



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 10

**20 марта 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	17
2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции	31
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	39
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	42
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	44
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	46
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	48
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	49
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	50
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	51
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	52

I. Новости

14 марта

* Крым спасет Россию от дефицита экзотических фруктов

Крым может закрывать потребности РФ в продуктах-экзотах на фоне конфликта в Иране.

Крым, наряду с Кубанью и новыми регионами РФ, может полностью закрыть потребности в продуктах-экзотах в тех регионах России, где из-за конфликта на Ближнем Востоке есть риски их существенного удорожания и дефицита. Это вся юг и центральная часть страны. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" заявил министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк.

По словам Кратюка, ситуация, связанная с эскалацией военного конфликта на Ближнем Востоке, перестроит логистику поставок в Россию тех продуктов, которые не будут поставляться из Ирана - страна с 1 марта запретила вывоз любых продуктов питания со своей территории.

«И эту нишу сейчас активно занимают несколько стран, которые пока не вовлечены в конфликт на Ближнем Востоке. Азербайджан и Афганистан могут заместить полностью продукцию, которую производит Иран и в том же объеме. И, наверное, Турция и Египет эту нишу займут очень быстро», – поделился мнением Кратюк.

Замена поставщиков "иранских" продуктов на российские рынки будет произведена достаточно быстро, считает он, причем на крымском рынке и всем рынке России это коснется исключительно тех продуктов, которые Иран закрывал в зимний период.

Среди таких продуктов министр называет болгарский перец, огурцы, киви, салаты айсберг и романо, и ряд других продуктов, условно экзотических, поскольку многие из них выращиваются в Крыму, хотя некоторые пока и не масштабно.

"Поэтому "экзотами" я считаю те продукты, которые в продуктовую корзину не входят и без которых можно обойтись", – заметил Кратюк.

В Крым никаких продуктов из Ирана, входящих в продуктовую корзину, не поступало, подчеркнул он. Как не было и прямых поставок других товаров – все закупалось

преимущественно через материковую Россию, добавил Кратюк.

Поэтому тот факт, что Иран перестанет теперь что-то поставлять РФ, не является главной проблемой в свете происходящего на Ближнем Востоке – "говорить надо прежде всего о том, что поступало в Россию из стран Персидского залива", считает он.

"Через Ормузский пролив поступало 22%, а то и 30% рынка удобрений, производимых в Саудовской Аравии, Кувейте, Иране и Объединенных Арабских Эмиратах – это крупнейшие в мире экспортеры. Основными потребителями были Турция, Египет, Китай и Индия", – сказал Кратюк.

То есть это в том числе те страны, которые готовы замещать своим товаром иранскую "экзотику" в России. А значит, цены на их продукты для россиян будут расти в связи со сложностями, возникающими с поставками удобрений, делает вывод Кратюк.

По его мнению, как будет развиваться ситуация с ценами на "экзоты" станет ясно в ближайшие месяц-два.

"Все будет зависеть от того, как будет развиваться конфликт, сколько он будет длиться. Если еще неделю-две, то никакой проблематики нет. Это создаст определенный дефицит, а потом он резко упадет. Если дольше, то придется, помимо новых цен на экзотические продукты, к которым мы привыкли, перестраивать логистику поставок, и это уже глобальный вопрос", – сказал Кратюк.

По словам министра, самого "Крыма ситуация с удобрениями абсолютно не касается", так как республика полностью закрывает потребности внутреннего рынка и даже экспортирует свои удобрения, причем очень успешно. Однако тенденция роста цен на некоторые позиции по всей стране не обойдет стороной крымские магазины и рынки.

"Что нам нужно во всей этой ситуации? Понять, чего нам будет не хватать. И действительно есть хозяйства, которые могут это производить. Крым, Краснодарский край и новые присоединенные территории РФ могут спокойно эту нишу закрывать", – сказал Кратюк.

По его словам, решить таким образом проблему дефицита экзотических продуктов можно не только для всего юга страны, но и для

центральной части и средней полосы России и даже Урала, куда давно и успешно поставляются крымские яблоки и персики.

"Для всей страны это не стоит обсуждать, потому что логистика на Дальний Восток, например, никак не связана с Ормузским проливом", – заметил Кратюк.

По его мнению, производить "экзоты" в Крыму смогут тепличные хозяйства, интерес к которым за последние пять лет сильно вырос и продолжает расти, как и качество работы аграриев и их продукции.

"Наши теплицы сегодня – это не просто какой-то парник, а высокотехнологичная история... Мы научились работать с капельным поливом совершенно по-другому. Мы очень быстро адаптируемся на овощном рынке, пытаемся его изменить и производим сейчас высококоммерциальную продукцию", – сказал Кратюк.

Это и бахчевые культуры, в том числе арбузы и дыни, ассортимент которых в крымских хозяйствах сегодня колоссален – их десятки сортов, и орехоплодные, которых в Крыму также выращивается большое количество и объемы пытаются увеличить, добавил Кратюк.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260314/krym-spaset-rossiyu-ot-defitsita-ekzoticheskikh-fruktoy-1154245029.html>

*** Великие крымские вина: что даст новый национальный стандарт игристых вин**

Новый национальный стандарт игристых вин будет способствовать узнаваемости вин Крыма.

Крымские вина уже сегодня конкурентоспособны рядом со знаменитыми зарубежными марками, а через 10 лет все смогут оценить по-настоящему великие крымские вина. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" заявил сооснователь Ассоциации виноградарей и виноделов Севастополя Олег Николаев, и, по его словам, новый национальный стандарт игристых вин в определенной мере этому поспособствует.

На днях в Росстандарте сообщили, что разрабатывают новый стандарт для российских игристых вин, сейчас он проходит экспертное обсуждение и подготовку к утверждению.

По словам Николаева, новый ГОСТ наряду с прежними, которые остаются в силе, вносит порядок и ясность в части того, что все-

таки следует считать игристым вином.

"Игристое вино – это прежде всего вино, сделанное из винограда, и такое, где пузырьки появляются естественным способом – методом брожения. И теперь то, что раньше называлось игристыми винами, но было бюджетными напитками, в которые добавляли газ из баллона, будут называться виноградным напитком", – уточнил Николаев.

Это внесет ясность для потребителей, которых до этого могли, по сути, безнаказанно обманывать недобросовестные производители, предлагавшие, по словам Николаева, под видом игристого вина "шипучку" на подслащенной воде с добавлением спирта.

"А потом человек говорит: "Ой, какая гадость! Больше не будем пить российские вина, а только шампанское"... Подобных производств в Крыму я не знаю. Это касается, конечно, других регионов в большей степени, чем нас. Мы все-таки предпочитаем не обманывать потребителей. Мы винный регион", – заметил он.

Также полезным уточнением в новом ГОСТ Николаев считает введение таких терминов, как "игристое вино с защищенным географическим указанием" и "игристое вино с защищенным наименованием места происхождения". Это не только защитит крымский продукт, но и поспособствует его позиционированию на рынке как товара высокого качества, уверен винодел.

Такой стандарт действует на остальные вина уже более пяти лет, отметил он.

"Сделано это для того, чтобы человек понимал, где и в каком регионе произведено вино. Многие производители писали, что оно произведено в Севастополе, а на самом деле оно было, например, из ЮАР. То есть потребитель вводился в заблуждение. Сейчас это невозможно. То есть виноград вырос в Севастополе, и ты производишь здесь вино, только ты имеешь возможность писать, что это Севастополь", – сказал Николаев.

Потому он считает, что новый стандарт очень поможет развитию малого бизнеса и молодых винодельческих хозяйств, которым не придется доказывать потребителю, с каким виноматериалом они работают.

Также Николаев считает правильным ужесточение контроля за производством винодельческой продукции согласно новым

правилам.

"Любой человек, которому не стыдно за свою продукцию, будет выступать за жесткий контроль, чтобы избавиться от не совсем, скажем так, порядочных производителей", – отметил он.

По словам Николаева, крымские вина уже сегодня вполне конкурентоспособны рядом с известными на весь мир марками.

"И если мы устроим слепую дегустацию крымских вин, предположим, с итальянскими, или с французскими, то простой человек вряд ли сможет отличить, – заметил Николаев.

То есть "земля Крыма способна производить великие вина", и у крымских вин не просто большое, а великое будущее, и оно близко, уверен эксперт.

"Другое дело, что на это потребуется какое-то время. Не 200 лет, как во Франции: сейчас все процессы быстрее. Думаю, лет через 10 мы уже сможем увидеть и попробовать наши великие крымские вина", – резюмировал он.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260314/velikie-krymskie-vina-chto-dast-novyy-natsionalnyy-standart-igristykh-vin-1154316671.html>

*** Цены ниже рыночных на 44%: что предлагают на ярмарках в Крыму**

В Симферополе на продуктовых ярмарках выходного дня цены ниже рыночных на 18-44%.

На продуктовых ярмарках выходного дня в Симферополе представлена исключительно крымская продукция, которая стоит здесь на 18 – 44% дешевле аналогичного товара на рынке. Об этом журналистам рассказал министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк, посетив расширенную сельскохозяйственную ярмарку на улице Киевской в крымской столице.

На днях в эфире радио "Спутник в Крыму" Кратюк сообщил, что в Крыму стартовал сезон продуктовых ярмарок, и в Симферополе их будет три, в том числе на улице Киевской. В марте они проходят через субботу, а в апреле по этим выходным дням будут еженедельно, пообещал министр.

По словам главы минсельхоза, на всех четырех ярмарках выходного дня в Симферополе представлена "исключительно крымская продукция".

"Три из них – это сугубо продуктовые ярмарки... Это продукция только крымских фермеров, которая производится в Крыму и поступает непосредственно напрямую от

производителя... И одна ярмарка – это саженцы и цветочная продукция", – сказал Кратюк.

По его словам, сейчас на прилавках продуктовых ярмарок в избытке овощная и мясная продукция.

"Косточковые и семечковые у нас продаются осенью, когда действительно у фермеров они есть в избытке. Сейчас фруктов, наверное, немножко поменьше", – сказал Кратюк.

Такие ярмарки, по его словам, это самый простой и короткий путь для реализации крымского товара непосредственно жителям города, где довольны остаются все: и фермеры, и покупатели.

"Никаких цен фермер не платит за аренду. И самое главное, что расторгивается он очень быстро: в течение трех-четырех часов", – отметил Кратюк.

В числе требований к производителям, торгующим на таких ярмарках: продукция должна быть в полном ассортименте, а цены на все социальные продукты соответствовать тем, что давно устоялись, добавил министр. Особенно это касается борщевого набора и мяса.

Так что цены на качественные местные продукты здесь существенно ниже рыночных.

"Если говорить про овощную продукцию, разница составляет от 32% до 44 %. Если же мы говорим про продукцию животного происхождения, ниже в среднем от 18% до 24%", – уточнил Кратюк.

В свою очередь, замминистра промышленности и торговли Крыма Алина Дикая рассказала, что на всех сельскохозяйственных ярмарках в Крыму продукция реализуется по рекомендуемым ценам, доведенным Минпромторгом РК.

"Мы на еженедельной основе проводим мониторинг соблюдения данных рекомендуемых цен. Они на 15–20% ниже рыночной, поэтому все жители смогут здесь приобретать продукцию по доступной цене", – подчеркнула Дикая.

Также на всех таких ярмарках ведется контроль за правилами торговли, добавила она.

"На всех торговых местах должны быть ценники либо прейскурант реализуемой продукции, сертификаты на продукцию, которые подтверждают качество и безопасность, наименование хозяйствующего субъекта. Должно быть оборудование для

измерения, весы", – рассказала Дикая.

За всем этим, по словам Дикой, следят представители разных ведомств, между которыми разделены полномочия.

"Здесь на ярмарке Министерство промышленности и торговли, Министерство сельского хозяйства, а также Россельхознадзор, и администрация города Симферополя, которая в каждой своей части проводит контрольные мероприятия", – резюмировала она.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260314/tseny-nizhe-rynochnykh-na-44-cto-predlagayut-na-yarmarkakh-v-krymu-1154335972.html>

15 марта

*** Розничные цены на социально значимые товары снизились на 1,3% в феврале**

По сравнению с прошлым годом социально значимые товары «первой цены» подешевели на 12%.

Розничные цены на базовые социально значимые товары в торговых сетях-членах АКОРТ в феврале снизились на 1,3% относительно января, сообщает ассоциация. По ее данным, наиболее заметно в прошлом месяце подешевели: байховый черный чай (минус 9,5%), гречневая крупа (минус 7,2%), соль (минус 4%), тушка цыпленка-бройлера (минус 3,8%), сливочное масло (минус 1,9%), подсолнечное масло (минус 1,5%) и баранина (минус 1,3%). Стоимость риса в торговых сетях за этот период также снизилась в пределах 1%.

Относительно прошлого года цены на социально значимые продукты «первой цены» снизились на 12%, снижение зафиксировано в 21 из 25 социальных продовольственных категорий. Сильнее всего за год подешевели рис, белокочанная капуста, картофель, поваренная соль, сливочное масло, лук и куриные яйца. Минимальная розничная цена за килограмм риса за год снизилась на 39%, до 51 руб., белокочанной капусты — на 35%, до 31 руб., картофеля — на 28%, до 39 руб. поваренной соли — на 27% до 12 руб., сливочного масла — на 26%, до 748 руб., лука — на 24%, до 37 руб., куриных яиц — на 22%, до 74 руб. за десяток.

По информации АКОРТ, наценка крупных торговых сетей на социально значимые продукты «первой цены» в феврале 2026 года

снизилась до 2,2%: в январе она была на уровне 3,5%, в феврале 2025-го — 4,9%. С отрицательной наценкой в феврале продавались продукты «первой цены» в 11 из 25 товарных категорий: морковь (минус 23,3%), белокочанная капуста (минус 13,5%), куриные яйца (минус 5,2%), гречневая крупа (минус 4,1%), свекла (минус 3,9%), сезонные яблоки (минус 3,1%), говядина (минус 1,6%), подсолнечное масло (минус 1,5%), рис (минус 1,4%), сахар-песок (минус 0,9%), пшеничная мука (минус 0,8%).

Председатель президиума АКОРТ Станислав Богданов отмечает, что крупные торговые сети продолжают системно сдерживать цены на социально значимые продукты «первой цены» за счет ограничения наценок и собственных инвестиций в базовые категории. «Это позволяет не только удерживать доступный уровень цен на наиболее востребованные товары повседневного спроса, но и дополнительно снижать нагрузку на бюджет покупателей. В феврале цены на социально значимые продукты "первой цены" относительно января снизились на 1,3%, несмотря на рост закупочных цен на 0,4%. Речь идет о последовательной работе торговых сетей по поддержанию ценовой доступности социально значимой продуктовой корзины», — приводятся слова Богданова в сообщении АКОРТ.

Ранее «Агроинвестор» писал, что в 2025 году наценка федеральных торговых сетей на продукты «первой цены» составила 4,7% против 17,5% в 2021-м. Об этом сообщала пресс-служба Федеральной антимонопольной службы (ФАС). «Это стало результатом комплексной работы ФАС России с участниками рынка. Ведомство регулярно запрашивает информацию для анализа ценообразования, рассылает предупреждения о недопустимости необоснованного завышения цен в периоды повышенного спроса. Также служба взаимодействует с крупнейшими сетями по вопросам развития практики заключения двусторонних долгосрочных договоров поставки и добровольных ограничений наценок», — говорилось в сообщении.

Тогда же исполнительный директор ассоциации «Руспродсоюз» Дмитрий Востриков говорил, что ритейл может себе позволить снижать наценки до минимума, нуля и даже до

отрицательных значений ввиду того, что ведущие сети переходят на требование компенсации плановой доходности торговой сети за счет поставщика. Если же он отказывается от возмещения недостающих доходов ритейлера, то сеть сокращает его ассортимент или закрывает контракт. «Таким образом фиктивно ритейл следует требованию государства снижать наценки, не снижая свою доходность. Государство в такой схеме не видит действительного распределения доходности по цепочке поставок. На практике возрастает риск снижения предложения на рынке ввиду ухудшения положения производителей», — комментировал Востриков «Агроинвестору».

По его словам, такая недобросовестная практика существовала в середине двухтысячных и показала свою несостоятельность в том числе для розничной торговли, так как по факту многие поставщики не могут удовлетворить аппетиты торговых сетей по истечению отчетного периода. По сути это, резюмирует Востриков, навязывание поставщику финансовой неопределенности по контракту, на результаты которого он не имеет возможности влиять, так как не управляет полочной ценой и акциями.

Источник: <https://pticainfo.ru/news/roznichnye-tseny-na-sotsialno-znachimye-tovary-snizilis-na-1-3-v-fevrale/>

*** Росстат отметил снижение доли прибыльных хозяйств в растениеводстве и животноводстве**

В 2025 году доля прибыльных хозяйств в двух основных отраслях сельского хозяйства - растениеводстве и животноводстве - составила 78,2% что на 3,4 п.п меньше, чем в 2024 году (81,6%), сообщил Росстат.

Доля убыточных выросла до 21,8% с 18,4% соответственно.

Эти показатели включают также охоту и предоставление услуг в данных сферах.

В рыболовстве и рыбоводстве доля прибыльных хозяйств выросла до 71,9% с 61,3% годом ранее, убыточных - соответственно снизилась до 28,1% с 38,7%.

В целом по сельскому, лесному хозяйству, охоте, рыболовству и рыбоводству доля прибыльных хозяйств составила 76,9% (79,3% год назад), убыточных - 23,1% (20,7%).

Росстат также сообщил, что прибыль сельхозорганизаций в растениеводстве и животноводстве в 2025 году составила 652,7

млрд рублей, что на 13,2% меньше, чем годом ранее, убыток вырос в 1,65 раза, до 143,9 млрд рублей. Сальдированный финансовый результат в этих отраслях составил 508,8 млрд рублей (на 23,5% меньше).

Эти показатели включают также охоту и предоставление услуг в данных сферах.

Прибыль рыболовства и рыбоводства выросла в 1,6 раза, до 166 млрд рублей, убыток снизился на 30,9%, до 28,8 млрд рублей. Сальдированный финансовый результат составил 137,2 млрд рублей (в 2,2 раза больше).

Общая прибыль сельского и лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства в 2025 году составила 827 млрд рублей, что на 4,3% меньше, чем в 2024 году, убыток - 183,2 млрд рублей (на 35,7% больше). Сальдированный финансовый результат снизился на 11,8% до 643,8 млрд рублей.

По данным Росстата, прибыль производителей пищевых продуктов в 2025 году увеличилась на 1,4%, до 841,2 млрд рублей, убыток вырос в 1,8 раза, до 109,1 млрд рублей. Сальдированный результат сократился на 5% до 732,1 млрд рублей.

Производители напитков увеличили прибыль на 21,3%, до 228,5 млрд рублей, убыток - на 18,6%, до 17 млрд рублей. Сальдированный результат увеличился на 21,5%, до 211,5 млрд рублей.

Прибыль табачной отрасли составила 172,8 млрд рублей, что на 24,5% больше, чем в 2024 году, убыток - 6,3 млрд рублей (рост в 8,4 раза). Сальдированный результат вырос на 20,6%, до 166,5 млрд рублей.

Источник: <https://www.korovainfo.ru/news/rosstat-otmetil-snizhenie-doli-pribilnykh-khozyaystv-v-rastenievodstve-i-zhivotnovodstve/>

*** Чем опасен ясень пенсильванский**

Ясень пенсильванский *Fraxinus pennsylvanica* — североамериканский вид, который был завезен в Европу еще в XVIII веке. Изначально его ценили за быстрый рост, устойчивость к городским условиям и декоративные качества. Дерево активно высаживали в парках, скверах, вдоль дорог и в лесополосах. Никто и подумать не мог, что этот «красивый иностранец» однажды обернется серьезной угрозой для экосистем.

В чем же вредоносность ясеня пенсильванского

Ясень пенсильванский — настоящий чемпион по скорости роста и размножения. Он

быстро занимает свободные ниши, образуя густые заросли, которые не дают развиваться местным видам деревьев и кустарников.

Опавшие листья ясеня пенсильванского разлагаются иначе, чем листья местных деревьев, изменяя химический состав почвы. Это может негативно сказаться на микроорганизмах и растениях, которые привыкли к определенным условиям.

Снижение разнообразия растений влечет за собой снижение разнообразия животных, насекомых и птиц, которые зависят от местных видов.

В некоторых случаях ясень пенсильванский может являться резерватом для вредителей и болезней, которые затем могут заразить культурные растения.

Как с ним бороться

Борьба с инвазивными видами — это всегда сложная, но необходимая задача. И здесь важно действовать комплексно и продуманно.

Используйте механические методы — вырубку и выкорчевывание. Это самый прямой и эффективный способ. Особенно важно удалять молодые деревья, пока они не успели дать семена. Регулярное кошение молодых побегов может истощить растение и предотвратить его дальнейшее распространение.

В некоторых случаях, особенно на больших территориях, могут применяться гербициды. Однако это требует осторожности и строгого соблюдения инструкций, чтобы не навредить другим растениям и окружающей среде.

У себя на родине ясень пенсильванский имеет естественных врагов — насекомых и болезни, которые сдерживают его распространение.

Важно информировать население о проблеме инвазивных видов, чтобы не высаживали ясень пенсильванский и другие чужеродные растения у себя на участках.

Строгий контроль за ввозом растений и семян из других стран помогает предотвратить появление новых чужеродных видов.

В борьбе с инвазивными видами в России большую роль играет Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР» Россельхознадзора). Ученые изучают возможность использования естественных врагов для борьбы с инвазивным видом, но это очень сложный и долгий процесс, требующий

тщательных исследований. Сотрудники проводят регулярные обследования территорий для отслеживания и оценки распространения инвазивных видов.

Источник: <https://agroexpert.press/rasteniya/chem-opasen-yasen-pensilvanskij/>

16 марта

*** Цветоводческие предприятия Крыма вошли в топ-3 крупнейших в России**

В Крыму работают цветоводческие предприятия, которые вошли в тройку крупнейших в России производителей пионов, роз и тюльпанов. При этом ассортимент и качество товара "индустрии красоты" в сельском хозяйстве продолжает расти. Об этом в эфире рассказал министр сельского хозяйства РК Денис Кратюк.

По его словам, в последние годы в Крыму "перестроилось колоссальное количество теплиц для производства цветов" вместо овощей.

«И надо отметить, что у нас есть предприятия, которые вошли в тройку крупнейших производителей пионов, розы, тюльпанов по стране», — отметил гость эфира.

Эту нишу в сельском хозяйстве министр в шутку называет "индустрией красоты", отмечая, что предприятия республики в этом сегменте достойно представляют Крым в России не только по количественным, но и по качественным показателям. А у некоторых даже есть чему поучиться другим в РФ, отметил Кратюк.

«Я был во многих цветоводческих хозяйствах страны и могу вам сказать, что у нас есть хозяйства, которые ничем не хуже, а благодаря опыту десятилетнему, а то и двадцатилетнему, некоторые здесь очень серьезные», — добавил министр.

По словам Кратюка, в Крыму цветы выращивают исключительно в закрытом грунте, чтобы они, попадая на прилавки, были качественными, красивыми. "То есть это мастерство, ювелирная работа", — заметил глава минсельхоза РК.

Он подчеркнул также, что ассортимент цветов, выращенных в Крыму, заметно вырос в последние несколько лет, и эта тенденция сохраняется.

«Та же многолетняя роза, или пион, или

те же тюльпаны, которые все любят, идут в очень хорошем ассортименте и показывают очень хорошие результаты», – отметил министр.

По его словам, в том числе этим объяснялся тот факт, что даже на 8 марта в Крыму в этом году цены на цветы от местных производителей не сильно выросли, и в большинстве мест массовой продажи цветов они были вполне приемлемыми для такого праздника.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20260316/tsvetovodcheskie-predpriyatiya-kryma-voshli-v-top-3-krupneyshikh-v-rossii-1154370241.html>

* **Повышенная налоговая ставка за неиспользование земли**

В Крыму по 145 неиспользуемым сельскохозяйственным земельным участкам, выявленным Россельхознадзором, пятикратно повысят налоговую ставку

В ходе осуществления федерального государственного земельного надзора за 2025 год Азово-Черноморским межрегиональным управлением Россельхознадзора выявлены 106 земельных участков в Республике Крым и 39 земельных участков сельскохозяйственного назначения в г. Севастополе, которые зарастают сорной растительностью и не используются их владельцами. После выдачи предписаний, с целью скорейшего вовлечения земель в сельскохозяйственное производство, сведения о них переданы в территориальные подразделения ФНС для применения законной налоговой ставки в размере 1,5%.

В ведомстве напомнили, что согласно нормам Налогового кодекса Российской Федерации пониженный (льготный) налог в размере 0,3 % от кадастровой стоимости устанавливается для используемых земельных участков сельскохозяйственного назначения. В случае, если сельскохозяйственная земля не используется по целевому назначению для сельскохозяйственного производства, земельный налог будет составлять 1,5 % от кадастровой стоимости.

У территориальных органов исполнительной власти, уполномоченных Правительством РФ на осуществление государственного земельного контроля, установлена обязанность ежегодно до 1 марта сообщать в ФНС информацию о неиспользовании по целевому назначению земельных участков (п. 7.2, п. 18 ст. 396 НК РФ).

Как уточнили в межрегиональном управлении, такое налогообложение будет действовать вплоть до фиксации факта исполнения предписания либо его отмены, в связи с чем досрочное исполнение предписания выгодно контролируемым лицам. При досрочном устранении нарушений необходимо направить подтверждающие материалы лицу, выдавшему предписание. Согласно ст. 95 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» после оценки исполнения предписания на основании представленных документов может быть вынесено решение о прекращении предписания, что будет учтено в следующем налоговом периоде.

Источник: <https://агромип82.рф/povishennaya-nalогоvaya-stavka-za-neisp/>

* **Юрий Гоцанюк провел заседание чрезвычайной противозпизоотической комиссии**

На заседании республиканской чрезвычайной противозпизоотической комиссии совместно с коллегами из Россельхознадзора, Госкомветеринарии Крыма и других профильных ведомств обсудили вопросы контроля за особо опасными инфекциями.

Как отметил председатель крымского правительства, главный акцент сделали на эффективности превентивных мер: регулярным проверкам хозяйств, карантинным мероприятиям и профилактической вакцинации.

— Важный вопрос – жесткое пресечение любых попыток нелегального ввоза потенциально опасных грузов на территорию республики. Для этого принято решение организовать дополнительные совместные рейды с сотрудниками ГАИ. Слаженное межведомственное взаимодействие, регулярный мониторинг и жесткий контроль – абсолютный приоритет для обеспечения биологической безопасности региона, — уточнил Юрий Гоцанюк.

Ветеринарный контроль, по его словам, это барьер, который защищает здоровье животных и обеспечивает безопасность людей от скрытых угроз.

Источник: <https://агромип82.рф/yuriy-gocanyuk-provel-zasedanie-chrezvi/>

17 марта

*** Крымские виноградники получили научно обоснованную карту**

Ученые Белгородского государственного национального исследовательского университета (НИУ «БелГУ») разработали карту Крыма, которая поможет виноделам определить, на каких территориях тот или иной сорт вина получится наилучшим образом. Также она защитит винную продукцию с указанием географического происхождения от подделок и фальсификатов, сообщили ТАСС в пресс-службе вуза.

Отмечается, что исследования крымского терруара и его влияния на качество вин ученые НИУ «БелГУ» ведут под руководством профессора кафедры природопользования и земельного кадастра Федора Лисецкого с 2010 года, карта разработана с учетом ландшафтных особенностей региона. Границы винодельческих зон были согласованы с ландшафтной картой Равнинного Крыма, составленной заведующей кафедрой физической географии, океанологии и ландшафтоведения Таврической академии Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского, профессором Екатериной Позаченюк.

— Благодаря новому подходу молодых ученых, объединяющему данные географии, экологии и почвоведения, крымские виноделы смогут выбирать участки под расширение виноградников с опорой на обоснованные научные данные, а не наугад. Выделенные исследователями в Крыму 13 виноградарско-винодельческих районов требуют параметризации природных особенностей и диагностики их уникальности, — сообщили в вузе.

Карта также поможет защитить от подделок и фальсификатов винную продукцию, закрепленную за географическим районом ее производства, как того требует принятый в 2021 году закон «О виноградарстве и виноделии в РФ».

Как рассказали исследователи, чем точнее определен терруар, тем легче выбрать направление развития виноградника. Это напрямую влияет на качество вина и его позиции как на российском, так и на международном рынках.

Карта виноградарско-винодельческих

районов стала одним из важных результатов масштабной работы в области ампелопедологии – науки о почвах виноградников, выполненной в рамках проекта при поддержке Российского научного фонда.

— Мы впервые согласовали границы винодельческих зон с ландшафтной картой Равнинного Крыма, созданной профессором Крымского федерального университета Екатериной Позаченюк в 2025 году. «Теперь мы можем научно обосновать, где именно получится лучший рислинг, а где – идеальный каберне», — сказал Лисецкий.

Источник: <https://агромир82.рф/krimskie-vinogradniki-poluchili-nauch/>

*** Ветеринария и зоотехния вошли в список приоритетных профессий**

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин утвердил перечень профессий и специальностей, развитие которых поможет достичь технологической независимости России. В него в том числе вошли направления АПК, такие как ветеринария, зоотехния и др.

Соответствующее распоряжение станет основой для модернизации образовательных программ колледжей и вузов по профессиям и специальностям, попавшим в перечень, пояснили в кабинете министров.

Всего в перечне значатся более 500 профессий и специальностей, системы подготовки по которым будут изменены. Вызовам технологического лидерства должны будут отвечать программы среднего профессионального образования, а также вузовские программы бакалавриата, магистратуры, специалитета и ординатуры. Помимо этого, в перечень вошли около 400 научных специальностей.

В число приоритетных направлений вошли ветеринарно-санитарная экспертиза, биотехнология, фармацевтическая технология и др. В списке такие специальности, как лаборант в области ветеринарии, мастер животноводства, тренер-наездник лошадей, пчеловод, мастер оленеводства.

Среди научных специальностей — зоология, генетика, вирусология, паразитология, клеточная биология и еще ряд направлений. Включены следующие специальности для аспирантуры: «патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология»; «санитария,

гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность»; «инфекционные болезни и иммунология животных»; «частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»; «разведение, селекция, генетика биотехнология животных»; «рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство».

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202603/veterinariya-i-zootekhnika-voshli-v-spisok-prioritetnykh-professiy>

* Первая партия вакцины ВНИИЗЖ от гриппа птиц H9N2 вышла на рынок

1 марта 2026 года в обращение вышла первая партия вакцины против гриппа птиц H9N2, разработанной Федеральным центром охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). Объем выпуска составил около 6 млн доз, сообщили в пресс-службе учреждения.

Препарат создали на основе штаммов, которые сейчас распространены в России (группы Y280 и G1). Он предназначен для профилактики заболевания на птицефабриках и в личных подсобных хозяйствах в зонах повышенного эпизоотического риска.

Иммунитет у кур формируется через 21–28 дней после одной прививки и держится не меньше девяти месяцев.

Штамм H9N2 считается низкопатогенным, но из-за широкого распространения он все равно остается постоянной угрозой для промышленного птицеводства.

Источник: <https://agroexpert.press/zhivotnye-ryba-pticza/pervaya-partiya-vakciny-vniizh-ot-grippa-pticz-h9n2-vyshla-na-rynok/>

18 марта

* Заместитель министра сельского хозяйства Крыма дал старт «Саду памяти»

Сегодня, стартовала Международная акция «Сад памяти», заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Николай Тютюник принял личное участие в высадке деревьев на территории мемориального комплекса «Концлагерь «Красный».

Главная цель акции — высадить 27 миллионов деревьев по всей стране. Именно столько жизней унесла Великая Отечественная война. Каждое дерево — это не просто саженец,

а живой памятник и символ благодарности нынешних поколений.

Вместе с коллегами из Минприроды Крыма и неравнодушными жителями Николай Тютюник внес вклад в озеленение священной земли. Участие аграрного ведомства в этой акции глубоко символично: труд на земле и память о героях-фронтовиках, среди которых было много вчерашних крестьян и хлеборобов, неразрывно связаны в истории нашей страны.

Мы помним подвиг предков и чтим его добрыми делами. Присоединяйтесь к акции «Сад памяти» в своих районах!

Источник: <https://t.me/crimeanagrarian/9898>

* В РФ за четыре года вовлечено в оборот более 3 млн га неиспользуемых сельхозземель

В России за четыре года реализации госпрограммы «Земля» в сельскохозяйственный оборот введено 3,3 млн га ранее неиспользуемых земель, что почти на 300 тыс. га превышает плановые значения. Об этом сообщил замминистра сельского хозяйства РФ Максим Боровой на заседании комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

По его словам, еще одним важным результатом стала работа по сохранению земель за счет мелиоративных мероприятий. Их площадь в 2025 году нарастающим итогом достигла 4,9 млн га.

Отдельным направлением является развитие мелиоративного комплекса, отметил Боровой. По итогам прошлого года общая площадь орошаемых земель в стране составила свыше 1 млн га, а в перспективе этот показатель планируется увеличить до 1,8 млн га.

Развитие данного направления сопровождается мерами государственной поддержки. «Аграриям возмещается до 50% затрат на проведение гидромелиорации и гидротехнических мероприятий. Для проектов в сфере фитомелиорации и лесомелиорации компенсируется до 90% затрат», — рассказал замминистра.

Такие меры позволяют аграриям активнее реализовывать проекты по повышению эффективности использования земель, сохранению плодородия почв и защите

сельхозугодий от деградации.

Кроме того, в рамках госпрограммы ведется работа по уточнению границ земельных участков, совершенствованию механизмов учета и возврата земель в хозяйственный оборот. Этому способствует внедрение современных информационных систем, которые позволяют выявлять неиспользуемые земли и формировать в регионах планы по их поэтапному вовлечению в севооборот.

Важной частью этой работы остается и развитие инфраструктуры мелиоративного комплекса. В частности, продолжается реконструкция Федоровского гидроузла, который имеет ключевое значение для стабильного развития рисоводства на Кубани. Ввод объекта в эксплуатацию намечен на 2027 год.

Напомним, госпрограмма «Земля» рассчитана до 2030 года и предусматривает вовлечение в оборот не менее 13 млн га ранее неиспользуемых сельхозземель. Ее реализация позволяет укреплять ресурсную базу агропромышленного комплекса, повышать устойчивость сельхозпроизводства и создавать дополнительные возможности для дальнейшего роста отрасли.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202603/v-rf-za-chetyre-goda-vovlecheno-v-oborot-svyshe-3-mln-ga-neispolzuyemykh-selkhozemel>

*** В 2026 году рынок агродронов РФ может достичь 22 млрд руб. — эксперты**

Ожидаемый рост связан со снижением нормативных препятствий и расширением возможностей для обработки сельхозугодий

Российский рынок агродронов может увеличиться на 20-25% и достичь 18-22 млрд руб. в 2026 году. Об этом сообщают «Ведомости» со ссылкой на подсчеты резидента Центра беспилотных систем и технологий компаний Wheelies (разрабатывает решения для управления дронами).

Ожидаемый рост в сфере применения агродронов связан с действиями государства по снижению нормативных препятствий и расширению возможностей для обработки сельхозугодий. В частности, 15 января Минтранс РФ утвердил приказ, согласно которому время подачи плана полета для авиационных работ сокращено с суток до одного часа. А в обновленный Роспотребнадзором

СанПиН 2.1.3684-21 10 марта были внесены поправки, которые выводят агродроны из серой зоны. Так, дистанция, на которой агродроны могли обрабатывать сельхозугодья, сокращена с 2 км до 700 м от населенных пунктов, источников воды, заповедников, ферм и т. д. Эта поправка в текущем году освобождает в разы количество площадей, на которых можно применять эти технологии, отмечает издание.

Кроме того, Минсельхоз отчитался, что за 2025 год при помощи дронов было обработано около 600 тыс. га. Ожидается, что уже в 2028 году этот показатель увеличится до 2 млн га ежегодно.

Исследования Wheelies показывают, что сейчас 15% опрошенных компаний используют агродроны. Более трети (35%) респондентов планируют внедрить БПЛА в ближайшие 2-3 года, еще 30% проводят тестирования или пилотные проекты с беспилотниками.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202603/v-2026-godu-rynok-agrodrinov-rf-mozhet-dostich-22-mlrd-rub-eksperty>

19 марта

*** Общероссийский вылов превысил 1 млн тонн**

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил 1092,9 тысяч тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: 936,4 тыс. тонн

— Минтая – 698,6 тыс. тонн

— Трески – 31,9 тыс. тонн

— Сельди тихоокеанской – 149,1 тыс. тонн (+ 5,1 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Северный рыбохозяйственный бассейн: 69,8 тыс. тонн

— Трески – 39,4 тыс. тонн — Пикши – 16,9 тыс. тонн (+ 4,9 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Западный рыбохозяйственный бассейн: 19,2 тыс. тонн

— Шпрота (кильки) – 15,8 тыс. тонн (+1,3 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

— Сельди балтийской (салаки) – 3,3 тыс. тонн

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн: 9,2 тыс. тонн

— Хамсы – 8,5 тыс. тонн

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный

бассейн: 9,2 тыс. тонн

— Кильки – 8,1 тыс. тонн

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский рыбопромысловый флот добыл порядка 45,5 тыс. тонн водных биоресурсов.

Источник: <https://agromip82.pf/obshherossiyskiy-vilov-previsil-1-mln-to/>

* Новую вакцину против ящура серотипа О запатентовали в России

Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») получил патент РФ на вакцину против ящура генотипа О/ЕА-3, сообщили в пресс-службе Россельхознадзора.

Патент зарегистрирован 18 марта 2026 года. Препарат разработали специалисты сектора биотехнологии лаборатории профилактики ящура. Вакцина предназначена для защиты сельскохозяйственных животных от одного из наиболее распространенных и изменчивых вариантов вируса. Генотип О/ЕА-3 ранее выявляли в странах Северной Африки.

В учреждении отметили, что препарат прошел полный цикл экспериментальных испытаний, которые подтвердили его безопасность и эффективность. Вакцина формирует длительный иммунитет и обеспечивает защиту как на уровне антител, так и клеточного иммунного ответа.

Во ВНИИЗЖ напомнили, что ранее центр уже получил патенты на вакцины против других вариантов серотипа О. Новая разработка дополняет линейку средств профилактики ящура и расширяет возможности борьбы с заболеванием.

Источник: <https://agrotechka.org/post/novuju-vaktsinu-protiv-jaschura-serotipa-o-16202>

* Минсельхоз: Российские тепличные хозяйства увеличили выращивание овощей на 4,7%

К 10 марта производство овощей защищенного грунта в России в организованном секторе выросло более чем до 250 тысяч тонн. Относительно той же даты в 2025 году этот показатель вырос на 4,7%, сообщается на сайте Минсельхоза.

Лидерами среди регионов в этом направлении стали Московская, Липецкая, Воронежская, Калужская области и Ставропольский край.

На сегодняшний день, добавили в министерстве, в 76 регионах работает свыше 340 тепличных хозяйств. Их общая площадь составляет около 3,3 тысячи га. Основные объемы производства находятся в Центральном, Южном, Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах.

Ожидается, что до 2027 года будет реализовано более 30 проектов в области тепличного овощеводства совокупной мощностью свыше 157 тысяч тонн продукции ежегодно.

В Минсельхозе также отметили, что в стране предусмотрены субсидии на единицу произведенной продукции и посадочную площадь, возмещение части затрат на модернизацию хранилищ и другие меры. Все это необходимо для развития овощеводства и картофелеводства в рамках отдельного федерального проекта. В 2026 году на эти цели выделили 3,5 миллиарда рублей.

Источник: <https://rg.ru/2026/03/19/minselhoz-rossijskie-teplichnye-hoziajstva-uvlichili-vyrashchivanie-ovoshchej-na-47.html>

20 марта

* В Крыму выращивают шафран, но заместить иранские поставки не смогут

Конфликт на Ближнем Востоке вызвал рост цен на иранский шафран. Выращенная в этой стране специя считается эталонной. Сейчас поставки из Ирана практически прекратились, и шафран начал дорожать. В Крыму также производят эту уникальную специю, однако объемы производства несопоставимы. Эта культура вряд ли когда-то станет массовой в нашей стране.

Из-за цвета и высокой цены специю еще называют "оранжевым золотом". Последние декабрьские партии шафрана активно распродают - обычный стоит 350-700 рублей за грамм, премиальный - иранский 1200-1800 рублей за тот же вес. Новые поставки через Турцию, ОАЭ и Азербайджан встали из-за опасений судоходных компаний, удвоившихся фрахтов и хаоса в Ормузском проливе.

"РГ" поинтересовалась, сколько шафрана производят в Крыму, кто его покупатели и возможно ли импортозамещение. Редкую и дорогую специю на полуострове выращивает одно хозяйство.

- В прошлом году урожай был 400

граммов, в 2024 году - примерно столько же собрали, - рассказал "РГ" фермер Андрей Дзюба.

На объемах производства сказываются не только климатические условия, но и дефицит посадочного материала. Шафран выращивают из клубнелуковиц, и их поставок в нашу страну сейчас практически нет.

- Иран перестал продавать посадочный материал задолго до начала боевых действий в этом регионе. «Мы покупали клубни в Европе, в частности в Голландии, но после 2022 года связи тоже оборвались», - говорит Андрей Дзюба.

Сейчас у него есть собственные клубни, однако для расширения производства нужно их обновление, и существующего объема недостаточно. За шесть лет выращивания этой культуры крымчанин расширил посадки крокуса посевного - так называется растение, из которого производят шафран, - с трех до десяти соток. Но для промышленного воспроизводства необходимо иметь хотя бы гектар земли. В международной торговле минимальная партия шафрана составляет 10 килограммов.

Крокус посевной, отмечает эксперт, культура достаточно неприхотливая в производстве, ей подходит климат Крыма, Краснодарского края и даже Северного Причерноморья, необходим только капельный полив и прополка.

- Настоящих промышленных полей крокуса у нас не будет никогда, прежде всего по причине дефицита посадочного материала, - поделился Андрей Дзюба. - В Херсонской области раньше эту культуру выращивали, но сейчас не знаю, что там происходит.

Урожай крымской специи расходуется по местным премиальным ресторанам. Его также покупают поклонники ЗОЖ. Шафран можно употреблять в чистом виде, высушенным или в настойке. Его принимают как антиоксидантное, противовоспалительное, антидепрессивное и атеросклеротическое средство. Что касается озвученных цен, то они фермеру кажутся максимально завышенными.

- Мы бы озолотились, если бы продавали шафран даже по 1500 рублей за грамм, а тем более еще дороже, - говорит Андрей Дзюба. - Максимум, мы продаем его ресторанам по 1000 рублей за грамм.

Весь крымский урожай расходуется между постоянными клиентами, и о замещении промышленных партий этой специи речь не

идет. Но шафран, как и многие другие деликатесы, является продуктом местности. Крымский по своим свойствам и вкусовым качествам будет отличаться от той же специи, приготовленной в другом регионе. Так что в местных ресторанах гурманы могут отведать блюда с шафраном, которых точно больше нет нигде.

Источник: <https://rg.ru/2026/03/20/reg-ufo/v-krymu-vyrashchivaiut-shafran-no-zamestit-iranskie-postavki-ne-smogut.html>

* **RUSEED совместно с ВНИИМК зарегистрировали три новых гибрида подсолнечника**

Селекционно-семеноводческой компанией RUSEED и Всероссийский НИИ масличных культур им В. С. Пустовойта разработали и внесли в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию три высокопродуктивных гибрида подсолнечника — Имир, Каллисто и Фобос.

Имир — относится к ранней группе спелости и предназначен для выращивания в производственной системе Clearfield, устойчив к имидазолиновым гербицидам. Характеризуется высокой урожайностью (3,21 т/га), масличностью 48,1%, устойчивостью к заразице (расы А-Е) и ложной мучнистой росе (расы 310, 710, 730).

Каллисто — создан для систем на основе сульфонилмочевинных гербицидов. Отличается устойчивостью к высоковирулентной заразице расы G (благодаря гену Or7), ложной мучнистой росе (расы 330, 710, 730, 334, 734). Урожайность — 3,76 т/га, масличность — 47,8%, сбор масла — 1,62 т/га. Разработан для Центрально-Черноземного, Северо-Кавказского, Средневолжского, Нижневолжского и Уральского регионов.

Фобос — простой межлинейный гибрид создан для возделывания по традиционной (безгербицидной) технологии, относится к среднераннеспелой группе. Высота растений в среднем — 155 см. Основной отличительной особенностью является сочетание в его генотипе высокой продуктивности с устойчивостью к заразице расы G, так как обе родительские линии устойчивы к этому патогену, и к трём расам ложной мучнистой росы (330, 710, 730).

Как отмечают в компании, гибриды созданы под конкретные запросы аграриев и разработаны в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства до 2030 года. Всего в рамках программы RUSEED и ВНИИМК к 2027 году представят на рынок 15 высокопродуктивных гибридов подсолнечника.

Ранее НИИ представил новинки сортов и гибридов подсолнечника, сои, льна и рапса. Гибрид подсолнечника Сурус, сорта масличного льна ФЛИЗ и ВНИИМК 620 ФН, сорта озимого рапса Элвис, Селегор и гибрид Дебют вошли в число самых востребованных в России.

Источник: <https://agrotochka.org/post/ruseed-sovmestno-s-vniimk-zaregistrirovali-tri-novyh-16259>

*** Малый бизнес получит компенсацию 50% затрат на оборудование для маркировки мяса и бакалеи**

Производители и импортеры мясной и бакалейной продукции смогут вдвое сократить свои расходы на внедрение системы цифрового контроля. Оператор государственной системы маркировки «Честный знак» (ЦРПТ) запускает программу компенсации 50% стоимости оборудования для малого и среднего бизнеса в этих отраслях.

Как сообщает информационное агентство ТАСС со ссылкой на пресс-службу ЦРПТ, мера поддержки ориентирована на компании, которым предстоит начать обязательную маркировку товаров во втором полугодии 2026 года. В список продукции, подпадающей под действие программы, вошли колбасные изделия, паштеты и мясные субпродукты, а также широкий спектр бакалеи: мед, макароны, крупы, мука, хлопья и смеси для выпечки, включая детское питание на их основе

Главным условием участия в программе является нахождение предприятия в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП). Льгота предоставляется при приобретении одного из типовых комплектов оборудования, разработанных совместно с аккредитованными интеграторами специально под нужды конкретных пищевых производств. Это позволит бизнесу автоматизировать процессы нанесения кодов без существенной финансовой нагрузки на оборотные средства.

Напомним, что для мясной продукции обязательная маркировка стартует 1 августа

2026 года, а для бакалейной группы — 1 сентября того же года. Программа компенсации призвана облегчить адаптацию предприятий к новым регуляторным требованиям, обеспечив плавное вхождение в систему прослеживаемости при сохранении текущих темпов выпуска и отгрузки продукции.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/malyj-biznes-poluchit-kompensaciju-50-zatrat-na-oborudovanie-dlja-markirovki-mjasa-i-bakalei>

II. Обзоры:

1. Российский и мировой рынки зерновых культур

ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА БИРЖЕВОГО ИНДЕКСА ПШЕНИЦЫ АО НТБ:

Биржевой индекс пшеницы (далее - Индекс) рассчитывается АО НТБ (далее - Биржа) и отражает стоимость тонны пшеницы с поставкой на базе 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	16.03.2026	16 757	2 720



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

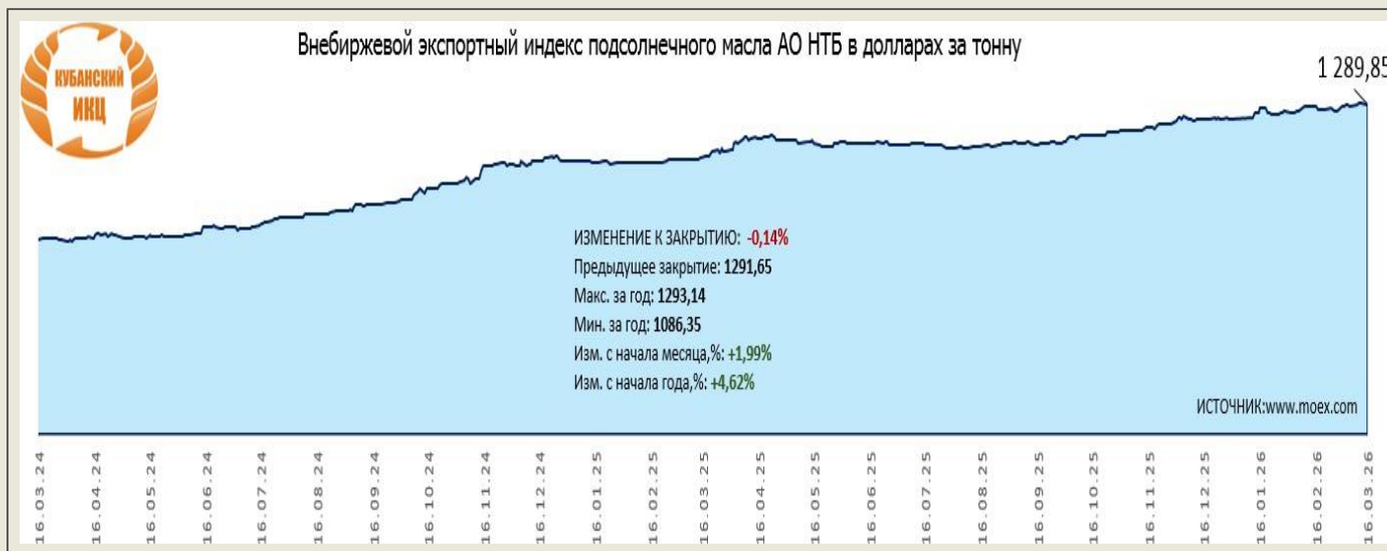
Значения индексов определяются в долларах США за тонну и округляются с точностью до центов по правилам математического округления.

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

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

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается (SMEXP) на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

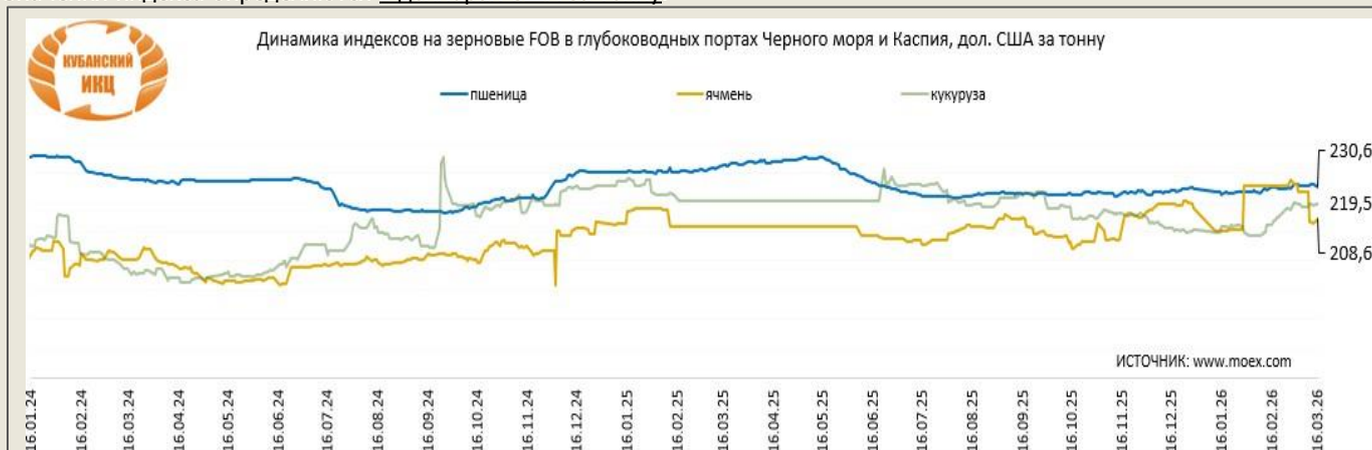
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	13.02.2026	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	228,0	229,9	229,8	231,5	231,5	↑ 0,0	↓ -17,8
ячмень	238,9	231,4	231,4	231,4	230,8	219,0	↓ -11,8	↑ -8,3
кукуруза	242,6	198,6	207,0	214,3	218,6	218,3	↑ -0,3	↑ -10,0



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	13.02.2026	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,4	↑ 135,4	↑ -97,1
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓ 0,0	↓ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓ 0,0	↓ -100,0



Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5% на базисе СРТ на базисе СРТ морские порты Азово-Черноморского бассейна тыс. руб./тн, без НДС*:

Биржевой индекс СРТ Novo (глубокая вода)



индекс СРТ (Азов/Ростов-на-Дону)



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

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

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

В январе Россия стала крупнейшим экспортёром гречки в США

В январе текущего года Россия стала лидером по экспорту гречневой крупы в Соединённые Штаты в денежном выражении с показателем в 166 тысяч долларов. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на данные американской таможни. Это в 1,7 раза больше чем за аналогичный месяц прошлого года. Однако в месячном сравнении, то есть от уровня декабря прирост оказался гораздо больше – в 2,9. Причина такого разбоя в динамике не уточняется. Но такое сильное различие в месячном и годовом значении в пользу первого говорит о повышенном интересе к российской гречке со стороны Штатов. Также показатель стал рекордным с ноября прошлого года. Здесь и далее данные приводятся только в денежном выражении.

На втором месте среди стран-поставщиков разместилась Канада, отправившая гречку на американский рынок на сумму 132,7 тысячи долларов. Другие экспортёры продемонстрировали значительно меньшую выручку от продаж. 22,5 тысячи долларов составила сумма поставок у Украины. Китай поставил на американский рынок гречки на \$13,4 тыс. В свою очередь, замкнула топ-5 Литва, которая экспортировала эту продукцию на сумму 12,1 тысячи.

Также приводятся данные по поставкам из России некоторых других видов растительной продукции. Больше всего

составил экспорт пшеничной и пшенично-ржаной муки – 45,1 тысячи долларов. Отдельные данные по двум её видам не приводятся. Того же продукта грубого помола поставлено на сумму \$17,5 тыс. Также \$14,8 тыс. пришлось на овсяные хлопья, \$5,2 тыс. – рисовую крупу.

Цена российской пшеницы на мировых рынках достигла максимума за семь месяцев

Стоимость российской пшеницы на мировых рынках увеличилась на \$4 на неделю, до \$238–240 за тонну. Это максимальные значения с августа 2025 года. Дорожает пшеница и у стран-конкурентов. Стоимость пшеницы зависит от цен на углеводороды из-за большого расхода горюче-смазочных материалов и потребности в азотных удобрениях. Мировая конъюнктура влияет на внутренних покупателей: российские мукомолы и животноводы готовы платить за зерно больше, пишет Коммерсантъ.

Средняя экспортная стоимость российской пшеницы с 12,5% протеина на 13 марта составила \$238–240 за тонну, прибавив за неделю \$4, или 1,7%, подсчитали в «Совэкоме». Это максимум с августа 2025 года. В Центре ценовых индексов (ЦЦИ) также зафиксировали наиболее высокий экспортный индекс пшеницы за последние семь месяцев: на 6 марта он составил \$236,7 за тонну. За неделю он прибавил 0,9%, за месяц — 2,3%. В аналитическом центре «Русагротранса» ранее отмечали, что на 11 марта цены на российскую пшеницу выросли на \$3 за тонну, до \$239. Это значение там также называли самым высоким с августа.

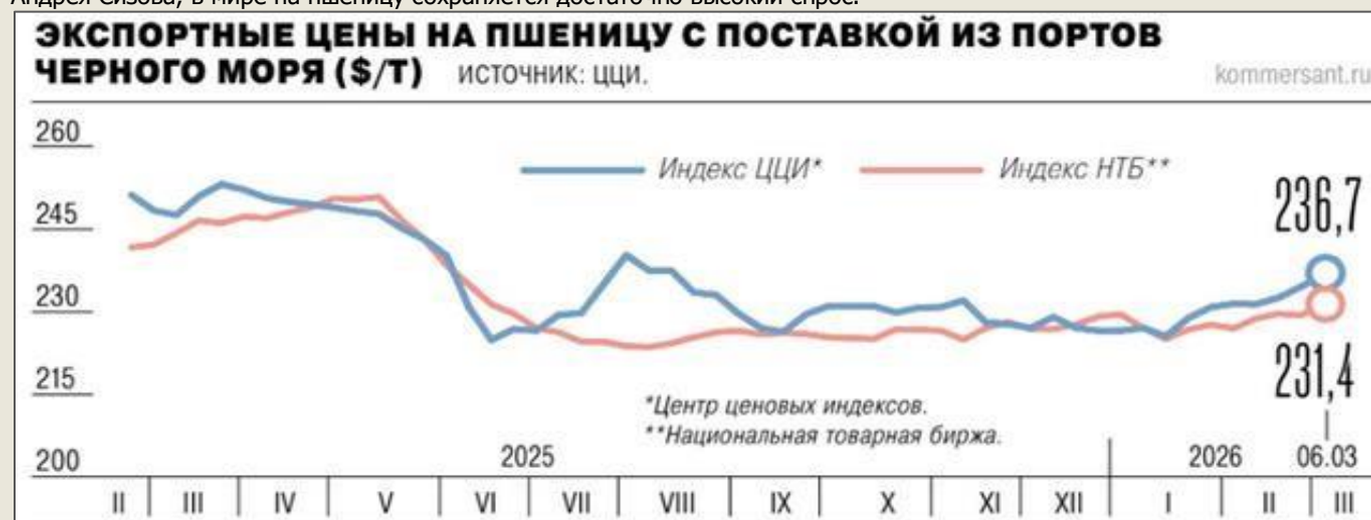
Дорожает также пшеница российских конкурентов. По данным «Совэкона», французская продукция за неделю выросла в цене на \$7, до \$274 за тонну, украинская — на \$4, до \$235 за тонну, канадская — на \$2, до \$275,2. Увеличение стоимости аналитики также зафиксировали для пшеницы из Болгарии, Румынии, США, Аргентины и Австралии. Экспортеры после попыток снизить закупочные цены в портах были вынуждены перейти к обратному движению, констатирует директор Центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов.

По словам директора «Совэкона» Андрея Сизова, закупочные цены на пшеницу растут вслед за фьючерсными. Он объясняет рост в том числе влиянием конфликта на Ближнем Востоке.

Цены на пшеницу сильно зависят от цен на углеводороды: сказывается высокий расход горюче-смазочных материалов в период сева и уборки зерновых, переработка значительной доли сельхозкультур в биотопливо и стоимость азотных удобрений.

Цена последних на 70–80% зависит от природного газа, говорит он.

Руководитель проектов практики «Потребительский сектор и АПК» Strategy Partners Артем Суворов отмечает, что военный конфликт приводит к увеличению стоимости фрахта и страхования судов, что также сказывается на цене зерна. Рынок поддерживают и опасения по будущему предложению в Черном море, добавляет эксперт. Одновременно, по словам Андрея Сизова, в мире на пшеницу сохраняется достаточно высокий спрос.



Растущие экспортные цены разогревают внутренний рынок. Согласно «Совэкону», средняя стоимость пшеницы третьего класса в России за прошлую неделю увеличилась на 150 руб., до 14,2 тыс. руб. за тонну, четвертого — на 125 руб., до 13,9 тыс. руб., пятого класса — на 150 руб., до 12,6 тыс. руб. Высокий спрос экспортеров вызывает опасение у внутренних покупателей — мукомолов и животноводов, побуждая их также предлагать высокие цены, отмечают аналитики. Дмитрий Краснов говорит, что с февраля закупочные цены на пшеницу выросли на 700 руб. за тонну.

Прогнозы по экспорту российской пшеницы пересматриваются в сторону увеличения. В аналитическом центре «Русагротранса» 11 марта повысили ожидания относительно всего месяца с 3,6 млн до 3,7 млн тонн. Если они реализуются, объем поставок на 84,1% превзойдет значение за аналогичный период 2025 года и на 27,6% среднее мартовское значение за пять лет.

Маршруты экспорта российской пшеницы могут поменяться.

Дмитрий Краснов предполагает, что из-за ограничений судоходства торговля с Ираном частично переориентируется на Каспийское море. Сейчас мощности российских зерновых портов здесь оцениваются в 3 млн тонн в год, а с учетом рейдовой перевалки и новых проектов в Махачкале — в 4,5–5 млн тонн. Но поставки по этому маршруту могут ограничивать доступность балкеров и обмеление Каспийского моря, считает эксперт.

Потенциал роста экспортных цен на пшеницу, вероятно, еще не исчерпан, считает господин Сизов. Дмитрий Краснов полагает, что, если дефицит удобрений на мировом рынке затянется, это может привести к снижению ожиданий относительно будущего урожая, поддержав спрос и цены на российское зерно. Аналитики ЦЦИ прогнозируют

стабилизацию показателей в ближайшие несколько недель. (ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/101437/cena-rossiiskoi-pshenici-na-mirovih-rinkah-dostigla-maksimyma-za-sem-mesyacev.html>)

Перевалка зерна в морских портах России в январе-феврале 2026 г. выросла более чем на 6%

Грузооборот морских портов России за два месяца 2026 года уменьшился на 4,7% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и составил 129,5 млн тонн, сообщает Ассоциация морских торговых портов.

Объём перевалки сухогрузов составил 61 млн тонн (-5,9%), в том числе:

– 7 млн т (+6,1%);

минеральных удобрений – 6,9 млн т (-8,5%).

Экспортных грузов перегружено 103,2 млн т (-4,3%), импортных грузов – 6,2 млн т (-6,3%), транзитных – 8,1 млн т (-28,1%), каботажных – 11,8 млн т (+18,7%). (ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/32625>)

Росстат: сельхозорганизации РФ в 2025 году снизили реализацию зерна на 13,8% — до 67,4 млн тонн

Сельхозорганизации РФ в 2025 году реализовали 67,4 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 13,8% меньше, чем в 2024 году (78,3 млн тонн), сообщает "Интерфакс" со ссылкой на данные Росстата.

В том числе продажа пшеницы снизилась на 14%, до 46,8 млн тонн с 54,4 млн тонн годом ранее, ржи - на 17,1% (до 568,4 тыс. с 685,5 тыс. тонн), кукурузы - на 12,8%, (до 7,5 млн тонн с 8,7 млн тонн), ячменя - на 17,9% (до 7,7 млн тонн с 9,3 млн тонн), гречихи - на 7,2% (до 459,1 тыс. с 494,9 тыс. тонн). Наибольшее падение произошло в реализации риса - на 30,9% (до 547,8 тыс. с 792,9 тыс. тонн). Меньше, чем в 2024 году, было продано проса и овса.

В то же время реализация масличных культур выросла на 4,9%, до 18,8 млн тонн с 17,9 млн тонн. Однако подсолнечника было продано меньше на 3,3% (9,8 млн тонн против 10,1 млн тонн).

Кроме того, сельхозорганизации продали 2,9 млн тонн картофеля, что на 6,8% меньше, чем в 2024 году (3,1 млн тонн), 3,54 млн тонн овощей (на 0,6% больше, 3,52 млн тонн в 2024 году), 1,2 млн тонн плодов, ягод и орехов (на 6,6% меньше, 1,3 млн тонн).

По данным Росстата, сбор зерна в РФ в 2025 году составил 141,2 млн тонн против 125,9 млн тонн в 2024 году, в том числе 91,1 млн тонн пшеницы против 82,6 млн тонн. Урожай масличных культур увеличился до 34,4 млн тонн с 30,2 млн тонн. В том числе подсолнечника собрано 17,5 млн тонн (16,9 млн тонн в 2024 году).

Данные Росстата не учитывают статистику по четырем новым регионам. (ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/101454/rosstat-selhozorganizacii-rf-v-2025-gody-snizili-realizaciu-zerna-na-138--do-674-mln-tonn.html>)

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 9 - 13 МАРТА 2026Г

На прошедшей неделе развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка в целом было позитивным, хотя не однородно и местами с просадкой. Причем пока совсем не оправдываются ожидания относительно более активного роста цен на зерновые товары экспортной площадки и ближайших к ней регионов. Напротив, сейчас больший рост цен мы фиксируем в Азиатской части России, чем в Европейской, и очевидно это можно связать с выравниванием ценовых уровней регионов Урала и Сибири с соседним Казахстаном. В то же время, в южных регионах России практически стабильная ценовая картина при всё же ощутимом росте закупочных цен экспортеров на пшеницу в портах. А в Центре и Черноземье даже отмечены провалы цен на основные зерновые товары.

Таким образом, по итогам двух недель войны в Персидском заливе видны как значительные факторы роста цен на товарных рынках, так и их откатов назад, т.е. очень большая волатильность на сырьевых рынках. Это происходит в силу отсутствия явного преимущества какой-либо стороны военного конфликта: коалиции США и Израиля или Ирана. Особенно после того, как все страны НАТО и другие союзники США отказались прямо поддержать Д.Трампа в этой войне. Иран уверенно контролирует/блокирует Ормузский пролив, в связи с чем ряд стран региона сокращают добычу нефти и производство сжиженного газа (СПГ). Это выносит цены на нефть на новые высоты, и закрепляет их там. Газовая тема с ростом цен в перспективе означает рост цен на удобрения, а как следствие – всё продовольствие. Как мы отмечали ранее – пока мировые цены на зерно не реагируют также резко, как энергоресурсы, но рост естественен.

На внутреннем рынке зерна цены меняются относительно скромно несмотря на рост экспортных котировок и ослабление рубля. Конечно, тут важно учитывать появление экспортной пошлины, она будет действовать уже с текущей среды, а также большие товарные запасы зерна.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 231,6\$/t (+0,1), ячменя 217\$/t (- 13,8) и кукурузы 218,1\$/t (-0,5).

Пошлины 18 – 24 марта 2026г. будут за тонну:

- для пшеницы 140,9 руб. (+140,9);

- для ячменя 0 руб. (0);

- для кукурузы 0 руб. (0)

Экспортные цены мукомольной пшеницы прибавили +\$3 до 240\$/t FOB Черное море. И **цены закупок** пшеницы в портах Черного моря выросли до 16500руб./т (+122) СРТ без НДС. **Экспортные цены** ячменя пока стабильны на 245\$/t FOB и кукурузы на 223\$/t FOB Черное море. **Цены закупок** ячменя также стабильные 14500руб./т (0) СРТ без НДС порты Азовского моря. **Закупочные цены** гороха в портах без изменений 16000руб./т СРТ без НДС, но на малой воде цена упала до 14000руб./т СРТ без НДС (-600).

На мировом рынке в начале недели котировки зерна были в минусе под негативным влиянием мартовского прогноза USDA (см. ниже), где главным моментом стал рост экспорта дешевой пшеницы Аргентины взамен отгрузок из ЕС, России и Украины. Но в дальнейшем общая геополитическая напряженность из-за военных действий в Персидском заливе вывела котировки в плюс. Кроме того, есть рост экспортных продаж пшеницы США за неделю на +49% до 455,4 тыс.т, но некоторое снижение недельных продаж кукурузы США на 26% до 1503,3 тыс.т. Всё это вывело рынок на подъем по итогам недели. Хотя последние новости об отмене визита Д.Тампа в Китай (или переносе его на месяц) может резко вернуть зерновые и соевые котировки вниз.

На наличном рынке Иордания (MITS) приобрела 50 тыс.т ячменя с поставкой в первой половине июля (новый урожай) по цене 261,25 \$/t CFR у компании CHS. Цена выше предыдущего тендера на +\$0,75 и в пересчете на FOB Ново – это около 220 \$/t.

Рынок фрахта слабо восстановился по индексу Baltic Dry (BDI) до 2028 единиц против 2010 неделю назад. Высокие цены на нефть поднимают стоимость судового топлива, плюс простой судов. В итоге по данным RUFSCO: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea–Marmara Sea выросли до 52-53 \$/t (+3), и также ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Египт выросли до 15-16\$/t (+1).

Цены на нефть выросли к 105\$/bl Brent и выше, ограничивали рост цен действия Д.Трампа по временному ограничению санкций против России, а также призыв президента США к созданию международной коалиции для обеспечения безопасности Ормузского пролива. Но поддержки от союзников США пока не последовало.

Курс рубля падает из-за ужесточения бюджетного правила Минфином РФ, а также в ожидании снижения ключевой ставки на заседании ЦБ РФ в ближайшую пятницу. В итоге, рубль в коридоре 80-82 руб. за \$1 и 11,6-11,8 руб. за юань.

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

индекс ПроЗерно	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 850	14 610	14 690	14 700	10	14 686	18 058
то же \$/t	\$193,5	\$189,1	\$185,6	\$183,2	-\$2,4	\$191	\$211
Пшеница 4 класса	13 470	13 400	13 485	13 505	20	13 449	17 119
то же \$/t	\$175,5	\$173,4	\$170,4	\$168,3	-\$2,0	\$175	\$200
Продовольственная рожь	13 685	13 660	13 700	13 940	240	13 676	15 358
то же \$/t	\$178,3	\$176,8	\$173,1	\$173,8	\$0,7	\$177	\$179
Фуражная пшеница	12 280	12 275	12 410	12 405	-5	12 335	16 298
то же \$/t	\$160,0	\$158,9	\$156,8	\$154,6	-\$2,2	\$160	\$190
Фуражный ячмень	13 775	13 865	13 865	13 860	-5	13 786	16 419
то же \$/t	\$179,5	\$179,4	\$175,2	\$172,8	-\$2,4	\$179	\$192
Пивоваренный ячмень	19 000	19 200	19 500	19 500	0	18 925	19 875
то же \$/t	\$247,6	\$248,5	\$246,4	\$243,1	-\$3,3	\$246	\$232
Фуражная кукуруза	13 445	13 310	13 330	13 315	-15	13 404	16 570
то же \$/t	\$175,2	\$172,2	\$168,4	\$166,0	-\$2,4	\$174	\$193
Горох	13 965	13 895	13 750	13 700	-50	13 860	25 721
то же \$/t	\$181,9	\$179,8	\$173,7	\$170,8	-\$3,0	\$180	\$300

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном росли: только в Черноземье снизились на -175руб./т, но вверх в Центре на +110руб./т, на Юге на +15руб./т, в Поволжье на +90руб./т, на Урале на +50руб./т и в Сибири на +150руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** менялись по-разному: снизились в Центре на -30руб./т и Черноземье на -115руб./т, выросли на Юге на +50руб./т, в Поволжье на +175руб./т, на Урале на +415руб./т и в Сибири на +85руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** также менялись по-разному: снизились в Центре на -90руб./т, в Черноземье стабильно, выросли на Юге на +15руб./т, в Поволжье на +50руб./т, на Урале на +165руб./т и в Сибири на +335руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** менялись слабо: снизились в Центре на -30руб./т, прибавили в Поволжье +15руб./т и Сибири на +135руб./т, в остальных регионах без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** в основном росли: в Центре на +190руб./т, в Поволжье на +525руб./т, на Урале на +85руб./т и в Сибири на +100руб./т, а в Черноземье без изменений;
- цены на **кукурузу** прибавили в Центре +10руб./т и в Приморском крае +200руб./т, снизились в Черноземье на -75руб./т, в остальных регионах и без изменений;
- цены на **горох** снизились в Центре и Черноземье на -150руб./т, выросли в Сибири на +665руб./т, в остальных регионах и в портах без изменений.

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	06.03.26	13.03.26	06.03.26	13.03.26	06.03.26	13.03.26
Центральный район	13 760	13 870	12 430	12 400	13 800	13 988
Брянская область	13500-14000	13500-14000	12300-12700	12300-12700	15000-15400	15000-15400
Курская область	14100-14500	14100-14500	12800-13200	12800-13200	13500-14000	13500-14000
Орловская область	13200-13600	13700-14300	12800-13200	12800-13200	13500-14000	13500-14000
Рязанская область	13700-14000	13600-14000	11700-12100	11700-12000	12500-13500	13000-13500
Тульская область	13300-13700	13300-13700	12200-12600	12200-12600	-	-
Центральное Черноземье	14 200	14 025	13 275	13 163	14 167	14 167
Белгородская область	14100-14600	14100-14600	13200-14000	13200-14000	-	-
Воронежская область	13700-14100	13700-14100	13500-13800	13500-13800	14000-14500	14000-14500
Липецкая область	13900-14300	13400-13800	12700-13000	12600-13000	13700-14300	13700-14300

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 20 марта 2026г.

Тамбовская область	14300-14600	14000-14500	12800-13200	12400-12800	14000-14500	14000-14500
Юг и Северный Кавказ	16 533	16 550	15 550	15 600		
Ростовская область	15600-16100	15600-16200	15100-15600	15200-15700	-	-
Краснодарский край	16800-17200	16800-17200	16100-16500	16200-16500	-	-
Ставропольский край	16500-17000	16500-17000	14600-15400	14600-15400	-	-
Поволжье	14 263	14 350	12 688	12 863	13 138	13 663
Пензенская область	13500-13800	13500-14000	11500-12000	11600-12100	-	-
Самарская область	14200-14600	14300-14700	12500-13000	12500-13000	11000-12000	13000-13500
Саратовская область	14300-14800	14300-14800	12500-13000	12800-13200	12800-13200	13000-13400
Волгоградская область	14300-14800	14500-15000	12800-13200	13200-13700	15000-15400	15000-15400
Татарстан	13300-13800	13400-13800	12000-12500	12000-12500	12500-13200	12800-13200
Южный Урал и Зауралье	14 800	14 850	11 233	11 650	11 800	11 883
Курганская область	14500-15400	14800-15400	10500-11000	11000-13000	12500-13200	12500-13200
Оренбургская область	14000-14500	14000-14500	11700-12200	11700-12200	11000-11500	11000-12000
Челябинская область	15000-15400	15000-15400	10800-11200	10800-11200	11000-11600	11000-11600
Западная Сибирь	12 950	13 100	11 033	11 117	10 483	10 583
Омская область	13100-13500	13700-14300	12600-13000	12700-13100	9900-10500	10000-11000
Новосибирская область	12600-13000	12500-12900	10300-10700	10500-11000	10000-10500	10000-10500
Алтайский край	12500-13000	12400-12800	9600-10000	9500-9900	10800-11200	10800-11200
Восточная Сибирь	12 750	12 550	10 700	10 550		
Кемеровская обл. / Красноярский край	12500-13000	12300-12800	10500-10900	10400-10700	-	-

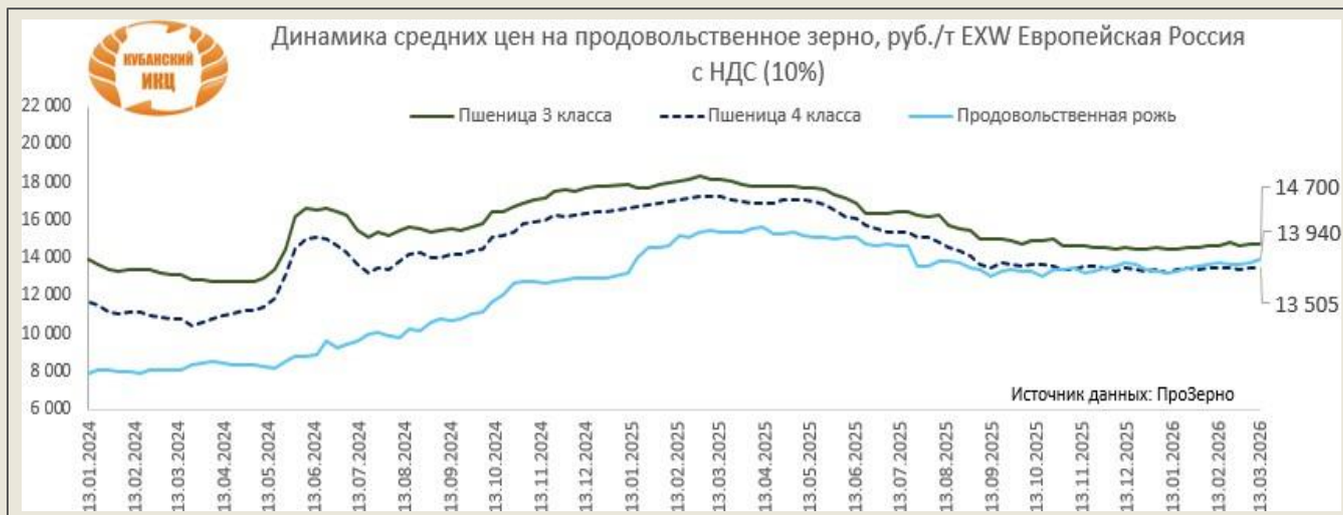
Фуражное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	06.03.26	13.03.26	06.03.26	13.03.26	06.03.26	13.03.26
Центральный район	11 650	11 560	12 940	12 910	12 300	12 310
Брянская область	12000-12400	12000-12400	13300-13700	13300-13700	12280-12300	12300-12310
Курская область	12000-12400	12000-12400	12800-13200	12800-13200	11700-12100	11600-12000
Орловская область	12000-12400	12000-12400	12800-13200	12800-13200	11700-12200	12000-12500
Рязанская область	11000-11200	10600-11000	12300-12800	12300-12800	12500-12900	12300-12500
Тульская область	11500-12000	11500-12000	13000-13400	12700-13000	12400-12800	12400-12800
Центральное Черноземье	12 075	12 075	13 563	13 563	12 700	12 625
Белгородская область	12000-12500	12000-12500	13200-13700	13200-13700	12000-12500	12000-12400
Воронежская область	12000-12300	12000-12300	13500-14000	13500-13800	13000-13500	12800-13200
Липецкая область	11500-12000	11500-12000	13800-14300	13600-13900	12900-13200	12900-13200
Тамбовская область	12000-12300	12000-12300	12800-13200	13200-13600	12000-12500	12000-12500
Юг и Северный Кавказ	14 533	14 550	16 050	16 050	15 017	15 017
Ростовская область	14400-14800	14500-14800	15500-16000	15500-16000	14000-14600	14000-14600
Краснодарский край	14500-15000	14500-15000	15800-16500	15800-16500	15200-15800	15200-15800
Ставропольский край	14000-14500	14000-14500	16000-16500	16000-16500	15000-15500	15000-15500
Поволжье	11 388	11 438	12 900	12 913	13 300	13 300
Пензенская область	10900-11300	10900-11300	12300-12700	12400-12700	12800-13200	12100-12500
Самарская область	11200-11600	11200-11600	12200-12700	12300-12700	12500-13000	12500-13000
Саратовская область	11200-11600	11200-11600	12500-13000	12500-13000	13200-13600	13200-13600
Волгоградская область	11800-12100	12000-12300	14000-14300	14000-14300	13500-14000	13500-14000
Татарстан	10500-11100	10500-11100	12000-12500	12000-12500	-	-
Южный Урал и Зауралье	9 883	10 050	11 417	11 417		
Курганская область	9500-9900	9900-10500	11500-12500	11500-12500		
Оренбургская область	10000-11000	10000-11000	11000-11500	11000-11500		
Челябинская область	9000-9900	9000-9900	10800-11200	10800-11200		
Западная Сибирь	9 867	10 200	11 867	12 000		
Омская область	10000-11000	11000-12000	11600-12100	12000-12500		
Новосибирская область	9700-10000	9700-10000	12000-12500	12000-12500		
Алтайский край	9000-9500	9000-9500	11300-11700	11300-11700		
Восточная Сибирь	9 150	9 150				
Кемеровская обл. / Красноярский край	8800-9500	8800-9500	-	-		
Приморский край, СРТ					15 200	15 400
Славянка/Зарубино					15100-15300	15300-15500

2026 год

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

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



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

Индекс Прозерно: горох	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	16 000	16 000	16 000	16 000	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$208,5	\$207,1	\$202,1	\$199,4	-\$2,7
Юг и Северный Кавказ, с НДС	16 833	16 667	16 667	16 667	► 000
Центр и Черноземье, с НДС	12 883	12 833	12 694	12 544	▼ -150
Поволжье, с НДС	12 183	12 183	11 883	11 883	► 000
Западная Сибирь, с НДС	12 167	11 583	11 583	12 250	▲ 667

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 20 марта 2026г.

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

индекс ПроЗерно	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Пшеничная мука высшего сорта	23 970	24 320	24 370	24 260	-110	24 090	26 293
то же \$/t	\$312,3	\$314,7	\$307,9	\$302,4	-5,5	\$313	\$307
Пшеничная мука 1 сорта	21 615	21 830	21 865	21 850	-15	21 770	24 053
то же \$/t	\$281,6	\$282,5	\$276,2	\$272,4	-3,9	\$282	\$281
Пшеничная мука 2 сорта	18 180	18 180	18 945	19 115	170	18 258	20 599
то же \$/t	\$236,9	\$235,3	\$239,4	\$238,3	-1,1	\$237	\$240
Ржаная обдирная мука	21 370	21 245	21 485	21 440	-45	21 303	20 374
то же \$/t	\$278,4	\$274,9	\$271,4	\$267,2	-4,2	\$276	\$238

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

индекс ПроЗерно	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	последнее изменение	Feb-26	Mar-25
Гречневая крупа 1 сорта	34 165	34 365	33 565	33 770	205	33 871	29 294
то же \$/t	\$445,1	\$444,7	\$424,1	\$420,9	-3,1	\$439	\$342
Рисовая крупа 1 сорта	46 000	46 000	46 000	46 265	265	45 916	61 816
то же \$/t	\$599,3	\$595,3	\$581,2	\$576,7	-4,5	\$596	\$721
Пшено 1 сорта	24 625	24 815	24 690	24 750	60	24 725	27 774
то же \$/t	\$320,8	\$321,1	\$311,9	\$308,5	-3,4	\$321	\$324

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 13.03.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 063	10 889		8 900	10 875		
Белгородская область	15 533	14 683			14 668	15 577	
Брянская область	13 600	13 333			13 267	14 000	11 200
Владимирская область	14 500	13 250	17 000				
Волгоградская область	13 883	13 867	17 000	14 000			
Воронежская область	15 750	14 688		12 000	14 500	15 250	
Ивановская область					13 400		
Кемеровская область					10 900	12 400	8 300
Кировская область					12 000		
Краснодарский край	17 160	16 775			16 225	17 050	
Курганская область	14 520	10 233		10 000			
Курская область	15 567	14 667		11 000	13 700	14 875	
Липецкая область	15 020		18 000		13 650	15 500	
Московская область	15 613	14 629			14 000		
Нижегородская область	14 000	12 425	15 500		11 917	12 975	12 000
Новосибирская область	12 400	10 583			10 567	11 600	8 750
Омская область	12 192	11 086		9 350	10 575	9 500	
Оренбургская область	13 750	11 500			11 525		
Орловская область				10 250	13 500	14 500	
Пензенская область	13 100	13 067			12 900		
Пермский край	15 833	13 550	15 000		11 700		
Респ. Адыгея					16 500		
Респ. Башкортостан		11 000	13 250		11 000		
Респ. Татарстан					11 550		
Респ. Удмуртия	14 900	13 900					
Респ. Чувашия	13 500	12 000	13 250		10 000		
Ростовская область		17 500			16 727		
Рязанская область	14 150	13 800				13 900	
С.-Петербург	19 000	16 600			16 250	16 500	
Самарская область	14 109	12 840	14 333		12 250		
Саратовская область	14 488	13 010					
Свердловская область	15 500				10 450	10 800	9 500
Ставропольский край	17 167	16 500			16 500		
Тамбовская область	14 150	13 675			13 612	14 465	
Тверская область	17 250	17 250			14 800	15 500	
Томская область	13 750	10 900			10 600	11 700	8 900
Тульская область	14 243	13 800			13 367	13 600	
Тюменская область	15 000	10 000		10 000	10 000		
Челябинская область	15 523	10 633	9 350	10 500	10 543	10 450	
Ярославская область	16 833						

*Информация получена на основании мониторинга цен, проводимого ИКАР. Цены реальных сделок являются предметом

2026 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 20 марта 2026г.

переговоров между продавцом и покупателем с учетом: объемов поставок, условий поставок, порядка оплаты, и могут отличаться от ценовых индексов, как в большую, так и меньшую сторону. (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 по регионам, минимум и максимум, руб./т без НДС на 16.03.2026г.

Регион	Класс 3 (RUB/MT)	Класс 4 (RUB/MT)	Класс 5 (RUB/MT)
Воронежская область	10400-10800	9800-10300	9300-9300
Краснодарский край	14400-15600	14200-15500	12500-15200
Республика Чувашия	12273-12273	10000-10909	9091-9091
Ростовская область	13400-14700	13000-14700	11500-14400
Тамбовская область	11250-11850	10600-11100	9900-10400

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 16.03.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		10 500
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		13 100
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 16.03.2026г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)			14700
	РЗТ (Агропорт Устье Дона)	14700		
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)			14700
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)		13200	
Ростов-на-Дону	Астон, АО			14700
	Глубокинский филиал (Астон)			13700
	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14700		
	ООО "Диона" (Гефест Агро)			13000
	Трубецкой филиал (Астон)			13700

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 16.03.2026г., без НДС

Базис	Фирма	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 400	167,42	191,96
	АО "КСК" (Гефест Агро)	15 400	167,42	191,96
	РЗТ (НКХП)	15 200	165,24	189,47
	НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 200	165,24	189,47
	НКХП (Деметра Трейдинг)	15 200	165,24	189,47
	Деревянко В.И., КФХ (КСК)	15 000	163,07	186,97
	Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	163,07	186,97
Тамань	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	15 200	165,24	189,47
Азов	РЗТ (Агропорт Устье Дона)	14 700	159,81	183,23
	Деревянко В.И., КФХ (Азов)	14 300	155,46	178,25
	Азовский портовый элеватор (Астон)	14 300	155,46	178,25
Ростов-на-Дону	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 700	159,81	183,23
	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 300	155,46	178,25
	Астон, АО	14 300	155,46	178,25
	Юг Руси, АО	14 000	152,20	174,51
	ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 000	152,20	174,51
Таганрог	ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 200	154,37	177,00

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2025-26 с/х г., тонн
(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана)

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Общий итог
июль	1 682 751	530 132	523 268	1 294		89 067	16 632	2 843 143
август	4 132 815	660 604	204 759	321	380	245 276	25 020	5 269 174
сентябрь	4 352 357	666 829	114 334		126	138 678	64 552	5 336 877
октябрь	5 151 465	529 775	243 758	420	63	175 255	83 795	6 184 530
ноябрь	5 104 351	401 444	485 169	259	132	58 927	44 772	6 095 054
декабрь	3 940 689	255 487	476 406	812	2 619	60 772	56 432	4 793 218
январь	2 722 921	126 365	305 215	2 092	66	40 699	18 131	3 215 489
февраль	2 173 556	307 361	279 508			13 353	8 212	2 781 991
март	1 100 045	38 449					3 292	1 141 786
Итог	30 360 951	3 516 446	2 632 418	5 198	3 386	822 027	320 837	37 661 262

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России февраль-март 2026 (без учета Казахстана)

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
26 января - 1 февраля	894 519	14 612	52 321	5 199	15 162	981 812
2 - 8 февраля	674 661	31 066	85 405	3 635	2 432	797 199
9 - 15 февраля	634 552	214 835	76 361		6 042	931 790
16 - 22 февраля	374 533	19 155	59 896	4 577	4 879	463 039
23 февраля - 1 марта	538 185	39 900	54 901			632 986
2 - 8 марта	938 821	5 249		3 292		947 362

Недельный экспорт вырос на 50% и составил 947,4 тыс.т зерна, из них: 938,8 тыс.т пшеницы, 5,2 тыс.т ячменя и 3,3 тыс.т гороха.

Предварительный итог экспорта за февраль – 2,782 млн.т, из них: 2,2 млн.т пшеницы, 307,4 тыс.т ячменя, 279,5 тыс.т кукурузы, 13,4 тыс.т гороха и 8,2 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 16-20 марта 2026 года:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	600
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	2 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	8 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	3 200
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЭТ	1 240
ООО "Ресурс Агро Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Вт, ср, чт, пт	СРТ Ростов-на-Дону	8 400
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "ШКХП"	покупка	Ячмень, с НДС	Пн	СРТ Костромская область	1 500
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЭТ	1 200
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 3 класс 13,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 5 класс 10,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	2 550
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НКХП	5 400
ООО "Топ Грейн"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн	ДАР КСК	750
ООО "Евразия Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн	СРТ КСК	500
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Вт, ср	СРТ КСК	4 140
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт, пт	СРТ КСК	5 600

Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
16.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 350
16.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 910
16.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	300	16 850
16.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	1 200	16 858
13.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 350
13.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 625
13.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	300	16 700
13.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	1 200	16 588
12.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 300
12.03.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 495
12.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	300	16 650
12.03.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	1 200	16 494

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

В понедельник, **16 марта 2026 года**, на всех трех рынках наблюдалось снижение цен на пшеницу. Майские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT упали до \$219,45 за тонну, майские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$226,52 за тонну, майские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$232,95 за тонну.

Майские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$5,97-1/4, снизившись на 16 1/2 цента, июльские фьючерсы пшеницы в Чикаго закрылись на отметке \$6,07-3/4, снизившись на 16 3/4 цента. Майские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,16-1/2, снизившись на 13 1/2 центов, июльские фьючерсы закрылись на отметке \$6,30-1/2, снизившись на 13 1/4 цента. Майские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,34, снизившись на 11 1/2 центов, июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX закрылись на отметке \$6,49- 1/2, снизившись на 10 3/4 цента. Цена на нефть снизилась на \$4,49.

Согласно данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 12 марта, было отгружено 343 022 тонны американской пшеницы. Мексика закупила 79 566 тонн, 62 647 тонн отправлено на Филиппины и 56 699 тонн — в Бангладеш. Общий объем поставок за маркетинговый год составил 19,47 млн тонн, что на 18,67% больше, чем годом ранее.

Согласно отчету о состоянии посевов озимой пшеницы в Канзасе, состояние посевов с оценкой хорошо/отлично ухудшилось на 4% и составило 52%.

В понедельник фьючерсы на кукурузу подешевели, давление на рынок оказало падение цен на соевые бобы и нефть. Майские фьючерсы закрылись на уровне \$4,54, снизившись на 13 1/4 цента. Июльские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,65-3/4, снизившись на 12 1/2 цента. Сентябрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,67-1/4, снизившись на 12 центов.

Согласно отчету экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 12 марта, было отгружено 1,658 млн тонн американской кукурузы. Мексика закупила 446 121 тонн, 281 957 тонн отправлены в Японию и 150 849 млн тонн – в Колумбию. Общий объем поставок кукурузы за маркетинговый год с 1 сентября составил 42,869 млн тонн, что на 39,16% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Китай стал единственным направлением поставок сорго – 127 639 млн тонн.

По оценкам AgRural, к 12 марта в Бразилии собрано 50% первого урожая кукурузы, что ниже прошлогоднего показателя в 72%. Сев второго урожая кукурузы завершен на 91%, что ниже показателя в 97% год назад.

В понедельник цены на соевые бобы резко снизились на фоне неопределенности с Китаем. Майские фьючерсы закрылись на отметке \$11,55-1/4, снизившись на 70 центов. Июльские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,67 1/2, снизившись на 70 центов. Августовские фьючерсы сои закрылись на отметке \$11,52 1/4, снизившись на 66 центов.

Министр финансов США Бессент и его китайский коллега встретились в прошедшие выходные в Париже, чтобы подготовиться к встрече Трампа и Си Цзиньпина, которая должна состояться в марте. После встречи было отмечено, что Китай готов закупать больше американской сельхозпродукции, в частности, больше зерновых культур, не относящихся к

сое, что вызвало некоторые сомнения относительно закупок еще 8 млн тонн сои в текущем сельхозгоду, предложенных президентом Трампом в феврале. Поздно вечером в воскресенье президент Трамп заявил о возможной задержке встречи с китайским лидером, а также выразил надежду на помощь Китая в разблокировке Ормузского пролива, при этом некоторые аналитики считают, что эти два события связаны между собой, хотя министр Бессент заявил, что это не так.

В понедельник цены на масличные культуры упали поскольку задержка встречи президента США Дональда Трампа с председателем КНР Си Цзиньпином в конце марта ослабила надежды на увеличение продаж американской сои в Китай.

По данным Федеральной системы мониторинга сельхозпродукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт соевых бобов за неделю, закончившуюся 12 марта, составил 966 082 тонны. Китай закупил 545 858 тонн американской сои, 224 944 тонны отправлены в Египет и 20 380 194 тонны — в Мексику. Экспорт за маркетинговый год 2025/26 с 1 сентября составил 28,06 млн тонн, что на 28,3% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

По данным AgRural, к 12 марта уборка урожая сои в Бразилии завершена на 61%, что ниже прошлогоднего показателя в 70%.

Фьючерсы на рапс на Межконтинентальной бирже (ICE) завершили торги в понедельник с большими потерями вслед за значительными потерями на рынке сои в Чикаго.

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

пшеница (май 2026) - 219,45 дол./т (17610 руб./т) - минус 2,69%;

кукуруза (май 2026) - 178,74 дол./т (14340 руб./т) - минус 2,84%;

соя -бобы (май 2026) - 424,47 дол./т (34050 руб./т) - минус 5,71%;

рис (май 2024) - 557,57 дол./т (44730 руб./т) - плюс 0,04%;

рапс (ICE, май 2026) - 702,60 cad/т (41390 руб./т) - минус 5,04%.

Французский рынок пшеницы в понедельник снизился. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF подешевели до €207,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$236,60), сентябрьские фьючерсы пшеницы снизились до €214,00 за тонну (в долларовом эквиваленте до \$244,30). Июньские котировки кукурузы снизились до €208,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$238,02), августовские котировки кукурузы - до €210,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$240,02).

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

пшеница мукомольная (май 2026) - 236,60 дол./т (18980 руб./т) - минус 2,36%;

кукуруза (июнь 2026) - 238,02 дол./т (19100 руб./т) - минус 2,46%;

подсолнечник (на бирже SAFEX, май - 9224 зар./т (43810 руб./т) - минус 0,08%;

масло подсолн. (10.03.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1460,00 дол./т (117130 руб./т). Справочно

курсы валют на 16.03.2026:

80,2254 руб. = Доллар США 91,9847

руб. = Евро

58,9156 руб. = Канадский доллар

47,5004 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

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

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	Изменение за неделю	Feb-26	Mar-25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, TPO №2, CBOT	\$210,7	\$217,2	\$224,6	\$227,2	+ \$2,6	\$206	\$199
Желтая кукуруза США № 3, CBOT	\$168,3	\$172,7	\$176,0	\$178,1	+ \$2,1	\$170	\$179
Пшеница США HRW, KCBT	\$210,2	\$210,4	\$224,7	\$227,3	+ \$2,6	\$204	\$208
Франция прод. пшеница, MATIF, €/т	€ 197,0	€ 197,5	€ 199,5	€ 210,5	+ \$11,0	€ 194	€ 218
же, \$/mt	\$232,1	\$233,3	\$231,8	\$240,3	+ \$8,5	\$229	\$237
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 191,8	€ 214,5	€ 205,5	€ 212,0	+ € 6,5	€ 196	€ 213
же, \$/mt	\$225,9	\$253,4	\$238,7	\$242,0	+ \$ 3,3	\$232	\$231
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, CBOT	\$417,9	\$425,2	\$435,4	\$445,0	+ \$9,6	\$417	\$371
Соевое масло США, CBOT	\$1 298,9	\$1 351,2	\$1 459,7	\$1 484,6	+ \$24,9	\$1 282	\$943
Соевый шрот США, CBOT	\$341,5	\$347,8	\$345,1	\$352,6	+ \$7,5	\$341	\$328
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 488,5	€ 487,0	€ 509,3	€ 511,3	+ € 2,0	€ 487	€ 496
	\$575,6	\$575,3	\$591,6	\$583,6	- \$8,0	\$576	\$537
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница TPO № 2	\$250	\$252	\$263	\$262	- \$1	\$243	\$238
США Пшеница HRW 11.0	\$265	\$260	\$281	\$283	+ \$2	\$259	\$257
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$292	\$292	\$308	\$309	+ \$1	\$290	\$279
Желтая кукуруза США № 2	\$219	\$222	\$229	\$225	- \$4	\$223	\$211
Французский ячмень, Руан	\$245	\$247	\$245	\$242	- \$3	\$243	\$230
Французская прод. пшеница, Руан	\$238	\$245	\$245	\$245	\$0	\$238	\$243
Российская прод. пшеница, Черное море	\$233	\$234	\$237	\$240	+ \$3	\$233	\$252
Российский ячмень, Черное море	\$242	\$243	\$245	\$245	\$0	\$242	\$0
Российская кукуруза, Черное море	\$222	\$222	\$223	\$223	\$0	\$222	\$0
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$421	\$427	\$432	\$431	- \$1	\$421	\$400
Аргентинская соя, Up River	\$440	\$437	\$450	\$442	- \$8	\$438	\$407
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$463	\$471	\$481	\$488	+ \$7	\$463	\$406
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 435	\$1 420	\$1 460	\$1 490	+ \$30	\$1 444	\$1 228
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 295	\$1 300	\$1 330	\$1 350	+ \$20	\$1 298	\$1 105

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 20 марта 2026г.**

Наименование товара	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	Изменение за неделю	Feb-26	Mar-25
1 EUR	\$1,178	\$1,181	\$1,162	\$1,142	- \$0,020	\$1,18	\$1,08
1 GBP	\$1,348	\$1,349	\$1,341	\$1,323	- \$0,019	\$1,36	\$1,29

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Май 2026	11,34	11,38	11,33	-0,04	-0,35%
Кукуруза США	Май 2026	457,38	458,90	453,63	3,38	0,74%
Овес	Март 2026	356,20	358,80	355,30	-2,50	-0,70%
Пшеница Лондон	Май 2026	169,60	169,60	169,60	-0,90	-0,53%
Пшеница США	Май 2026	601,40	607,25	596,38	4,40	0,74%
Соевая мука США	Май 2026	313,00	314,95	311,65	0,80	0,26%
Соевое масло США	Май 2026	64,57	64,75	63,59	0,63	0,99%
Соевые бобы США	Май 2026	1.158,00	1.164,25	1.145,75	2,00	0,17%

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com/commodities/grains>

2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Оперативные данные: с начала года российские рыбаки добыли свыше 985 тыс. тонн водных биоресурсов

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС) на 9 марта, вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил 985,4 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: 844,3 тыс. тонн

Минтая – 619,7 тыс. тонн

Трески – 29,3 тыс. тонн (+ 0,5 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Сельди тихоокеанской – 144,7 тыс. тонн (+ 4,3 тыс. тонн к уровню 2025 г.) Северный

рыбохозяйственный бассейн: 60,9 тыс. тонн

Трески – 34,2 тыс. тонн

Пикши – 14,6 тыс. тонн (+ 5,4 тыс. тонн к уровню 2025 г.) Западный

рыбохозяйственный бассейн: 17,2 тыс. тонн

Шпрота (кильки) – 13,8 тыс. тонн (+1,4 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Сельди балтийской (салаки) – 3,2 тыс. тонн (+ 2,1 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн: 7,7 тыс. тонн

Хамсы – 7,1 тыс. тонн

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн: 8,8 тыс. тонн Кильки

– 7,9 тыс. тонн

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский рыбопромысловый флот добыл порядка 45,5 тыс. тонн водных биоресурсов.

ИСТОЧНИК: <https://fish.gov.ru/main-news/2026/03/11/>

Россия в 2025 году увеличила экспорт рыбных консервов на 19%

Россия по итогам 2025 года, согласно оценкам экспертов, увеличила экспорт рыбных консервов на 19%, до рекордных почти \$77 млн, сообщили в федеральном центре "Агроэкспорт".

"Согласно оценкам экспертов, в 2025 году Россия экспортировала более 24 тыс. тонн рыбных консервов на почти \$77 млн. В сравнении с 2024 годом объем поставок вырос на 19% в стоимостном выражении. Экспортная выручка обновила исторический максимум: ранее рекорд был зафиксирован в 2022 году - почти \$67 млн", - говорится в сообщении.

В топ-5 крупнейших импортеров по итогам прошлого года вошли Белоруссия (более \$30 млн), Казахстан (более \$15 млн), Узбекистан (более \$6,5 млн), Азербайджан (более \$6 млн), Киргизия (около \$4 млн).

Кроме того, в 2025 году впервые за историю наблюдений рыбные консервы были поставлены в Лаос и Таиланд, а также впервые с 2023 года возобновлены поставки в Южную Корею. Эта продукция экспортируется в более чем 70 стран мира.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/>

Иностранные инвестиции в рыбную отрасль попали под особый контроль

Президент России подписал закон № 51 - ФЗ, вводящий особый контроль иностранных инвестиций в производство рыбной продукции и пастбищную аквакультуру тихоокеанских лососей. Документ также устанавливает порядок передачи прав на вылов компаниям с более, чем 75% госакций после выявления незаконного иностранного контроля.

Пастбищная аквакультура

Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон № 51 - ФЗ от 8 марта 2026 года, который распространяет особый контроль иностранных инвестиций на производство рыбной продукции и пастбищную аквакультуру тихоокеанских лососей. Федеральный закон принят Государственной Думой 26 февраля 2026 года, одобрен Советом Федерации 4 марта 2026 года.

Передача прав на вылов

Закон также закрепляет особый порядок передачи прав на вылов водных биоресурсов компаниям, в которых более 75% голосующих акций или долей перешли государству после выявления незаконного иностранного контроля.

Эксперты отмечают, что изменения направлены на усиление национальной безопасности в стратегически важных сегментах рыбной отрасли и защиту российского капитала в отрасли аквакультуры.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/inostrannie-investitsii-v-ribnyuyu-otrasl-popali-pod-osobiy-kontrol-494264>

Выручка предприятий рыбохозяйственного комплекса в 2025 году превысила 1 триллион рублей

В 2025 году выручка предприятий российского рыбохозяйственного комплекса выросла на 14% к 2024 году и превысила 1 трлн рублей, по данным Росстата.

В разрезе по подотраслям динамика разнонаправленная:

Выручка рыбодобычи увеличилась на 18%, до 630 млрд рублей - показатель практически удвоился с 2020 года.

С 2021 года наблюдается интересная закономерность: в "лососевые" года выручка рыбодобычи увеличивается на 20- 30% к предыдущему году, а в "нелососевые" - стагнирует, либо немного снижается.

Выручка рыбопереработчиков выросла на 13%, до 400 млрд рублей.

За 7 лет (с 2018 года) показатель увеличился более чем в 2 раза. Тем не менее, темпы роста выручки отстают от показателей 2018 и 2019 года (26-33%), но все же почти в 2 раза выше, чем в 2020-2022 гг.

Выручка в аквакультуре сократилась на 17%, до 35 млрд рублей - на 1 млрд рублей ниже показателя 2022 года, но в 3 раза выше, чем в 2020 году.

При этом после резкого (в 2,5 раза) роста в 2021 году наблюдалось сначала снижение темпов роста, а с 2024 года - снижение выручки. В отличие от выручки, оборот российского РК преодолел отметку в 1 трлн рублей еще в 2023 году. По результатам 2025 года показатель вырос на 13% (к 2024 году), и превысил 1,2 трлн рублей, подсчитал аналитический центр Рыбного союза на основе данных Росстата.

В разрезе по подотраслям динамика была разнонаправленной:

Оборот рыбаков вырос на 13%, до 673 млрд рублей, с 2018 года показатель более чем удвоился. Как и в выручке, заметна прямая корреляция "лососевости" года и темпов роста оборота.

Оборот рыбопереработчиков увеличился на 14%, до 477 млрд рублей, с 2018 года - рост более чем в 2 раза.

После кризисного периода 2021-2022 гг., когда оборот снижался, либо стагнировал, в 2023-2025 гг. показатель стабильно прирастал на 14-17% в год.

Оборот в аквакультуре сократился на 2%, до 66 млрд рублей, что все еще примерно в 3 раза выше, чем в 2019-2020 гг.

ИСТОЧНИК: https://www.fishnet.ru/news/novosti_otrasli/vyruchka-predpriyatij-rybohozyaystvennogo-kompleksa-v-2025-godu-prevysila-1-trillion-rublej/

Единую цифровую платформу для АПК и рыбной отрасли пропишут в законе

Правительство России планирует законодательно закрепить создание и развитие единой цифровой платформы АПК и рыбохозяйственного комплекса. Соответствующий законопроект должен быть подготовлен в сентябре 2026 г.

Кабмин обновил Стратегическое направление в области цифровой трансформации отраслей агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 г. (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.03.2026 № 436-р)

По-новому изложена дорожная карта по реализации стратегических направлений. В том числе, нашли отражение планы по развитию единой цифровой платформы агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса.

Согласно дорожной карте, в сентябре 2026 года должен быть разработан соответствующий федеральный закон. Документ подготовит Минсельхоз. Задача — закрепить создание и развитие платформы.

Предполагается, что на платформу мигрируют информационные системы Министерства сельского хозяйства, а сама она будет интегрирована с внешними информационными системами и ресурсами.

Включить все информационные системы Минсельхоза в контур единой цифровой платформы предполагается в 2027- 2028 гг.

ИСТОЧНИК: https://www.fishnet.ru/news/novosti_otrasli/

Российский экспорт ракообразных в Китай за 2025 год вырос на 10%

Российский экспорт ракообразных в Китай за 2025 год вырос на 10% в физическом выражении, до 50 тыс. тонн, рассказали РИА Новости в Федеральном центре «Агроэкспорт». «Китай в 2025 году нарастил импорт ракообразных из России на 10%. Согласно данным ГТУ КНР, в 2025 году Китай импортировал из России более 50 тыс. тонн ракообразных, на сумму более 1,3 млрд долл. США», — говорится в сообщении. Там уточнили, что в 2024 году объем закупок составлял чуть более 41 тыс. тонн, на сумму более 1,1 млрд долл. США. Живые, свежие или охлажденные крабы в экспорте заняли долю более 85%, мороженые крабы — 8%, а мороженые креветки — 6%, добавили в центре.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rossiyskiy-eksport-rakoobraznih-v-kitay-za-2025-god-viros-na-10-494406>

Еженедельный обзор рынка рыбы от Fishretail.ru: 10 неделя 2026 года

Ключевые события:

10-я неделя марта 2026 года стала историческим рубежом — началом биржевой эры в российской рыбной отрасли. Производственные рекорды, экспортный успех и регуляторные новации формируют новую реальность, в которой доступность рыбы для населения перестала определяться только объемами вылова. Теперь это сложная функция от глобальных цен, логистики, экологии и работы биржевого механизма. Потребитель уже адаптировался, перейдя на минтай и консервы. Задача регулятора — сделать так, чтобы этот адаптационный выбор не стал окончательным приговором для рыбного разнообразия на столе россиян.

Производственный сектор работает в режиме "промышленного гигантизма", обеспечивая рекордные объемы массовой рыбы. Ввод в строй новых краболовов и траулеров (21 и 9 единиц в постройке) закладывает основу для дальнейшего роста переработки и глубины использования сырья. Россия успешно переориентируется на продажу более дорогой переработанной продукции (филе, фарш) либо пользуется благоприятной ценовой конъюнктурой. Это подтверждает, что экспортная привлекательность остается ключевым фактором, разгоняющим внутренние цены.

Лососевые окончательно переходят в премиум-сегмент. Потребители замещают их горбушей, минтаем, хеком и консервами. Традиционно доступная вобла может пропасть с прилавков из-за экологических проблем и перелова. Это символический удар по доступности рыбы для массового потребителя.

Главный итог 10-й недели - рынок успешно (пока организационно) вошел в биржевую реальность. Однако первые ценовые эффекты станут заметны через 1-2 месяца, когда накопится статистика сделок. Но ключевой вопрос весны 2026 заключается в том, сможет ли биржа реально сократить число посредников и снизить розничные цены на минтай и сельдь? Если да — у массового потребителя появится островок стабильности. Если нет — рыба окончательно станет "праздничным" продуктом.

Минтай и сельдь останутся основой "народного потребления". Цены будут зависеть от успеха биржевой реформы и экспортного спроса. Лососевые будут дорожать темпами выше инфляции, окончательно закрепившись в премиум-нише. Рост цен на треску и пикшу продолжится из-за дефицита и экологических ограничений (ОСМ будет ужесточать контроль за приловом).

В краткосрочной перспективе нужно следить за динамикой розничных цен на минтай в центральных регионах РФ в апреле-мае. Это станет первым индикатором эффективности биржевой реформы. Также важно отслеживать данные ОСМ по прилову трески на Севере — от этого зависит долгосрочная устойчивость запасов.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/blog/egenedelny-obzor-rinka-ribi-ot-fishretailru-10-nedelya-2026-goda-891>

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

	январь 2026г., тыс.тонн	январь 2026г. в % к	
		январю 2025г.	декабрю 2025г.
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	323	93,6	108,5

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ (РОССТАТ)

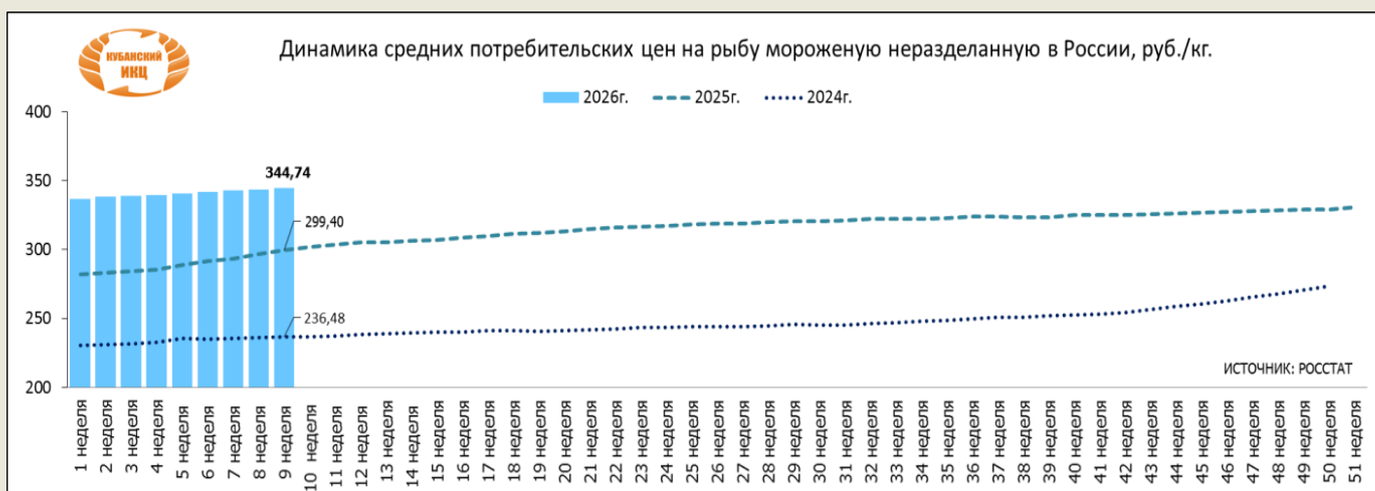
	январь 2026г., тыс.тонн	в % к	
		январю 2025г.	декабрю 2025г.
Рыба мороженая	194	92,1	111,7
Филе рыбное мороженое	38,8	128,2	173,9
Ракообразные мороженые	5,9	92,0	80,1
Консервы рыбные	10,7	73,3	64,4
Пресервы рыбные	8,0	96,4	75,4

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

Наименование	10.03.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		февраля 2026г	декабря 2025г
Рыба мороженая неразделанная	100,39	100,44	102,85

Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2026г. (РОССТАТ)

Наименование региона	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	09.03.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	341,70	343,05	343,79	344,74	↑ 1,14	↑ 2,34	↑ 14,21
Центральный федеральный округ	359,07	362,70	364,21	365,67	↑ 1,69	↑ 4,17	↑ 18,40
Северо-Западный федеральный округ	345,31	347,00	347,65	348,09	↑ 1,17	↑ 3,86	↑ 13,77
Южный федеральный округ	339,07	342,50	343,43	345,49	↑ 2,10	↑ 3,23	↑ 10,35
Северо-Кавказский федеральный округ	302,26	302,82	303,18	304,56	↑ 1,47	↓ -3,29	↑ 14,75
Приволжский федеральный округ	312,71	312,70	313,08	315,40	↑ 1,37	↑ 2,22	↑ 13,24
Уральский федеральный округ	382,62	385,46	383,89	383,26	↓ -0,19	↑ 1,37	↑ 10,68
Сибирский федеральный округ	356,66	355,92	357,24	357,70	↑ 1,10	↑ 2,33	↑ 12,81
Дальневосточный федеральный округ	305,08	305,08	306,81	306,35	↑ 0,68	↑ 4,21	↑ 22,39



Обзор ситуации на рынке рыбы 10 марта 2026 г.

За прошедший период со 2 по 9 марта т.г. цены на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка демонстрировали разнонаправленную динамику.

На Дальнем Востоке активный спрос со стороны Китая обеспечивает укрепление цен на минтая, при этом высокие темпы промысла и рост предложения способствовали удешевлению камбалы и сельди, а цены на другие виды мороженой рыбы не изменились. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 25 – 27 руб. за кг.

На Северо-западе отмечалось удорожание трески вследствие конкуренции между внешним и внутренними каналами реализации, в тоже время положительная динамика складских запасов толкают цены вниз на пикшу, а цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы не изменились.

В Центральных регионах динамика цен на рыбу следовала вслед за колебаниями цен в регионах промысла: минтай подорожал, а сельдь т/о незначительно подешевела. Цены на другие виды мороженой рыбы сохраняли стабильность. Розничные цены продолжают увеличиваться. В период с 25 февраля по 2 марта средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,15%. По сравнению с началом года цены стали выше на 2,34%. За январь-февраль 2026 г. объем выгрузки рыбопродукции (или сырца) в иностранных портах по сравнению с аналогичным периодом 2025 г. возрос на 10,8%, в том числе за счет увеличения поставок минтая на 35,7%, сельди на 15,2% и путассу на 110,6%.

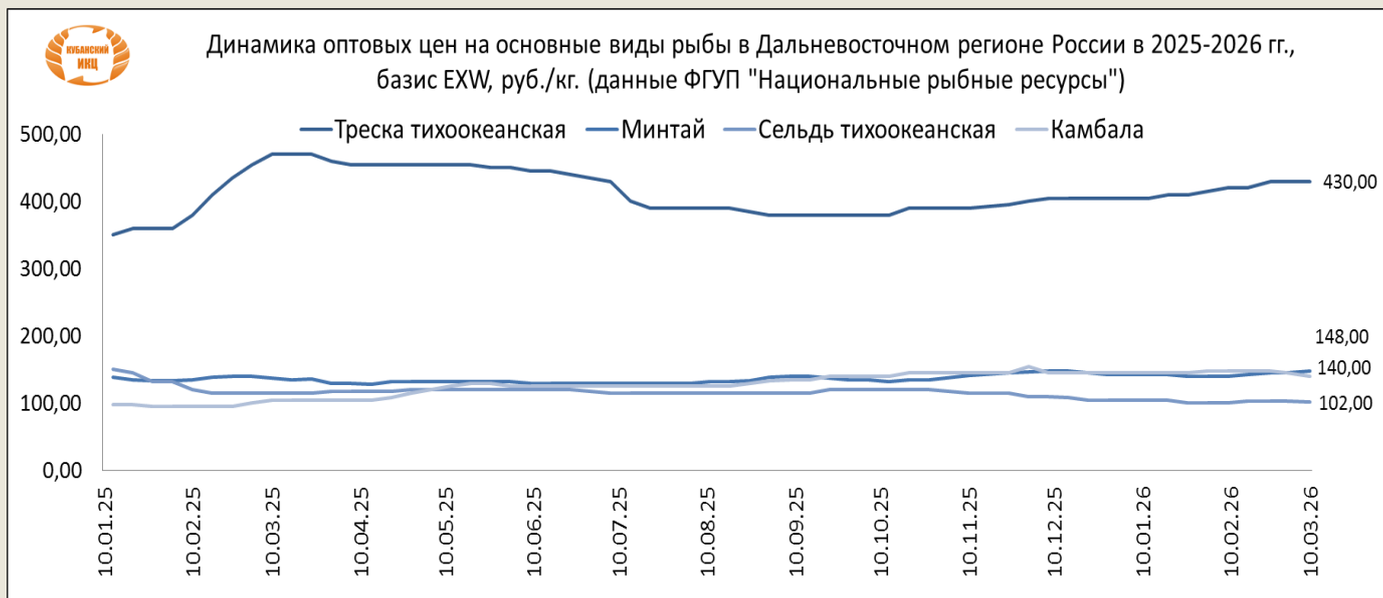
Объем выгрузки рыбопродукции (или сырца) в российских портах сократился на 11,9%, в том числе вследствие снижения объемов сдачи сельди на 15,2%, минтая на 7,8% и сардины иваси на 87,4%.



ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.10.03.2026.pdf>

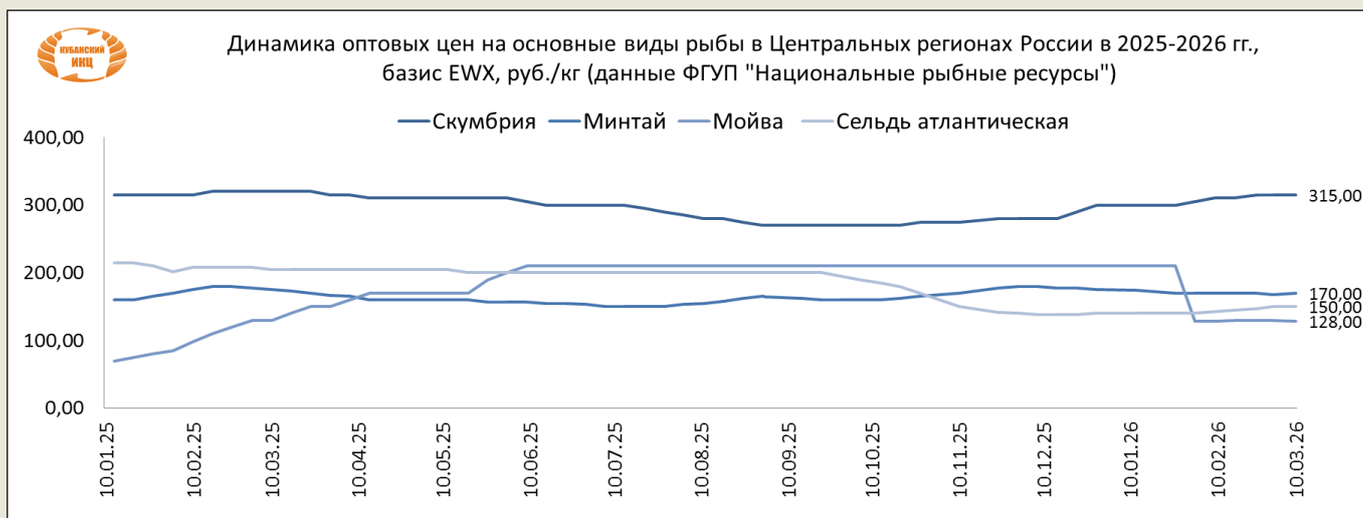
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дельный восток	Наименование продукции	2026 г.					изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
		09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026			
	Треска тихоокеанская	420,00	420,00	430,00	430,00	430,00	↑ 2,38	↑ 6,17	↓ -8,51
	Минтай	140,00	142,00	145,00	145,00	148,00	↑ 5,71	↑ 3,50	↑ 8,03
	Сельдь тихоокеанская	100,00	103,00	103,00	103,00	102,00	↑ 2,00	↓ -2,86	↓ -11,30
	Камбала	148,00	148,00	148,00	145,00	140,00	↓ -5,41	↓ -3,45	↑ 33,33



**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Центр	Наименование продукции	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
		Скумбрия	310,00	310,00	315,00	315,00	315,00	↑ 1,61	↑ 5,00
Минтай	170,00	170,00	170,00	168,00	170,00	↑ 0,00	↓ -2,30	↓ -2,86	
Мойва	128,00	130,00	130,00	130,00	128,00	↑ 0,00	↓ -39,05	↓ -1,54	
Сельдь атлантическая	143,00	145,00	147,00	150,00	150,00	↑ 4,90	↑ 7,14	↓ -26,83	



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Мировой рынок сурими растёт

По оценкам аналитического агентства Fortune Business Insights, растущий потребительский спрос на доступные продукты с высокой питательной ценностью толкает вверх рынок сурими.

Объем мирового рынка сурими по итогам 2025 года оценивается в \$4,57 млрд. Прогнозируется, что в 2026 году он достигнет \$4,85 млрд, а к 2034 — \$7,83 млрд. Среднегодовой темп роста рынка в ближайшие десять лет составит 6,18%. Сейчас на страны АТР приходится порядка 45% продаж сурими продуктов, за ними следуют Северная Америка (22%) и Европа (18%). В АТР основными рынками является Китай и Япония, а в ЕС — Германия и Великобритания.

Растущий спрос на сурими стимулируют три рыночных фактора:

- 1) Сурими все чаще используется в качестве функционального белкового ингредиента для широкой линейки продуктов, включая готовые блюда, а не только для традиционной имитации морепродуктов. В том числе расширяется ассортимент закусок на основе сурими, колбас и др.
- 2) Спрос на полезные и быстрые в приготовлении продукты длительного хранения увеличивает популярность полуфабрикатов на основе сурими, в том числепельменей, котлет и пр.
- 3) Объем инвестиций в предприятия по производству сурими стабильно растет. Расширению рынка сбыта этой продукции и повышению конкурентоспособности способствует рост автоматизации на производствах, повышение качества холодовой цепи и внедрение инновационных видов упаковки.

Напомним, Россия входит в топ-5 крупнейших производителей сурими в мире. Промышленный выпуск в 2020 году первым в стране наладила ГК «Гидрострой» (участник ВАРПЭ). По итогам 2025 года объем производства сурими из минтая российскими компаниями достиг 89 тыс. тонн. На внутреннем рынке отечественное сурими практически полностью вытеснило импортное, на мировых рынках — прежде всего Китая, Кореи и Японии — за счет более короткого логистического плеча также вытесняет конкурентов. Как показало исследование, потенциал экспорта российского сурими к 2030 году составляет 79,3 тыс. тонн стоимостью \$313,8 млн.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/mirovoy-rinok-surimi-rastyot-493949>

Индия дифференцированно убирает барьеры для рыбного импорта

С 1 мая 2026 года Индия обнуляет пошлину на импорт продукции из артемии, следует из утвержденного страной бюджета. Артемия — это яйца (цисты) жаброногих рачков, применяющиеся в качестве корма для аквакультуры. Корма из цист артемии используют при выращивании 85% морских организмов, в первую очередь креветки. Редкого рачка добывает лишь несколько стран — Россия, Казахстан, Узбекистан, Китай и США. На Россию приходится до четверти мирового вылова.

Индия наряду с Китаем и Эквадором является одним из крупнейших потребителей артемии. Общий объем поставок этой продукции в страну в 2025 году достиг 445,5 тонн на общую сумму \$18,9 млн, продемонстрировав рост на 2,7% в натуральном выражении. Пошлина на импорт этой продукции в минувшем году составляла 5%.

Основным поставщиком продукции на индийский рынок выступает США, значительная доля приходится на Бельгию, которая

поставляет продукцию из российского сырья. На третьем месте — Россия. В 2024 году каждый седьмой килограмм российского экспорта сухих цист уходил именно в Индию. В 2025 году доля российской артемии в общем объеме импорта Индии выросла с 8 до 13%: поставки достигли 58,6 тонн стоимостью \$2,2 млн.

Сейчас артемия формирует основу российского рыбного экспорта в Индию (100% в 2024 году и свыше половины в 2025-м). Дальнейшему расширению торговли между Россией и Индией должно способствовать соглашение о свободной торговле со странами ЕАЭС. По инициативе ВАРПЭ российский Минсельхоз также прорабатывает вопрос обнуления пошлин на российскую рыбу при поставках в Индию.

По оценкам FAO, текущая корректировка тарифной политики Индии указывает на дифференцированный подход, направленный на снижение себестоимости продукции и повышение конкурентоспособности индийского рыбного экспорта. Среди других нововведений одобренного бюджета страны на 2026 год — введение отдельной тарифной линии для замороженного криля (пошлина снижена до 15%). Кроме того, с 1 до 3% увеличен лимит беспошлинного импорта товаров, используемых для переработки водных биоресурсов для последующего экспорта. Так, производителями разрешено без уплаты таможенных пошлин импортировать технологические материалы, добавки, упаковку, специализированные материалы.

Добавим, что в бюджет Индии на 2026–2027 годы заложен самый высокий объем государственных ассигнований рыболовства и аквакультуры — \$315,54 млн (+2,15% к прошлому периоду). В том числе \$289,1 млн будет направлено на прямые меры поддержки рыбаков и рыбоводческих хозяйств.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/indiya-differencirovanno-ubiraet-barery-dlya-rybnogo-importa/>

Стремительный рост цен на топливо может стать критичным для рыболовной отрасли ЕС

Рыболовная отрасль Европы переживает серьезный кризис: стремительный рост цен на топливо ставит под угрозу работу рыболовных флотов по всему Евросоюзу.

Несмотря на резкое снижение за последние два дня, текущая рыночная цена на сырую нефть всё ещё примерно на 40% выше, чем на момент начала войны на Ближнем Востоке, всего две недели назад. Об этом сообщает Undercurrent.

Ассоциация национальных организаций рыболовных предприятий стран Евросоюза (Europeche), представляющая интересы отрасли, призвала Европейскую комиссию принять срочные меры для предотвращения масштабного экономического коллапса.

В письме на имя комиссара ЕС по вопросам рыболовства и океанов Костаса Кадиса Ассоциация предупредила, что операционные расходы стремительно растут, а затраты на топливо в некоторых случаях уже превышают выручку от продажи рыбы.

«Ситуация становится невыносимой для многих рыболовных предприятий», — заявил Хавьер Гарат, президент Europeche.

«Если цены на топливо сохранятся на текущем уровне, многим судам придется прекратить работу. Это затронет не только рыбаков и прибрежные сообщества, но и может нарушить поставки морепродуктов для европейских потребителей», — добавил он.

Затраты на топливо составляют одну из крупнейших статей операционных расходов рыболовных компаний, и дальнейший рост цен ставит под угрозу экономическую жизнеспособность отрасли, одновременно потенциально повышая цены на морепродукты по всему континенту.

Для решения кризиса Europeche призывает ЕС оперативно внедрить чрезвычайные меры поддержки, аналогичные тем, что применялись во время энергетического кризиса 2022 года.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/stremitelnyy-rost-tsen-na-toplivo-moget-494386>

Евросоюз растРЕСКАлся

Несмотря на двадцатипроцентное снижение мирового вылова атлантической трески один из ключевых потребителей этой продукции, рынок ЕС, не сдает свои позиции. Согласно данным Евростата, поставки замороженного филе трески на европейский рынок в 2025 году в натуральном выражении снизились не так значительно, как ее вылов — на 4%, до 72,3 тыс. тонн. В денежном выражении импорт увеличился на 13%, до €566,9 млн.

Россия сохранила место в топ-3 крупнейших поставщиков, хотя поставки существенно сократились как в деньгах, так и в объеме: 14 тыс. тонн на €114,4 млн (снижение на 38% и 30% соответственно).

Ослабление позиций российской продукции позволило Исландии подняться на второе место в рейтинге крупнейших экспортеров мороженого филе трески в ЕС. Страна экспортировала 19,2 тыс. тонн филе трески, что на 7% ниже показателя 2024 года. В денежном выражении ее поставки выросли на 20% и достигли €162,1 млн.

Драйвером импорта стал Китай, нарастивший экспорт в ЕС на 23% в натуральном выражении и на 47% в денежном, до 28,7 тыс. тонн и €195,4 млн соответственно. Страна поставляет на европейский рынок филе второй заморозки по более низкой цене чем Россия и Исландия: 6,8 евро/кг против 8,2 евро/кг и 8,5 евро/кг соответственно.

Поставки из Норвегии, расположившейся на четвертой строчке рейтинга, в натуральном выражении снизились на 10%, до 2,7 тыс. тонн. Высокая цена на норвежское филе трески — 10,2 евро/кг — частично компенсировала это отставание: в денежном выражении поставки увеличились на 7% и достигли €27,4 млн.

Несмотря на незначительную долю в общем объеме поставок ряд поставщиков существенно нарастили экспорт мороженого филе трески в ЕС. К примеру, поставки из США в прошедшем году выросли на 76%, до 1,6 тыс. тонн. В деньгах они увеличились на 94%, до €9,8 млн. Импорт фарерского филе вырос на 48%, до 1,6 тыс. тонн на общую сумму €14 млн (+85%). Канада нарастила поставки в натуральном выражении в 2,5 раза в объеме и 3,2 раза в деньгах (785,2 тонн на €8,1 млн), Великобритания — в 2,1 раза и почти в 2,8 раза соответственно.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/evrosoyuz-rastreskalsya-494284>

Кризис с треской углубляется, цены на минтай достигли 20-летнего максимума на фоне ажиотажного спроса в Европе

Мировые рынки белой рыбы оживились во время китайского Нового года (16–22 февраля), поскольку сокращение запасов

и активное пополнение запасов в Европе привели к росту цен на ключевые виды. По данным Food World, цены на замороженную атлантическую треску, пикшу и минтай укрепились, а российский минтай достиг своего сезонного уровня за два десятилетия.

Поставки трески сокращаются на фоне надвигающегося сокращения квот

Несмотря на замедление темпов продаж в Китае в связи с праздниками, где большинство перерабатывающих предприятий были закрыты, цены CIF на замороженную атлантическую треску весом 1–2 кг из России и Норвегии оставались стабильными.

Основной фактор: ограниченные поставки сырья нового сезона из Баренцева моря.

Цены на российскую треску остаются стабильными четвертую неделю подряд, чему способствуют ожидания рынка о сокращении годовой квоты на треску на 16%. Трейдеры считают, что это ожидаемое сокращение будет поддерживать цены в течение всего 2026 года.

В Норвегии цены на треску весом 1–2,5 кг выросли примерно на 50 долларов США за тонну на 8-й неделе. Колебания валютных курсов оказали дополнительное давление. 18 февраля обменный курс укрепился до 9,50 норвежских крон за 1 доллар США (что эквивалентно примерно 0,105 доллара США за норвежскую крону) по сравнению с 10,07 норвежскими кронами за 1 доллар США (примерно 0,099 доллара США за норвежскую крону) месяцем ранее. Укрепление норвежской кроны фактически увеличило экспортные издержки для покупателей, приобретающих продукцию за доллары США.

Рынок пикши остается стабильным, поскольку покупатели смещаются на север

Цены на российскую пикшу (500 г – 1 кг) оставались стабильными, хотя по-прежнему были примерно на 1000 долларов за тонну дешевле, чем норвежские аналоги. Хотя квота на пикшу в Баренцевом море на 2026 год была увеличена на 18%, трейдеры ожидают, что эффект от увеличения предложения проявится с задержкой в несколько недель.

Данные аукционов из Северной Норвегии показали устойчиво низкий уровень поставок замороженной пикши на 7-й неделе, что удерживает цены на уровне, близком к историческим максимумам.

Тем временем, предстоящий запрет США на импорт российской пикши с 2026 года заставляет европейских покупателей больше полагаться на норвежские поставки, что еще больше усиливает ценовой рост.

Если цены на треску и пикшу были стабильными, то цены на минтай взлетели до небес.

В течение недели празднования Нового года по лунному календарю цены на российский минтай подскочили еще на 40 долларов за тонну на 8-й неделе, несмотря на крайне ограниченную торговую активность в Китае. Многочисленные источники сообщают, что объемы сделок были минимальными, а продавцы неохотно выпускали запасы.

По данным Food World, основным катализатором является европейский спрос. Столкнувшись с высокими ценами на треску и пикшу, покупатели по всей Европе переориентировались на более экономичные продукты из минтая.

Ранее существовавшие задержки с пополнением запасов привели к тому, что некоторые европейские импортеры оказались в дефиците. Из-за ограниченных объемов экспорта замороженного сырья из России возникло несоответствие спроса и предложения, что привело к росту цен до самого высокого сезонного уровня с 2005 года. Сопоставимые уровни были зафиксированы только в сентябре-октябре 2009 года.

Что касается производства, то общий допустимый улов минтая в России на 2026 год установлен на уровне 2,42 млн тонн — на 1,7% больше, чем пересмотренная квота на 2025 год, но на 1,6% меньше, чем первоначальная квота на 2025 год.

Сезон А начался 1 января, и первые 100 дней считаются критическим периодом промысла. Однако суровая погода в Охотском море замедлила ранний сезонный промысел по сравнению с прошлым годом.

Источники в отрасли сообщили, что по состоянию на начало февраля объем производства сурими из минтая в России сократился примерно на 26% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Однако ожидается, что новые перерабатывающие суда и расширение флота помогут общему объему производства сурими приблизиться к 100 000 тонн в год, при этом Азия остается стратегическим приоритетным рынком.

Что будет дальше?

В Китае пополнение запасов переработчиками после праздников может оказать краткосрочную поддержку ценам. В долгосрочной перспективе растущий потребительский спрос на импортные морепродукты с высоким содержанием белка и расширение каналов сбыта поддерживают структурный рост.

Однако многое будет зависеть от темпов восстановления поставок. Если уловы в Баренцевом и Охотском морях улучшатся после середины марта, рынки могут столкнуться с периодом коррекции.

Тем не менее, учитывая низкие запасы и растущий спрос на замещающие продукты, аналитики предполагают, что любое снижение цен на белую рыбу, вероятно, будет ограниченным.

Как заключает Food World, баланс между квотными ограничениями, погодными условиями и покупательским спросом в Европе определит, станет ли 2026 год годом устойчиво высоких цен или просто еще одной нестабильной главой в мировой торговле белой рыбой.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/krizis-s-treskoy-uglublyaetsya-tseni-na-493787>

Цены на креветки из Индии падают на фоне конфликта на Ближнем Востоке, ударившего по спросу. Цены в Китае также испытывают давление

Отпускные цены на креветочных фермах в индийском штате Андхра-Прадеш снизились на 7–9% на 11-й неделе, при этом источники связывают это снижение не с изменениями внутреннего предложения, а с ослаблением зарубежного спроса. Цены снизились до \$3,48 за килограмм — против \$3,55/кг неделей ранее и почти на 7% ниже уровня годичной давности.

В Китае фермеры в провинции Гуандун ускорили вылов креветки, опасаясь дальнейшего падения мировых цен. На этом фоне крупные перерабатывающие предприятия Вьетнама продолжили снижать закупочные цены. В Эквадоре цены стабилизировались, но на низком уровне. Единственным исключением стала Индонезия - в ней цены не менялись уже третью неделю подряд.

Как отмечает издание Undercurrentnews, продолжающийся конфликт на Ближнем Востоке нарушил судоходные маршруты через Ормузский пролив и негативно отразился на спросе со стороны стран Персидского залива. Так, в 2025 году Индия поставила в этот регион около 19 тыс. тонн креветок на сумму \$110 млн — это примерно 3% от общего объема индийского

креветочного экспорта. При продолжении военного конфликта значительный объём может оказаться «в подвешенном состоянии», если поставки будут задерживаться.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/tseni-na-krevetki-iz-indii-padayut-494301>

Оптовые цены на лосось в Китае снижаются на фоне возобновления рейсов через Ближний Восток и роста предложения

Оптовые цены на атлантического лосося в Китае резко упали на 11-й неделе (9–15 марта), поскольку возобновились авиагрузоперевозки через Ближний Восток и увеличились объёмы поставок. Это повернуло вспять рост цен на предыдущей неделе, вызванный перебоями в авиасообщениях.

Согласно оценке Undercurrent, в Гуанчжоу цены на норвежского атлантического лосося весом 6–7 кг ПСГ снизились на 24 юаня (\$3,48) за килограмм в недельном исчислении. Это снижение отразилось на ценах на лосось, поставляемого в Китай из других стран.

По информации одного из дилеров из Гуанчжоу, авиагрузоперевозки из Европы в Китай, включая рейсы с транзитом через Ближний Восток, возобновились, что привело к резкому росту объёмов поставок на этой неделе и росту предложения.

Падение цен последовало за резким ростом на предыдущей неделе, когда война в Иране спровоцировала массовые задержки рейсов по всему Ближнему Востоку и нарушила грузовые маршруты между Европой и Китаем.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/optovie-tseni-na-losos-v-kitae-494300>

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 20.02.2026г.-26.02.2026г.

Наименование	Низшая цена, \$/фунт	Средняя цена, \$/фунт	Высшая цена, \$/фунт
Треска средняя	\$3,09	\$3,11	\$3,47
Лиманда средняя	\$2,91	\$2,94	\$3,01
Длинная камбала мелкая	\$1,98	\$2,08	\$2,20
Хек средний	\$1,74	\$1,74	\$1,74
Пикша крупная	\$3,26	\$3,27	\$3,27
Удильщик американский большой, хвост	\$2,09	\$2,36	\$2,90

FISHRETAIL.RU



FISHRETAIL.RU

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

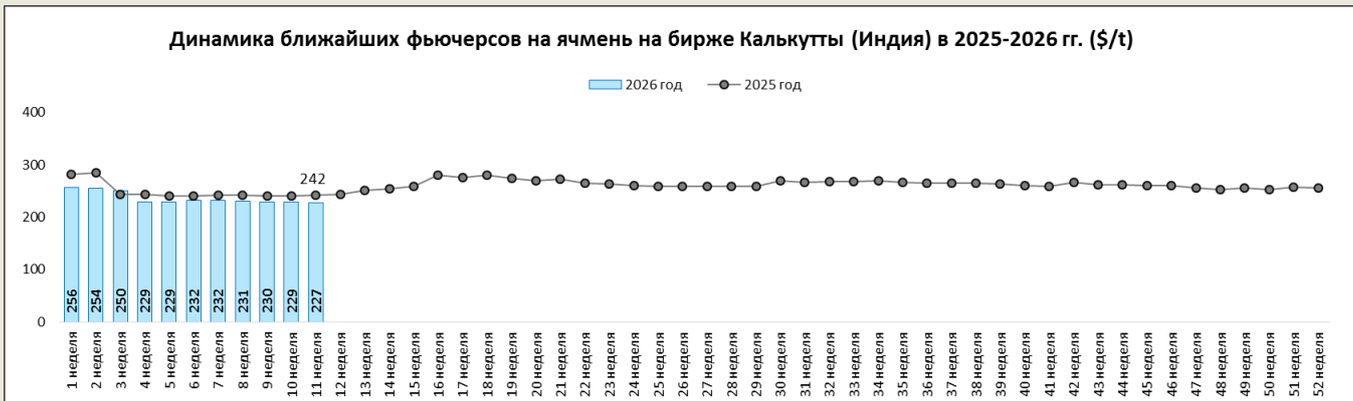
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	189	14 791	224	18 150	217	17 142	209	17 643	3%	6%	7%	3%



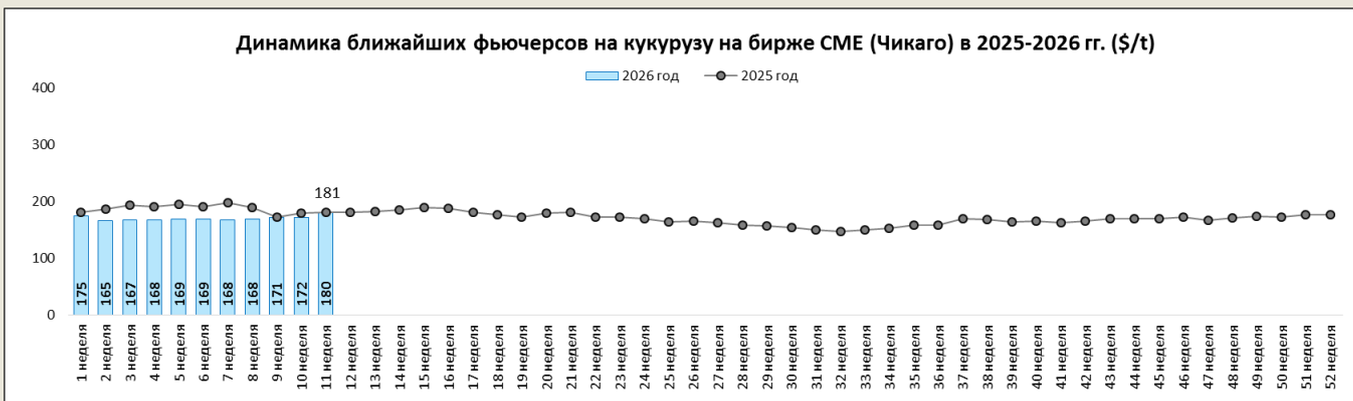
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
11 неделя	256	20 010	227	18 420	229	18 130	242	20 400	-1%	2%	-6%	-10%



Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	175	13 675	180	14 623	172	13 594	181	15 227	5%	8%	0%	-4%



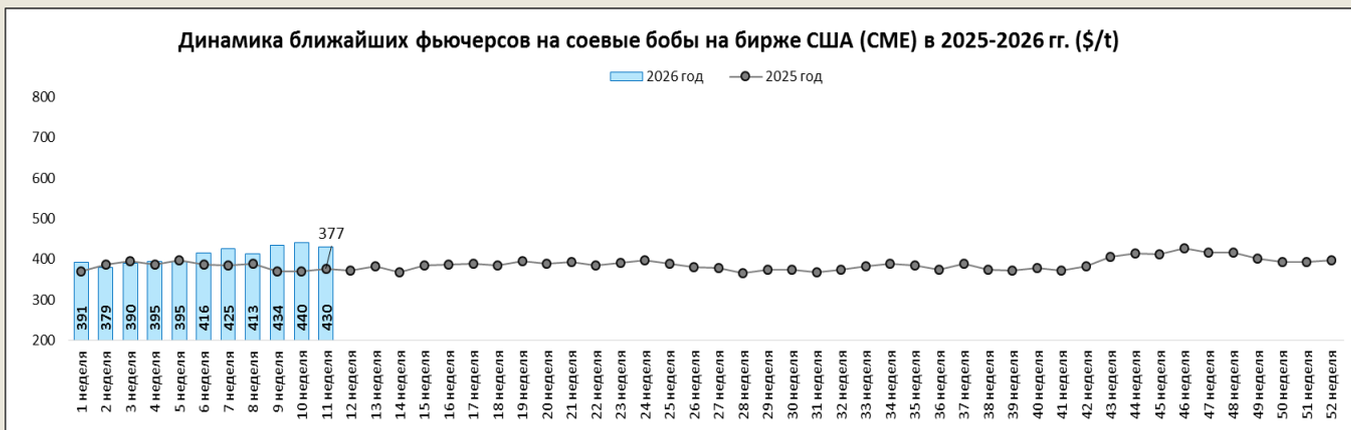
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	661	51 745	551	44 678	569	45 056	482	40 669	-3%	-1%	14%	10%



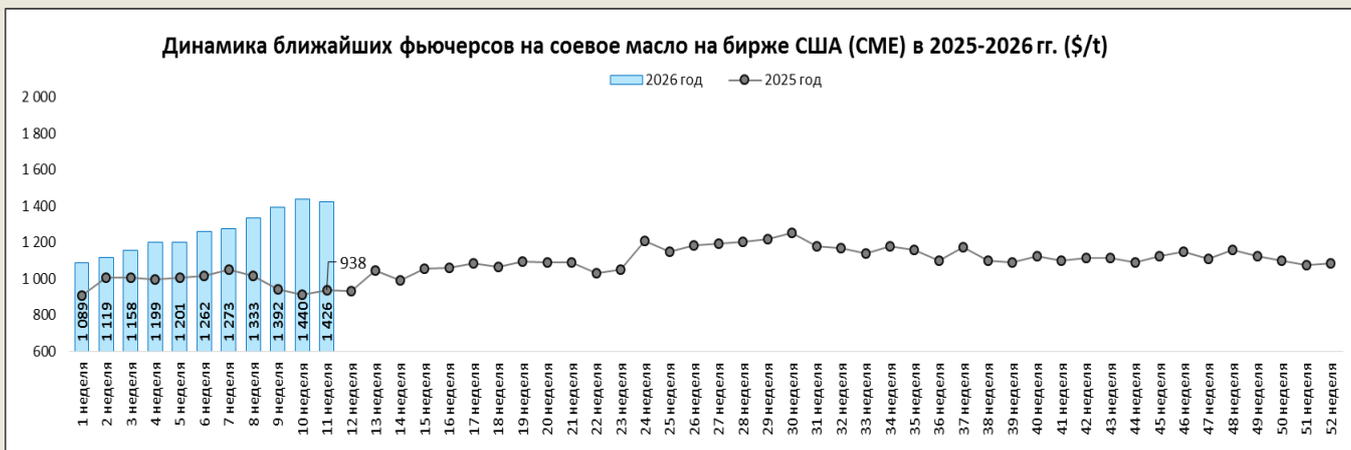
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	391	30 604	430	34 859	440	34 804	377	31 784	-2%	0%	14%	10%



Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	1 089	85 175	1 426	115 541	1 440	113 966	938	79 048	-1%	1%	52%	46%



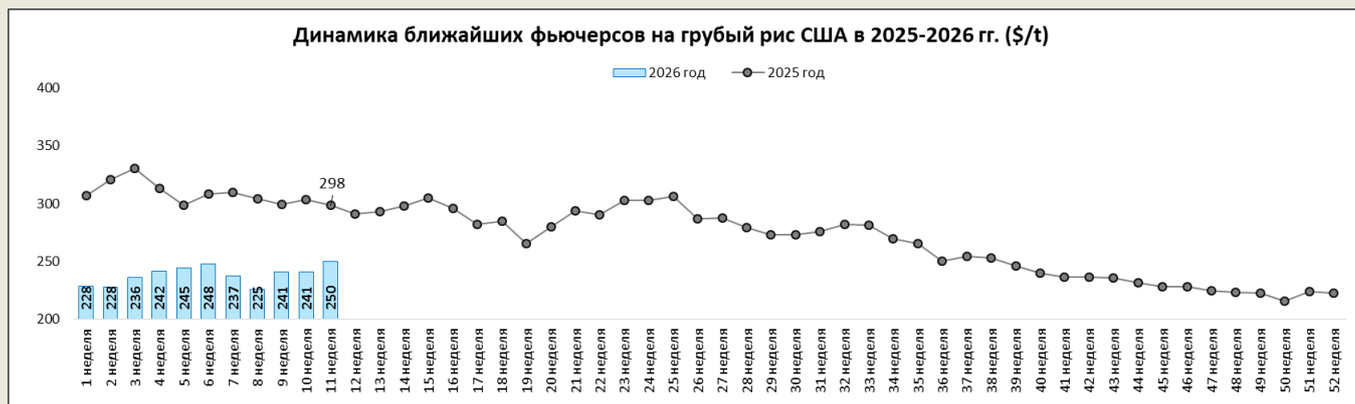
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	546	42 744	568	46 060	581	45 999	509	42 910	-2%	0%	12%	7%



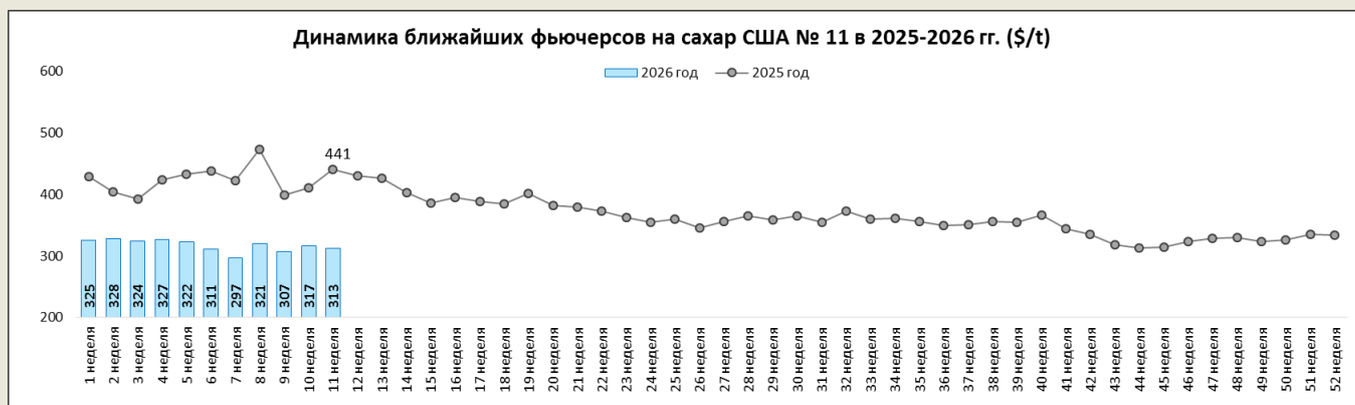
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	228	17 871	250	20 266	241	19 041	298	25 153	4%	6%	-16%	-19%



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

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
11 неделя	325	25 449	313	25 348	317	25 085	441	37 145	-1%	1%	-29%	-32%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 3 по 10 марта 2026 года

За период с 3 по 10 марта 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,11%, с начала месяца – 100,14%, с начала года – 102,50% (справочно: март 2025 г. – 100,65%, с начала года – 102,71%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,1%), в том числе на огурцы (-8,0%) и яблоки (-0,3%). Цены изменились: на помидоры +5,6%, морковь +3,6%, картофель +2,1%, капусту белокочанную +1,7%, лук репчатый и бананы +1,1%, свеклу столовую +0,3%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

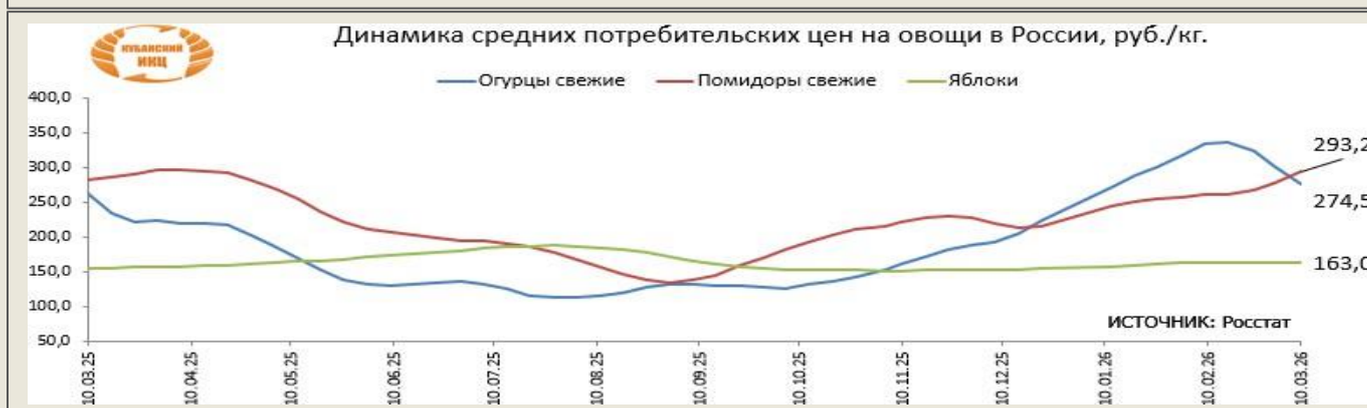
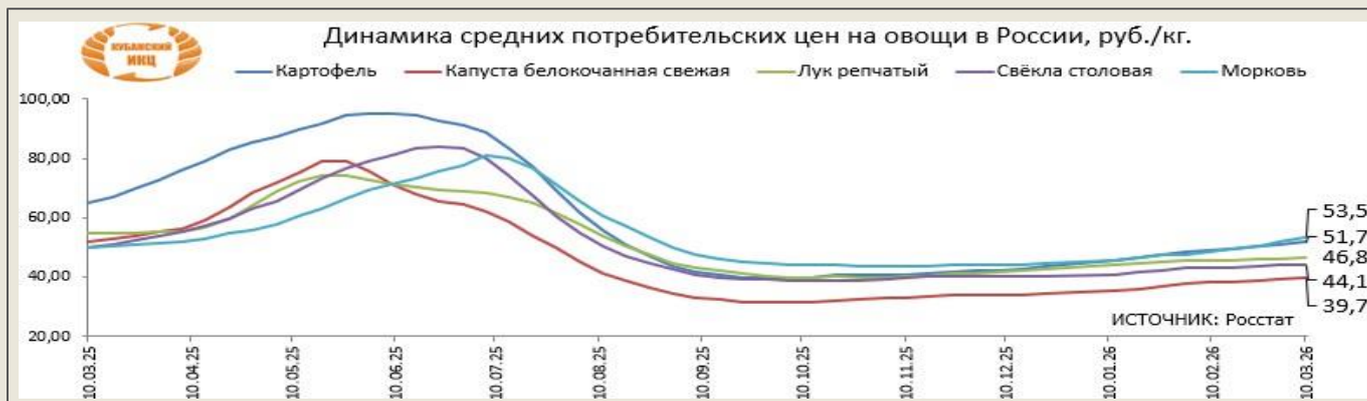
Наименование продукции	10 марта 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу февраля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	102,08	102,46	117,72
Капуста белокочанная свежая	101,71	102,19	113,75
Лук репчатый	101,05	101,40	107,60
Свекла столовая	100,27	100,57	109,90
Морковь	103,63	104,49	121,92
Огурцы свежие	91,97	89,73	128,49
Помидоры свежие	105,64	106,96	132,71
Яблоки	99,67	99,59	105,90

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	09.02.26	16.02.26	24.02.26	02.03.26	10.03.26	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	49,14	49,62	50,25	50,73	51,7	↑ 2,0	↑ 13,6	↓ -20,2
Капуста белокочанная свежая	38,11	38,30	38,60	39,08	39,7	↑ 1,5	↑ 11,8	↓ -23,8
Лук репчатый	45,55	45,68	45,85	46,31	46,8	↑ 1,0	↑ 5,7	↓ -14,4
Свёкла столовая	43,29	43,37	43,56	43,96	44,1	↑ 0,3	↑ 7,6	↓ -11,6
Морковь	48,42	49,48	50,66	51,78	53,5	↑ 3,4	↑ 17,4	↑ 7,6
Огурцы свежие	333,18	336,07	323,08	299,45	274,5	↓ -8,3	↑ 1,2	↑ 4,5
Помидоры свежие	260,36	261,19	267,51	277,71	293,2	↑ 5,6	↑ 20,5	↑ 3,8
Яблоки	162,76	163,19	163,85	163,46	163,0	↓ -0,3	↑ 3,9	↑ 5,1

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



2026 год

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

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

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 10.03.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	51,72	39,68	46,78	44,07	53,52	274,53	293,20	163,01
Центральный	50,45	35,17	46,93	36,30	52,30	274,27	299,93	157,90
Северо-Западный	51,88	42,67	51,53	41,46	56,13	285,50	294,54	187,01
Южный	56,01	39,37	48,26	41,15	48,65	282,71	285,85	140,12
Северо-Кавказский	53,51	37,84	44,71	48,66	48,82	263,69	267,40	126,54
Приволжский	43,42	32,75	41,42	38,16	42,65	251,44	261,51	144,09
Уральский	49,95	41,78	43,83	49,17	60,15	292,48	317,10	172,63
Сибирский	46,00	47,77	39,76	52,28	55,74	263,20	316,63	200,45
Дальневосточный	78,83	81,03	70,67	88,39	100,09	335,79	356,75	274,00

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 10.03.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	56,01	39,37	48,26	41,15	48,65	282,71	285,85	140,12
Республика Адыгея	51,89	37,81	43,73	42,66	50,67	231,03	214,93	94,17
Республика Калмыкия	56,57	42,21	49,74	45,03	44,28	241,21	241,45	143,41
Республика Крым	53,69	31,33	42,62	34,70	44,30	340,88	316,15	142,32
Краснодарский край	59,49	44,82	51,43	44,14	51,99	305,56	310,01	148,31
Астраханская область	49,86	35,32	40,98	44,70	50,24	238,58	240,91	155,32
Волгоградская область	51,11	38,25	42,12	37,87	40,59	246,62	262,16	129,18
Ростовская область	57,30	41,33	54,10	43,84	50,35	285,42	268,77	137,83
СКФО	53,51	37,84	44,71	48,66	48,82	263,69	267,4	126,54
Республика Дагестан	52,50	38,46	45,57	51,43	49,61	223,51	247,05	111,07
Республика Ингушетия	54,32	41,98	45,48	46,48	48,90	304,66	316,90	133,34
Кабардино-Балкарская Республика	52,44	33,69	40,56	39,66	50,82	265,61	310,01	139,50
Карачаево-Черкесская Республика	53,15	37,64	45,39	45,19	57,14	322,72	294,11	142,35
Республика Северная Осетия - Алания	52,17	38,77	42,67	38,77	51,30	293,07	265,80	137,99
Чеченская Республика	53,27	37,37	41,04	63,26	52,46	266,11	268,94	125,46
Ставропольский край	58,00	36,70	47,04	42,23	42,70	313,16	276,56	154,02
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 4,67	↑ 4,04	↑ 7,94	↓ -15,43	↓ -0,35	↑ 7,21	↑ 6,90	↑ 10,73

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 3 по 10 марта 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,11%, с начала месяца – 100,14%, с начала года – 102,50% (справочно: март 2025 г. – 100,65%, с начала года – 102,71%).

За период с 3 по 10 марта 2026 г. цены изменились: на пшено +0,5%, крупу гречневую +0,3%, хлеб, муку пшеничную +0,2%

Цены снизились на рис (-0,1%).

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

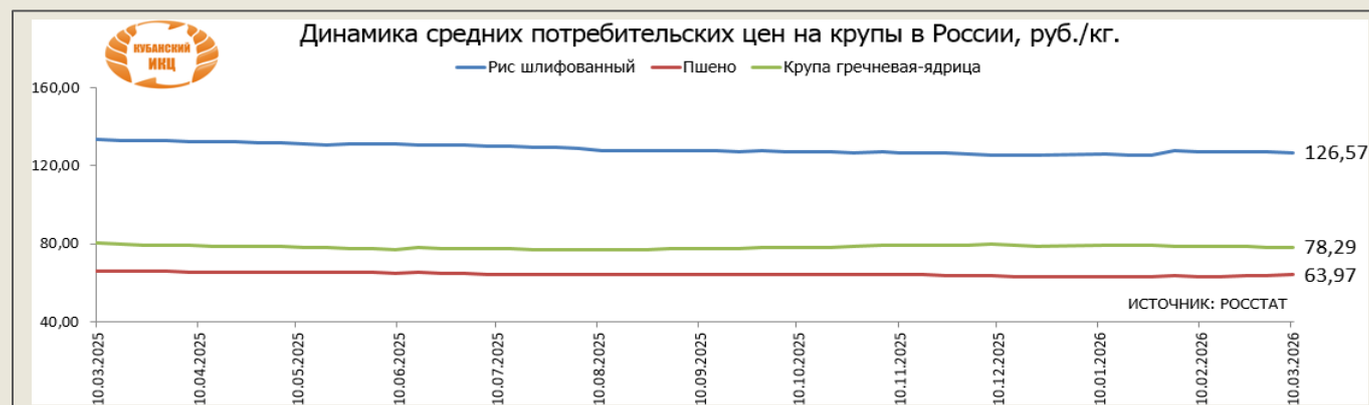
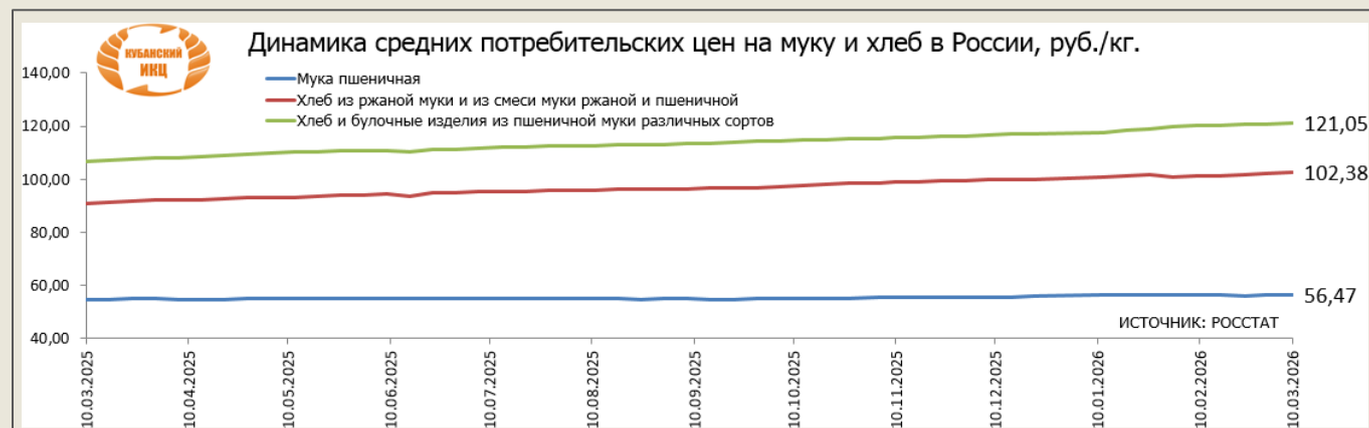
Наименование продукции	10 марта 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		февраля 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	100,21	100,33	100,50
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,24	100,32	102,19
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,16	100,22	102,22
Рис шлифованный	99,88	99,86	99,18
Пшено	100,51	100,61	100,79
Крупа гречневая-ядрица	100,26	100,16	100,53

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,31	56,33	56,15	56,35	56,47	↑ 0,21	↓ -0,02	↑ 3,63
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	101,21	101,44	101,85	102,12	102,38	↑ 0,25	↑ 1,42	↑ 12,60
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	120,05	120,23	120,48	120,82	121,05	↑ 0,19	↑ 2,80	↑ 13,32
Рис шлифованный	127,11	126,91	126,98	126,78	126,57	↓ -0,17	↑ 0,80	↓ -4,96
Пшено	63,34	63,33	63,40	63,56	63,97	↑ 0,65	↑ 1,46	↓ -3,25
Крупа гречневая-ядрица	78,64	78,44	78,51	78,16	78,29	↑ 0,17	↓ -0,81	↓ -2,68

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 10.03.2026г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	56,47	102,38	121,05	126,57	63,97	78,29
Центральный федеральный округ	58,32	99,83	140,28	133,43	63,08	84,29
Северо-Западный федеральный округ	66,24	130,05	179,03	160,52	82,45	107,57
Южный федеральный округ	51,52	99,31	104,62	99,47	53,71	71,71
Северо-Кавказский федеральный округ	61,52	90,86	79,97	120,63	70,71	85,32
Приволжский федеральный округ	47,36	84,66	105,59	96,35	45,47	57,47
Уральский федеральный округ	57,88	121,91	130,97	162,74	87,38	97,01
Сибирский федеральный округ	53,43	115,65	123,46	121,26	63,26	67,96
Дальневосточный федеральный округ	73,75	146,84	141,23	152,12	98,52	91,31

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 10.03.2026г.

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	51,52	99,31	104,62	99,47	53,71	71,71
Республика Адыгея (Адыгея)	53,91	123,53	81,60	91,64	53,89	64,19
Республика Калмыкия	56,14	108,72	89,53	123,55	70,18	87,88
Республика Крым	45,05	98,39	81,68	96,54	58,36	65,07
Краснодарский край	56,47	125,84	126,40	120,73	58,24	89,21
Астраханская область	65,75	90,08	86,49	128,74	63,71	80,44
Волгоградская область	43,00	84,82	96,01	75,73	43,29	51,80
Ростовская область	51,60	94,92	111,43	84,63	49,68	65,65
Северо-Кавказский федеральный округ	61,52	90,86	79,97	120,63	70,71	85,32
Республика Дагестан	63,80	91,60	80,21	115,55	73,80	90,07
Республика Ингушетия	66,08	82,98	61,55	164,76	96,18	112,44
Кабардино-Балкарская Республика	58,48	89,17	91,08	122,72	65,93	79,41
Карачаево-Черкесская Республика	53,95	94,12	94,67	127,99	72,00	104,62
Республика Северная Осетия — Алания	53,69	80,09	81,08	133,09	52,66	75,34
Чеченская Республика	54,91	82,59	67,16	133,33	94,10	101,85
Ставропольский край	63,38	103,79	111,58	109,53	52,19	69,17
ЮФО к СКФО, %	↓ -16,3	↑ 9,3	↑ 30,8	↓ -17,5	↓ -24,0	↓ -16,0

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 09.03.2026 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/ 2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/ 2025г (%)	2026г	2026г/ 2025г (%)	2026г	2026г/ 2025г (+/-)
Российская Федерация	23,8	23,2	0,62	0,61	60594,9	101,8	59082,2	101,5	2549115	99,2
Центральный ФО	26,1	25,4	0,72	0,25	17324,9	103,3	17128,3	102,8	663099	100,5
Белгородская область	27,4	27,0	0,40	0,20	1685,7	101,7	1759,9	102,4	61414	100,2
Брянская область	20,0	19,9	0,10	0,00	692,8	99,2	636,8	99,3	34750	98,6
Владимирская область	28,9	28,0	0,90	0,20	1523,6	104,0	1426,4	105,0	52808	100,9
Воронежская область	25,5	24,3	1,20	0,30	2578,0	103,4	2965,0	100,5	94750	101,5
Ивановская область	19,7	21,5	-1,80	-1,70	397,3	95,8	372,0	112,7	20075	104,2
Калужская область	29,6	28,2	1,40	0,30	1673,9	105,8	1580,3	103,9	56542	100,9
Костромская область	21,6	21,4	0,20	0,10	301,0	98,6	275,9	98,4	13922	97,7
Курская область	29,8	29,2	0,60	0,30	938,3	103,1	880,0		32971	101,5
Липецкая область	27,7	25,7	2,00	0,20	826,0	112,6	827,6	113,1	29786	104,7
Московская область	25,8	24,8	1,00	0,00	1680,3	97,0	1590,0	96,9	65030	94,3
Орловская область	18,5	18,5	0,00	0,00	279,1	93,8	267,9		15089	93,7
Рязанская область	28,1	27,3	0,80	0,10	1857,8	105,2	1739,3	104,6	66129	102,3
Смоленская область	19,0	18,4	0,60	0,20	349,0	102,9	371,0		18384	99,6
Тамбовская область	23,5	24,0	-0,50	0,40	250,1	95,8	236,3	96,8	10643	97,8
Тверская область	25,6	22,7	2,90	0,60	687,0	123,1	657,6	120,4	26858	109,1
Тульская область	26,3	26,0	0,30	0,00	501,5	101,1	476,0	101,5	19010	99,7
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	26,9	26,5	0,41	-0,06	5819,3	100,5	5772,9	100,5	216443	99,0
Республика Карелия	22,8	23,5	-0,70	0,30	165,8	101,3	180,7	104,6	7263	107,1
Республика Коми	16,4	17,0	-0,60	-0,50	113,2	94,9	123,4	103,4	6882	98,1
Архангельская область	26,3	24,9	1,40	-0,10	414,6	106,1	394,5	105,5	15746	100,5
Ненецкий АО	15,9	14,3	1,60	0,70	10,4	101,0	10,6	101,9	659	92,0
Вологодская область	27,1	26,8	0,30	-0,20	1950,0	102,8	1794,0	102,8	71889	101,9
Калининградская область	31,2	31,7	-0,50	1,00	523,9	98,0	562,8	106,2	16814	99,7
Ленинградская область	29,2	28,3	0,90	0,30	1885,1	100,0	1920,7	98,7	64521	96,8
Мурманская область	11,3	17,5	-6,20	1,70	18,2	43,2	16,6	45,2	1604	66,6
Новгородская область	18,1	17,6	0,50	0,40	97,8	88,8	98,0	89,3	5586	88,1
Псковская область	25,0	24,7	0,30	0,40	603,1	100,7	643,7	99,4	24112	99,4
Южный ФО	26,4	26,3	0,09	1,13	3941,1	97,0	3787,8	97,0	149394	96,7
Республика Адыгея	13,5	16,0	-2,50	-1,30	22,9	78,4	21,1	81,5	1699	93,1
Республика Крым	21,6	25,3	-3,70	-4,50	179,5	90,0	172,6	89,9	8127	108,4
Краснодарский край	29,4	29,1	0,30	0,10	3406,3	101,3	3270,1	101,3	115929	100,5
Астраханская область	4,5	4,0	0,50	-0,90	0,1	100,0	0,1	100,0	13	86,7
Волгоградская область	23,7	24,5	-0,80	1,40	190,4	96,5	184,9	96,5	8026	99,7
Ростовская область	9,1	12,6	-3,50	-3,80	141,9	51,5	139,0	51,7	15600	71,6
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	13,9	14,3	-0,37	1,06	1225,4	100,8	1135,3	100,3	88314	103,5
Республика Дагестан	7,6	7,5	0,10	0,00	319,8	100,8	284,6	99,7	42120	100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	14,9	14,8	0,10	0,00	56,6	102,5	50,5	100,6	3746	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	10,6	10,5	0,10	-0,10	111,7	100,1	96,1		10997	100,0
Республика Северная Осетия - Алания	10,7	14,9	-4,20	-0,30	14,3	65,3	12,2		1329	90,5
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,5	86,1	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	26,2	28,7	-2,50	0,00	651,5	103,2	638,5		24818	113,0
Приволжский ФО	23,8	22,9	0,88	0,71	21304,9	104,8	20601,7		894376	100,9
Республика Башкортостан	22,2	20,4	1,80	0,00	1789,0	108,8	1676,2		80762	100,4
Республика Марий Эл	27,4	27,1	0,30	0,30	529,5	96,5	562,2		19338	95,6
Республика Мордовия	24,6	24,2	0,40	0,10	1414,4	99,8	1336,4	99,9	57558	98,4
Республика Татарстан	25,1	24,1	1,00	0,00	5406,7	106,0	5641,7		215271	101,6
Удмуртская Республика	25,9	25,1	0,80	0,20	3040,6	106,7	2845,5	105,8	117319	103,2
Чувашская Республика	18,7	18,7	0,00	0,00	676,3	102,9	595,1		36205	102,8
Пермский край	22,7	21,9	0,80	-0,20	1487,3	103,4	1393,6	104,0	65522	99,8
Кировская область	26,1	25,8	0,30	0,00	2427,6	101,0	2445,9		93100	100,1
Нижегородская область	22,2	21,9	0,30	0,10	1868,5	99,6	1686,7	97,2	85022	99,7
Оренбургская область	12,7	12,0	0,70	0,00	388,8	104,2	346,3	102,5	31313	96,4
Пензенская область	28,4	25,7	2,70	-0,10	938,8	119,4	888,3	120,3	33014	108,1

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

№ п/п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	450,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	550,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворивающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики
https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2026/02/13/2026-02-13-18-23-13_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках%20с%2013.02.2026.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 20.03.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	13.03.2026 г	20.03.2026 г	руб.	%
АИ-92	69,95	70,26	0,31	0,44
АИ-95	75,86	76,26	0,40	0,53
ДТ	74,28	74,83	0,55	0,74
СУГ	39,36	39,73	0,37	0,94

Примечание: Информация предоставлена по данным Министерства топлива и энергетики Республики Крым.

Цены указаны без учета доставки на предприятия.

5.Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 20.03.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 12.03.2026	
		12.03.2026	20.03.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68376,00	67476,00	-900,00	98,68
3	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	64375,00	64375,00	0,00	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	42478,57	42687,14	208,57	100,49
6	Селитра аммиачная 34,4%	30178,57	30432,14	253,57	100,84
7	Карбамид 46,2%	41757,14	41900,00	142,86	100,34
8	Сульфоаммофос 16:20+12	39101,00	39101,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	49000,00	49000,00	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	133750,00	133750,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	30000,00	0,00	100,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25070,00	25085,00	15,00	100,06
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54033,33	54033,33	0,00	100,00
15	КАС	26500,00	26500,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	55000,00	55000,00	0,00	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	66400,00	66400,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 20.03.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь - ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта- Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	69000	69000	69000	69000	69500	69500							57860	60400
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700	62000	62000						
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	42000	42000	41500	41500	42000	42000	43000	43000			41500	41500	42620	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	32000	32000	29500	29500	29000	29000	28000	28500			31500	31500	30550	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	41000	41000	40000	40000	43000	43000	39500	40500			41500	41500	44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											39101	39101				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	48500	48500	50000	50000						
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			51000	51000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	26500						
14	Железный купорос	50000	60000														
15	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26300
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)									62000	62000						
19	Аммофос 10:46 KZ															65200	65200

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

вид корма	ед.изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		03.02.2026	17.02.2026	24.02.2026	03.03.2026	10.03.2026	17.03.2026	25.07.2025	15.08.2025	25.08.2025	29.09.2025	04.02.2026	05.03.2026	12.03.2026	19.03.2026
пшеница	т											12500			
ячмень	т													13700	
кукуруза	т														
горох	т														
жмых соевый	т	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39090	37727,27	37727,27	37727,27				32000
жмых подсолнечный	т	21000	21000		21000										
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т				17500	17500			19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т														16000
шрот рапсовый	т		17500												
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	91000	91000	91000	91000								
свекловичная патока	т					4500									
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг	153,89				153,89							157,58		
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т		46750												
Монокальцийфосфат кормовой	т			84500											