,2	19173	103,8
Калужская область	28,3	27,6	0,70	0,30	1590,1	108,8	1520,5	109,5	56039	105,8
Костромская область	21,3	19,2	2,10	0,20	305,3	102,2	280,5	102,7	14339	92,1
Курская область	26,7	26,0	0,70	0,20	921,6		875,6	95,7	32501	90,6
Липецкая область	25,7	25,0	0,70	-6,08	733,8	103,3	732,0	101,7	28453	103,6
Московская область	24,8	23,4	1,40	0,30	1727,9	98,3	1634,2	99,8	69608	92,8
Орловская область	18,5	18,2	0,30	0,30	297,7	99,9	279,8	99,9	16097	98,3
Рязанская область	27,3	26,3	1,00	0,10	1765,9	102,6	1662,9	100,6	64663	99,0
Смоленская область	14,8	12,7	2,10	0,30	342,0	113,6	347,0	111,2	23182	98,2
Тамбовская область	23,9	22,2	1,70	0,50	261,6	100,9	244,0	100,7	10945	93,7
Тверская область	22,7	19,9	2,74	0,27	558,2	119,3	546,4	116,7	24610	104,9
Тульская область	26,1	25,1	1,00	-0,41	496,2	104,0	477,0	102,9	19020	100,1
Ярославская область	24,5	23,5	1,00	0,10	1069,0	104,6	1106,4	104,6	44954	102,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	26,4		1,01	0,12	5791,7	104,0	5722,9	104,4	219422	100,0
Республика Карелия	23,5	21,5	2,00	-0,10	163,7	99,2	172,9	98,9	6979	90,8
Республика Коми	16,2	15,8	0,40	0,04	114,5	101,3	122,0	102,5	7061	98,4
Архангельская область	25,0	23,7	1,30	0,30	390,9	101,8	373,8	105,1	15658	96,5
Ненецкий автономный округ	14,3	14,0	0,30	0,00	10,2	99,0	10,5	95,5	716	97,4
Вологодская область	26,9	25,5	1,40	0,22	1898,0	106,7	1746,0	106,7	70568	101,2
Калининградская область	31,7	29,1	2,60	-0,10	534,8	113,7	529,9	108,1	16871	104,4
Ленинградская область	28,3	28,3	0,00	0,20	1885,5	100,1	1946,3	100,7	66685	100,2
Мурманская область	17,5	18,5	-1,00	-0,70	42,1	85,6	36,7	81,0	2410	90,5
Новгородская область	17,5	15,8	1,72	0,32	110,1	106,9	108,8	109,5	6487	95,7
Псковская область	24,5		1,00	-0,10	603,1	105,5	652,0	111,0	24602	101,2
ЮЖНЫЙ Ф.О.	26,1	25,5	0,63	0,09	4069,1	102,8	3931,6	103,0	155815	100,3
Республика Адыгея	16,0	16,5	-0,50	0,00	29,2	94,8	25,9	94,5	2580	93,9
Республика Калмыкия	20.4	20.5	0.60	0.00	2262.4	100.0	22404	100.0	445405	100.0
Краснодарский край	29,1	28,5	0,60	0,00	3363,4	103,0	3249,1	103,0	115405	100,8
Астраханская область	7,2	7,1	0,10	0,10	0,1	91,5	0,1	114,0	10	100,0
Волгоградская область	23,6		0,78	0,19	201,3	104,6	195,0	106,1	8533	101,1
Ростовская область	12,6		-0,07	0,00	275,6	98,3	269,6	98,4	21790	100,0
Республика Крым	25,3	24,1	1,20	0,30	199,5	105,8	191,9	108,9	7497	96,1
г. Севастополь	147	12.0	0.00	0.15	1242.0	105.2	1152.2	105.1	04562	00.1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ Ф.О.	14,7	13,8	0,86	-0,15	1242,8	105,3	1152,2	105,1	84563	99,1
Республика Дагестан	8,7	8,6	0,10	-0,30	369,1	102,2	328,5	100,7	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,9	10,2	2,70	0,00	15,9	77,2	14,2	78,5	1160	58,3
Кабардино-Балкарская Республика	15,2	15,0	0,20	0,00	56,2	102,0	51,1	100,4	3703	100,8
Карачаево-Черкесская Республика	10,5	10,4	0,10	-0,10	111,6	100,1	96,0	100,1	10997	102,9
Республика Северная Осетия - Алания	14,6			0,10	21,4	112,0	19,3	106,6	1468	•
Чеченская Республика	16,7	16,0	0,70	-0,30	66,5	99,6	53,0	101,9	4045	99,2
Ставропольский край	28,6		3,10	0,10	602,1	110,3	590,1	110,3	21070	
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	23,0		1,23	0,13	20489,0	105,3	19903,0	105,2	890933	99,6
Республика Башкортостан	20,4	19,9	0,50	0,00	1644,0	100,7	1481,5	100,7	80448	98,2
Республика Марий Эл	27,3		2,40	0,20	551,5	111,4	563,9	113,1	20236	103,6
Республика Мордовия	24,2	23,1	1,10	0,10	1418,8	104,4	1338,2	104,0	58521	98,2
Республика Татарстан	24,1	22,0	2,10	0,10	5107,5	108,0	5472,8	106,6	211876	
Удмуртская Республика	25,1	24,2	0,90	0,00	2850,5	106,8	2647,6	107,0	113689	103,3
Чувашская Республика	17,8		0,05	0,00	624,8	101,7	549,8	101,7	35199	101,4
Пермский край	22,1	21,6	0,48	-0,07	1541,4	100,5	1443,4	100,4	69705	98,4
Кировская область	25,8	24,8	1,00	0,00	2402,7	105,2	2448,9	106,1	93000	100,9
Нижегородская область	22,0	20,8	1,20	0,20	1881,2	105,3	1734,4	105,2	85253	99,4

### Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»

Оренбургская область	12,1	11,4	<b>⊓,<del>0,70</del>и</b> ।	ца, 2 <b>9,19</b> арта	424,1	<b>F.</b> 92,0	367,6	91,4	32354	91,5
Пензенская область	25,7	25,4	0,30	-0,10	786,0	108,8	738,4	110,7	30535	107,5

Самарская область	22,5	21,9	0,60	0,00	486,8	108.7	446,1	108,7	21633	105,8
Саратовская область	14.0	13,2	0,80	0,50	430,0	116.2	370,0	115,6	17660	91,9
Ульяновская область	16,7	16,9	-0,20	0,00	339,7	94,8	300,4	91,6	20824	
УРАЛЬСКИЙ Ф.О.	23,5	22,2	1,24	0,03	3569,5	99,6	3562,3	101,6	152056	/ -
	11,9	11,8	0,10	0,10		•	98,0	101,0	7265	91,9
Курганская область					118,0				77108	
Свердловская область Тюменская область	26,1	25,2	0,90	0,00	2002,3		1980,8	102,9	44748	97,4
	22,5	21,2	1,30	0,00	1005,9	97,9	1048,2	99,0	44/48	92,3
Ханты-Мансийский автономный округ	12,0	11,6	0,40	0,00	1,8	112,5	1,7	106,3	130	90,9
Ямало-Ненецкий автономный округ	12,6	11,9	0,70	0,00	6,5	104,8	5,8	105,5	515	99,6
Челябинская область	19,5	17,5	2,00	0,20	435,0	99,6	427,8	102,6	22290	89,3
СИБИРСКИЙ Ф.О.	19,2	17,9	1,24	0,21	7250,3	100,3	6965,6	102,6	378371	93,8
Республика Алтай	7,6	7,6	0,00	1,20	20,6	93,2	20,9	98,6	2718	94,4
Республика Тыва	5,0	12,0	-7,00	0,00	0,2	200,0	0,2	200,0	37	284,6
Республика Хакасия	17,0	14,6	2,40	0,60	92,8	111,7	99,0	137,1	5443	95,5
Алтайский край	17,3	16,4	0,90	0,30	1763,2	100,5	1634,4	101,3	102470	95,7
Красноярский край	22,3	20,8	1,50	0,00	1330,2	102,3	1425,0	105,7	59571	95,5
Иркутская область	18,1	16,7	1,43	0,28	368,3	95,4	344,5	104,5	20347	87,9
Кемеровская область	18,5	16,6	1,86	0,41	458,1	105,3	419,5	103,5	24795	94,8
Новосибирская область	20,4	19,1	1,30	0,10	2057,4	99,4	1936,3	102,0	100608	92,6
Омская область	16,1	15,5	0,60	0,20	950,3	98,8	891,4	99,3	53033	92,0
Томская область	22,4	22,4	0,00	0,30	209,2	97,2	194,4	96,0	9349	97,3
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Ф.О.	16,9	15,8	1,13	0,21	605,8	107,5	617,8	107,1	35892	100,3
Республика Бурятия	12,5	12,4	0,10	6,10	7,9	102,6	6,4	104,9	755	92,1
Республика Саха (Якутия)	6,9	7,0	-0,15	0,05	48,6	99,4	38,8	99,5	9751	92,0
Забайкальский край	1,4	2,1	-0,70	-0,70	0,1	25,0	0,1	50,0	64	56,1
Камчатский край	14,8	15,7	-0,90	0,50	36,1	90,3	32,6	88,1	2433	95,4
Приморский край	24,0	22,7	1,30	0,10	157,7	108,8	155,3	108,1	6576	103,2
Хабаровский край	12,6	11,4	1,20	-0,20	18,0	95,2	16,0	93,0	1427	86,2
Амурская область	24,3	23,9	0,40	0,60	225,7	116,5	237,7	115,6	9302	114,8
Магаданская область										
Сахалинская область	20,5	20,1	0,40	0,00	109,3	102,4	128,4	102,4	5332	100,5
Еврейская автономная область	9,9	9,6	0,30	-0,10	2,5	104,2	2,5	104,2	252	100,4
Чукотский автономный округ										
		максим	ум	M	инимум				источн	ИК: 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

Nº	Наименование	руб./кг/л/дес/е д.
п/ П	продукции	Рекомендуемые цены, <mark>не выше</mark>
1	Мясо говядины на кости <b>1 кг.</b>	550,00
2	Мясо говядины бескостное <b>1 кг.</b>	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть) <b>1 кг.</b>	400,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть) <b>1 кг.</b>	450,00
5	Куры (тушка), кроме домашней <b>1 кг.</b>	210,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	230,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	Более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1 <b>1 дес.</b>	80,00
9	Картофель (кроме Кубинки, Американки) <b>1 кг.</b>	60,00
10	Лук репчатый <b>1 кг.</b>	45,00
11	Морковь столовая <b>1 кг.</b>	45,00
12	Свекла 1 кг.	40,00
13	Капуста белокочанная <b>1 кг.</b>	45,00
14	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
15	Мука в/с (весовая) <b>1 кг.</b>	35,00
{ру	лы (весовые), кроме быстроразваривающихся:	
	Гречневая 1 кг.	60,00
17	Пшеничная 1 кг.	35,00
18	*Рис круглозернистый <b>1 кг.</b>	90,00
19	**Макаронные изделия весовые <b>1 кг.</b>	70,00
20	Масло подсолнечное <b>1 л.</b>	130,00
21	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
22	Творог кисломолочный (весовой или фасованный) м.д.ж. от 5% и выше <b>1 кг.</b>	425,00
23	Колбаса варёная типа «Молочная» <b>1 кг.</b>	425,00

<sup>\*</sup>кроме элитных сортов риса, предназначенных, исключительно, для варки плова

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

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики

https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2025/03/12/2025-03-12-15-48-28\_PEKOMEHДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

# 2. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 21.03.2025 г.

Наименование	Цены (руб. состоян	<b>-</b> /	Изменени	я (+/-) в
	14.03.2025 г	21.03.2025 г	руб.	%
АИ-92	59,84	59,84	0,00	0,00
АИ-95	66,36	66,36	0,00	0,00
ДТ	70,12	70,12	0,00	0,00
СУГ	36,78	36,78	0,00	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 21.03.2025 г.

Nº	Минеральные удобрения	Средняя ц	ена (руб.)	_	внении с 3.2025
п/п		14.03.2025	21.03.2025	руб.	%
1	Аммофос 12:52	67309,14	67309,71	0,57	100,00
2	Аммофос 10:46	62000,00	62000,00	0,00	100,00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	52000,00	52000,00	0,00	100,00
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41483,33	41666,67	183,33	100,44
5	Селитра аммиачная 34,4%	29141,67	29141,67	0,00	100,00
6	Карбамид 46,2%	42950,00	42950,00	0,00	100,00
7	Сульфат аммония гранулированный (N 21%,			0,00	100,00
,	S24%)	31700,00	31700,00		
8	Сульфоаммофос 16:20:12	38900,00	38900,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48187,50	48187,50	0,00	100,00
10	Сульфат калия (К2О-53%, S-18%)	132500,00	132500,00	0,00	100,00
11	Медный купорос	322500,00	322500,00	0,00	100,00
12	Диаммофоска марки 10:26:26	53000,00	53000,00	0,00	100,00
13	KAC	27500,00	27500,00	0,00	100,00
14	Железный купорос	52500,00	52500,00	0,00	100,00
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27750,00	27750,00	0,00	100,00
16	Калий гранулированный марки К Мд 40:8	58500,00	58500,00	0,00	100,0

# 4. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 21.03.2025 г. в разрезе предприятий Республики Крым

Nº n/n	Минеральные удобрения	-СК	ферополь кий рохим»	*О «Нижне райагр		О( «Крыма плк	_	*А «Крыма		«Α»	00 1ьфа стема»	АФ ( «Титаі Инвест	новые	«СФ I	00 Нафта- вис»	ОС «Алко Интернец	оност
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	64000	65000	69000	69000	68000	68000	70000	70000			62368	62368	71500	71500	64100	67500
2	Аммофос 10:46			62000	62000												
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	50000	51000					45000	45000							60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	41000	42000	41500	41500	41000	41000	42000	42000	41000	41000					41400	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29500	29500	29500	29500	28000	28000	27500	28000					27800	31900
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	42000	42000	45000	45000	41000	41000					42000	44400
7	Сульфат аммония гранулированный ( N 21%, S24%)															30500	32900
8	Сульфоаммофос 16:20:12															37700	40100
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			50500	50500	50000	50000	50000	50000							41500	43000
10	Сульфат калия (К2О- 53%, S-18%)							100000	100000							165000	165000
11	Медный купорос	300000	310000													340000	340000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000												
13	KAC									27500	27500						
14	Железный купорос	55000	75000													40000	40000
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									28000	28000						
16	Калий гранулированный марки К Mg 40:8	58000	59000														

# 5. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян по состоянию на 21.03.2025 г.

### Ячмень яровой, руб./тонна

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

### Ячмень озимый, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень озимый Виват, двуручка	элита	23 000

### Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации				
Овес Черниговский 27	элита	25 000				

### Кориандр, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации				
Vonuouun Cunou	элита/суперэлита	100 000-110 000/150 000				
Кориандр Силач	ПР2	170 000				
Кориандр Силач	элита	100 000-120 000				
	ПР2	170 000/180 000				
Кориандр Медун	суперэлита	150 000				
	элита	100 000-110 000				
	ПР2	170 000/180 000				
Кориандр Янтарь	суперэлита	150 000				
	элита	100 000-110 000				

#### Горчица белая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая Луговская	элита	100 000
	товарный	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"					000 «Велес Крым»			ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		01.11.2024	08.11.2024	15.11.2024	27.09.2024	12.03.2025	19.03.2025	11.10.2024	01.11.2024	25.10. 2024	01.11. 2024	08.11. 2024	15.11. 2024	01.11. 2024	06.03. 2025	13.03.20 25	21.03.2025
пшеница	Т														15000		
ячмень	Т																
кукуруза	Т											16818,18	16818,18			17000	17000
горох	Т																
жмых соевый	Т		57500		48840	49500		44,40	45000					46000		41600	
жмых подсолнечный	Т	25300	23000		19140			17,40	19500	14545,45	14545,45	14545,45	14545,45				
шрот соевый	Т																
шрот подсолнечный	Т					23000	23000				22090	22090	22090				
шрот рапсовый	Т																
комбикорма	Т																
свекловичная патока	Т	3000	3000	3000		3000	3000										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	КГ		194,15			188,43											
масло соевое							88000										