



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

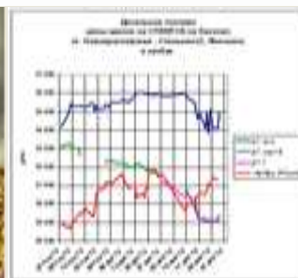
**Государственное бюджетное учреждение Республики Крым
«Крымский информационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»**

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 30

**11 августа 2025 год,
понедельник**



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	11
2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции	20
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	22
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	25
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	
	29
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	31
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	32
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	33
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	34
7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	35
8. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	36

I. Новости

04 августа

***Пшеница не вывозит: за счет чего можно увеличить экспорт агропродукции**

На фоне заметного снижения экспорта продукции АПК из России премьер-министр Михаил Мишустин поручил Минсельхозу сформировать дополнительные возможности для расширения поставок за рубеж. По мнению экспертов, выполнить эту задачу будет непросто. Потребуется не просто точечные меры, а системная перенастройка механизмов.

На заседании правительства Мишустин подчеркнул, что мы полностью обеспечиваем себя своим зерном. И, помимо этого, Россия является лидером по поставкам на мировой рынок пшеницы и ячменя. Но потенциал еще больше. Важно его раскрыть в полной мере. Тем более что президент поставил задачу по росту экспорта продукции российского АПК к 2030 году в полтора раза (к уровню 2021 года). Увеличение экспорта также нужно для повышения конкурентоспособности российской экономики.

"Продолжим поддерживать аграриев, расширять портовые мощности, создавать необходимую инфраструктуру как для хранения, так и для транспортировки продукции", - заверил Мишустин.

Российский аграрный экспорт развивался опережающими темпами в период 2018-2024 годов, вырос в два раза и превысил 43 млрд долларов. Россия опережала по темпам роста все страны-лидеры аграрного экспорта, рассказывает управляющий директор центра компетенций в АПК "Рексофт Консалтинг" Дмитрий Краснов. Однако 2025 год стал переломным для экспорта продукции АПК. На сегодняшний день экспорт в тоннаже сократился более чем на 40% по отношению к аналогичному периоду прошлого года, а в деньгах упал более чем на 16%, отмечает он.

Основу российского аграрного экспорта (около 50%) составляет зерновая и масложировая продукция, именно по ней наблюдается серьезная просадка: экспорт пшеницы - почти на 50% ниже по отношению к показателям

прошлого года, кукурузы - более чем на 60%, ячменя - более чем на 70%. Существенно сократились объемы поставок подсолнечного масла, гороха, продуктов перемола. С начала года произошла серьезная разбалансировка рынка по пшенице и подсолнечному маслу: цены предложения и спроса перешли в состояние устойчивого диспаритета, говорит Краснов.

Разница цены спроса и предложения по семечкам для переработки находилась в районе 3-6 тыс. руб. за тонну, что привело к фактической недозагрузке и остановке ряда масложировых предприятий. Доходность зернового трейдинга попала в нулевую или даже минусовую зону, а рентабельность производства пшеницы упала до критических 14-16% и усилила разочарование сельхозтоваропроизводителей в культуре. Трейдерам не удалось реализовать более чем на 2 млн тонн даже сокращенную фактически в три раза квоту на вывоз пшеницы. Акцент на серьезные проблемы в области развития экспорта в 2025 году сделал и вице-премьер Дмитрий Патрушев, выступая на Зерновом форуме в мае.

Тем не менее серьезную поддержку экспорту оказал рост поставок мясомолочной и рыбной продукции. Положительные тенденции наблюдались и в поставках ряда видов готовой продукции - макарон, напитки, кондитерские изделия, рапсовое масло. Однако даже значительный рост экспорта этих позиций с учетом их доли в общем объеме российского экспорта не смог компенсировать общее его падение.

Генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько говорит, что у снижения экспорта есть объективные причины. Если в прошлом году подвела погода в центре России, в этом году серьезно пострадал от засухи юг. А юг исторически ориентирован на экспорт. Тем не менее, по его словам, понемногу экспорт зерна сейчас нормализуется, и юг постепенно оживляется, работают экспортные программы из Центра и Поволжья.

Источник: <https://rg.ru/2025/08/03/mishustin-poruchil-sformirovat-vozmozhnosti-dlia-rasshireniia-agroeksporta.html>

***В Крыму завершена апробация сортовых посевов**

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым завершили апробацию сортовых посевов на территории региона.

Как рассказали в ведомстве, в текущем году площадь апробации составила 51436 гектаров. Из них:

- озимые зерновые — 42882 га,
- яровые зерновые и крупяные — 1963 га,
- зернобобовые — 3132 га,
- масличные — 1814 га,
- эфиромасличные — 1103 га.

Все семенные посевы были внесены в федеральную семеноводческую базу «АгроСемЭксперт» с фиксацией географических координат — всего внесено 1472 геоточки, включая:

- 1168 по озимым зерновым,
- 54 по яровым зерновым и крупяным,
- 82 по зернобобовым,
- 76 по масличным,
- 64 по эфиромасличным,
- 12 по техническим культурам.

Наибольшие площади сортовых посевов озимой пшеницы заняты сортами Таня, Губернатор Дона, Виктория одесская. Среди озимого ячменя лидируют сорта Иосиф, Шторм, Вася.

Одновременно в испытательной лаборатории филиала Россельхозцентра полным ходом идёт проверка посевных качеств семян озимых зерновых культур.

— Апробация — важнейший этап в системе семеноводства. Это не просто статистика: она помогает нам заранее оценить потенциал будущего урожая, спрогнозировать ситуацию и обеспечить аграриев качественным посевным материалом, — отметил руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым Андрей Алексеенко. — Сегодня мы уже на стадии лабораторной проверки семян, и очень важно, чтобы сельхозпроизводители своевременно подали партии семян на анализ. Это залог успешного и организованного начала озимого сева.

Филиал Россельхозцентра напоминает сельхозтоваропроизводителям о необходимости заблаговременной подготовки партий семян и своевременной их проверки в испытательной лаборатории, чтобы начать осеннюю посевную кампанию без срывов и рисков.

Источник: <https://агромир82.рф/v-krimu-zavershena-aprobaciya-sortovikh/>

***В России ужесточат допуск к испытаниям агрохимикатов**

Президент Владимир Путин подписал закон, регулирующий отбор специалистов, проводящих регистрационные испытания пестицидов и агрохимикатов. Минсельхоз получит право исключать из перечня допущенных те организации и сотрудников, которые перестали соответствовать установленным требованиям.

Закон устраняет пробелы и противоречия в действующих нормах и вступит в силу через 180 дней после публикации.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4808>

05 августа

***Патрушев: Россия готова наращивать поставки продуктов на глобальный рынок**

Россия готова наращивать поставки продуктов питания на глобальный рынок, делиться с партнерами опытом использования передовых технологий в аграрной сфере и помогать с подготовкой профессиональных специалистов. Об этом заявил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев в ходе выступления на пленарной сессии Третьей конференции ООН по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю.

"Еще одним серьезным вызовом для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, является обеспечение продовольственной безопасности. Ответом на это должно стать снятие барьеров международной торговли аграрной продукцией. Россия - один из ключевых экспортеров продовольствия, в том числе зерна, растительных масел, рыбы. И мы готовы наращивать поставки продуктов питания на глобальный рынок", - сказал Патрушев.

Он отметил, что для любой страны важно иметь собственную устойчивую отрасль сельского хозяйства. "Для этого требуется развивать передовые технологии обработки почв и мелиорацию, использовать современные семена, адаптированные к климатическим условиям, вносить агрохимикаты и средства защиты растений. Готовы делиться с партнерами опытом и помогать с подготовкой профессиональных специалистов", - добавил вице-премьер.

Патрушев также отметил, что Россия является ведущим экспортером минеральных удобрений. "Мы нацелены развивать поставки данной продукции всем заинтересованным государствам", - подчеркнул он.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/24711805>

***Как аномальная погода в Крыму повлияла на урожай**

Аномальные погодные условия этого года в Крыму, когда теплая зима сменилась холодной весной и резким наступлением жары, оказали существенное влияние на урожай. Так, общий объем урожая — ниже прошлогодних показателей. Снижение составило около 200 тысяч тонн. Об этом «Крым 24» сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк.

Как отметил министр, нынешний сельскохозяйственный сезон можно назвать «парадоксальным» из-за необычной смены погодных условий.

По его словам, мягкая зима способствовала красивым и правильным всходам сельскохозяйственных культур, однако резкий переход к холодной весне стал серьезным испытанием для растений.

— Особенно пострадали зерновые культуры, а также сады региона. Сильные заморозки в конце апреля и мае привели к задержке роста и развитию растений. Затем климатическая ситуация резко изменилась — установилась аномально жаркая погода, которая усугубила последствия весенних заморозков. Из-за стресса, вызванного такими резкими изменениями климата, урожайность текущего года оказалась ниже ожидаемой. В сравнении с прошлогодними показателями общий объем урожая снизился примерно на 200 тысяч тонн, — рассказал Денис Кратюк.

При этом министр подчеркнул, что использование современных сортов с высоким потенциалом позволило частично компенсировать потери от неблагоприятных климатических факторов.

Источник: <https://агромир82.рф/как-аномальная-погода-в-криму-povliyal/>

***Минсельхоз планирует сохранить поддержку молочной отрасли**

С 2026 года Минсельхоз планирует "усиление мер" по повышению финансовой устойчивости крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ),

занимающихся производством молока, и стимулированию роста производства, сообщили в ведомстве.

«В частности, субсидия на 1 кг реализованного молока будет предоставляться только малым производителям, которые входят в единый реестр субъектов МСП. При этом все остальные действующие меры поддержки молочной отрасли будут сохранены для всех категорий производителей, в том числе будет продолжена поддержка личных подсобных хозяйств», - рассказали в министерстве.

Там заверили, что молочная отрасль - одна из самых поддерживаемых в российском АПК. Для производителей молока действуют, например, такие меры поддержки как возмещение части затрат на развитие племенного животноводства, на создание и (или) модернизацию животноводческих комплексов молочного направления, льготное краткосрочное и инвестиционное кредитование.

В прошлом году средняя рентабельность отрасли молочного животноводства (без учета субсидий) составила более 28%. И это выше среднего по отрасли. На долю малых хозяйств приходится более 22% от общего производства сырого молока в организованном секторе. Господдержку получают более 3,7 тыс. КФХ.

По оценке Минсельхоза, в прошлом году самообеспеченность молоком и молочными продуктами в России составила 85%. По данным Росстата в первом полугодии 2025 года валовое производство молока увеличилось на 45,4 тыс. тонн (+0,3%) в сравнении с тем же периодом 2024 года.

Ведомство прогнозирует, что к 2030 году объемы производства молока вырастут до 38,5 млн тонн, в том числе за счет реализации новых инвестиционных проектов, ввода новых высокотехнологичных скотомест, а также благодаря увеличению молочной продуктивности коров.

Источник: <https://rg.ru/2025/08/05/minselhoz-planiruet-sohranit-podderzhku-molochnoj-otrasli.html>

06 августа

***Аграрии Беларуси внедряют технологии точного земледелия**

Внедрение системы точного земледелия в Беларуси называют одним из амбициозных

проектов будущего. К активной фазе его реализации в стране приступили в нынешней пятилетке, однако внедрение элементов системы стартовало раньше. Поэтому уже есть и реальные результаты.

В 2021-м в Беларуси была разработана концепция "Цифровой платформы точного земледелия". Она объединяет отдельные элементы системы точного земледелия в единый программно-аппаратный комплекс. Перед промышленными предприятиями была поставлена задача наладить выпуск полной линейки элементов данной системы, а также адаптировать имеющуюся технику к данным технологиям. Результат частично виден уже сегодня: системы параллельного вождения, учета расхода топлива, дифференцированного внесения удобрений, контроля за работой плуга при вспашке, отбора и анализа проб почвы уже в полной мере используют более 200 сельхозорганизаций.

В прошлом году в Правительстве, обобщив полученный опыт, приняли решение о поэтапном переводе сельского хозяйства на новый технологический уровень. Были определены организации, где уже в 2025-2026 годах начнется эксплуатация первой очереди информационно-аналитической системы "Цифровая платформа точного земледелия".

Источник: <https://rg.ru/2025/08/06/blagodatnaia-pochva.html>

***Заморозки и засуха помешают собрать рекордный урожай винограда. Как это отразится на объемах производства вина в России**

В России со следующей недели начнется сбор урожая винограда. Скорее всего, в этом году он будет немного ниже прошлогоднего из-за заморозков, а затем и засухи на юге страны. Тем не менее площади виноградников ежегодно растут. А доля российских вин в общем объеме потребления уже составляет 60%, хотя еще несколько лет назад не дотягивала и до половины.

По предварительной оценке, Минсельхоза, объем собранного винограда в целом в России составит порядка 900 тыс. тонн (в прошлом году - рекордные 908 тыс. тонн), сообщили "Российской газете" в ведомстве. При этом в отдельных регионах он может быть несколько

ниже урожая 2024 года в связи с низким количеством осадков в период вегетации винограда, признают в министерстве. "Урожай винограда в значительной степени зависит от погодных условий, особенно в южных регионах, где сосредоточены основные площади виноградников", - поясняют в Минсельхозе. Да и успешность предстоящей уборки тоже будет зависеть от погодных условий.

Точные прогнозы по объему собранного винограда пока строить рано, считает руководитель Информационного центра Wineretail Александр Ставцев.

"Россия - большая страна, и климатические условия сильно различаются: в одних винодельческих регионах наблюдаются проблемы, в других - все стабильно или даже лучше обычного", - поясняет Ставцев.

Источник: <https://rg.ru/2025/08/06/sostavlenie-buketov.html>

***В Крыму собрали экспериментальные сорта льна**

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» по Республике Крым успешно завершил уборку экспериментальных сортов льна.

Как отметил министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк, это важный этап работы наших специалистов, направленной на улучшение качества семян и повышение урожайности культур.

— Каждый сорт проходит тщательное испытание перед внесением в реестр селекционных достижений. Благодаря такому подходу аграрии Крыма получают доступ к качественным семенам, адаптированным к местным условиям выращивания. Это способствует развитию отрасли растениеводства и укреплению продовольственной безопасности нашей страны, — подытожил министр.

Источник: <https://arпомир82.пф/v-krimu-sobrali-yeksperimentalnie-so/>

***Россия увеличила экспорт консервированных огурцов почти в 1,5 раза**

За первое полугодие 2025 года экспорт российских консервированных огурцов вырос на

49% в денежном выражении — до \$5 млн. В натуральном выражении поставки достигли 4,5 тыс. тонн (+41%), сообщает «Агроэкспорт».

Крупнейшими покупателями стали Беларусь (\$2 млн), Казахстан (\$1,5 млн) и Китай (\$300 тыс). Также в топ-5 вошли Израиль и Абхазия — по \$200 тыс каждая. В целом за 6 месяцев Россия показала рекордные темпы роста экспорта консервированных овощей и фруктов.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4821>

07 августа

***Земля по назначению!**

Должностными лицами отдела земельного надзора по Республике Крым и г. Севастополь Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора в период с 1 июня по 29 июля 2025 г на территории Симферопольского района было проведено обследование 77 земельных участков сельскохозяйственного назначения общей площадью 1178 гектаров.

— В ходе контрольно-надзорных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом на всех участках были выявлены факты нарушения земельного законодательства Российской Федерации, а именно – зарастание древесно-кустарниковой и сорной растительностью. Отметим, что зарастание сорной растительностью негативно сказывается на процессах сохранения, воспроизводства и повышения природного плодородия почв и приводит к ухудшению качества земель сельскохозяйственного назначения, а в конечном итоге – к их деградации, — рассказали в ведомстве.

При этом, в Россельхознадзоре подчеркнули, что наличие сухой плотной травянистой растительности является причиной возникновения неконтролируемых возгораний, особенно в пожароопасный период, и, как следствие, источником повышенной социальной, экономической и экологической угрозы.

— В соответствии с Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», всем правообладателям (арендаторам) 77 земельных участков сельхозназначения объявлены

предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований действующего законодательства (60 предостережений), также выданы предписания об устранении выявленных нарушений (33 предписания), — уточнили в ведомстве.

Если правообладатели не устранят вышеуказанных нарушений в добровольном порядке в сроки, установленные должностными лицами Россельхознадзора, полученные сведения будут использованы для организации контрольных (надзорных) мероприятий, направленных на принуждение правообладателя к устранению нарушений, с привлечением виновных лиц к административной ответственности.

Источник: <https://агромир82.рф/zemlya-po-naznacheniyu/>

***На повестке дня – развитие животноводства**

Под председательством министра сельского хозяйства Республики Крым Дениса Кратюка прошло рабочее совещание с представителями животноводческой отрасли.

Собравшиеся обсудили ключевые вопросы, которые напрямую влияют на развитие сельского хозяйства в регионе.

1. Оформление объектов и земельных участков
С 2026 года наличие правильно оформленных объектов капитального строительства и земельных участков станет обязательным критерием для получения субсидий. На сегодня из 35 предприятий полностью готовы только 5. Министерство напоминает о необходимости ускорить процесс оформления – в противном случае хозяйства рискуют лишиться господдержки.

2. Идентификация мелкого рогатого скота
Ещё один важный момент – внесение данных о поголовье в систему «Хорриот». Все животные должны быть проидентифицированы, а хозяйства – предоставить ветеринарные справки. Это станет одним из новых федеральных требований для получения грантов.

3. Доступ к пастбищам
Животноводы подняли вопрос о сокращении пастбищных земель в Крыму.

Как рассказал министр сельского хозяйства Крыма Денис Кратюк, сейчас прорабатываются варианты, как закрепить за предприятиями право аренды пастбищ – по упрощённой

процедуре или через дополнительные меры поддержки отрасли.

Источник: <https://агромип82.рф/na-povestke-dnya-razvitiie-zhivotnovod/>

***Под контролем Россельхознадзора**

Как рассказали в Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора, с 25 января по 25 июля 2025 года специалистами ведомства проведено 585 исследований безопасности зерна и продуктов его переработки (без взаимодействия с хозяйствующими субъектами), что на 9,5% больше, чем за аналогичный период 2024 г.

— Мониторинг осуществлен на территории Республики Крым, г. Севастополь, Запорожской и Херсонской областей. На 116,4% увеличился тоннаж проверенного зерна: в этом году промониторено около 5 млн тонн зерновых. Для сравнения — в первом полугодии 2024г. – более 2 миллионов тонн, — уточнили в ведомстве.

Мониторинг деклараций о соответствии показал, что в 2025 году четыре региона выпустили в оборот более 4 миллиона тонн зерна, соответствующего всем показателям безопасности и качества. Это на 170% больше продукции, чем в 2024 г.

— Несмотря на заметное улучшение ситуации и рост сознательности среди хозяйствующих субъектов, в указанный период 2025 г. Россельхознадзором отменены 433 декларации о соответствии и выдано 183 предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований, — рассказали в Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора.

Основными нарушениями, послужившими причиной принятия решения о признании деклараций недействительными, являются:

-отсутствие сведений об использованных пестицидах при выращивании зерна и, как следствие, отсутствие исследований на определение остаточного количества действующих веществ пестицидов;

— неполное проведение исследований по обязательным показателям безопасности.

Азово-Черноморским управлением Россельхознадзора усилена информационно-консультационная работа с хозяйствующими субъектами.

— По заявкам производителей зерна с помощью мобильного приложения «Инспектор» в 2025г.

проведено 15 профилактических визитов. Увеличилось на 124% число консультаций с представителями зернового рынка. Более 3 тысяч хозяйствующих субъектов уже получили разъяснения по вопросам соблюдения требований законодательства в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна, — подытожили специалисты ведомства.

Источник: <https://агромип82.рф/pod-kontrolem-rosselkhozнадзора/>

***ИКАР спрогнозировал урожай пшеницы в РФ в этом году на уровне 84,5 млн тонн**

Урожай пшеницы в России в этом году ожидается на уровне 84,5 млн тонн (без учета новых регионов), это на 2,3% больше, чем в прошлом году, сообщил генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

По словам Рылько, которые приводит [ТАСС](#), в целом по РФ, без учета новых регионов, урожай пшеницы прогнозируется на уровне 84,5 млн тонн. В прошлом году урожай пшеницы составил 82,6 млн тонн, добавил он.

Ранее [сообщалось](#), что Минсельхоз сохраняет свой прежний прогноз урожая зерна на уровне 135 млн тонн, в том числе 90 млн тонн пшеницы.

Источник: <https://rg.ru/2025/08/08/ikar-sprognoziroval-urozhaj-pshenicy-v-rf-v-etom-godu-na-urovne-845-mln-tonn.html>

08 августа

***Правительство разрешило использовать дроны для земельного надзора**

Российское Правительство официально разрешило использовать беспилотники для мониторинга земельных участков. Постановление закрепляет порядок их применения Росреестром, Россельхознадзором и Росприроднадзором.

Дроны будут применять для аэрофотосъёмки, анализа границ и выявления нарушений использования земли. Сейчас ведомства уже используют 126 беспилотников, ранее протестированных в Татарстане и Тульской области. Технологии позволят повысить точность кадастрового учёта и контроль за землепользованием

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4827>

***В Сакском районе – новое винодельческое хозяйство**

Как рассказал глава администрации Сакского района Владислав Хаджиев, предприятие будет заниматься не только выращиванием винограда, но и его переработкой, а также производством и продажей высококачественных тихих и игристых вин.

— Важно отметить, что осенью 2024 года завершена посадка виноградников общей площадью 200 га в Геройском и Ореховском сельских поселениях. Первый урожай мы ожидаем в 2025 году — около 200 тонн, а к 2029 году планируется валовый сбор до 2 000 тонн! — сказал он.

Для обеспечения эффективного обслуживания виноградников уже приобретена необходимая техника, а также создано сельскохозяйственное отделение в Геройском поселении.

— Мы также определили земельный участок для строительства винзавода в Ореховском поселении, который будет удобно расположен рядом с автодорогой Симферополь – Евпатория. Здесь разместятся производственные мощности, административное здание и фирменный магазин. Разнообразие сортов винограда позволит предприятию выпускать до 70 наименований тихих и игристых вин разных категорий: от премиума до массовых, — уточнил глава администрации Сакского района.

Это предприятие, по словам Владислава Хаджиева, создаст около 150 рабочих мест, включая сезонных работников, что станет важным вкладом в развитие экономики и винодельческой культуры в Сакском районе.

Источник: <https://агромир82.пф/v-sakskom-rayone-novoe-vinodelchesk/>

Мониторинг уборки овощей

Цель визита сотрудников управления растениеводства в тепличные комплексы Бахчисарайского района — мониторинг хода уборочной кампании, оценка состояния тепличных хозяйств и обсуждение путей дальнейшего развития отрасли защищённого грунта в регионе. На сегодняшний день общая площадь тепличных комплексов в Республике Крым составляет около 70 гектаров. Благодаря современным агротехнологиям и эффективной организации труда крымские аграрии обеспечивают стабильное производство

овощной продукции в течение всего года, — рассказали специалисты.

По данным на текущую дату, валовый сбор овощей защищённого грунта составил: более 8 тысяч тонн огурцов, более 2 тысяч тонн томатов, 115,9 тонн прочих овощных культур.

Тепличные хозяйства Крыма играют ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности региона, способствуя импортозамещению и увеличению объёмов местного производства. Министерство сельского хозяйства Республики Крым продолжает работу по поддержке аграриев, развитию инфраструктуры и внедрению инновационных технологий в сельскохозяйственном секторе, — подчеркнули в ведомстве.

Источник: <https://агромир82.пф/monitoring-uborki-ovoshhey/>

***Министерство сельского хозяйства Крыма сообщает**

Минтруд РФ предложил с 2026 года повысить минимальный размер оплаты труда (МРОТ) на 20,7% — до 27 093 рублей.

МРОТ — это гарантированный минимум, который работодатель обязан выплачивать сотрудникам.

Размер МРОТ учитывает медианную зарплату, инфляцию и экономическую ситуацию в стране. Согласно закону, он должен составлять не менее 48% от медианной зарплаты прошлого года.

Это изменение коснется и сельского хозяйства, обеспечивая справедливую оплату труда аграриев и улучшая их благосостояние.

Источник: <https://агромир82.пф/ministerstvo-selskogo-khozyaystva-re-2/>

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	04.08.2025	17 205	1 479



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ

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

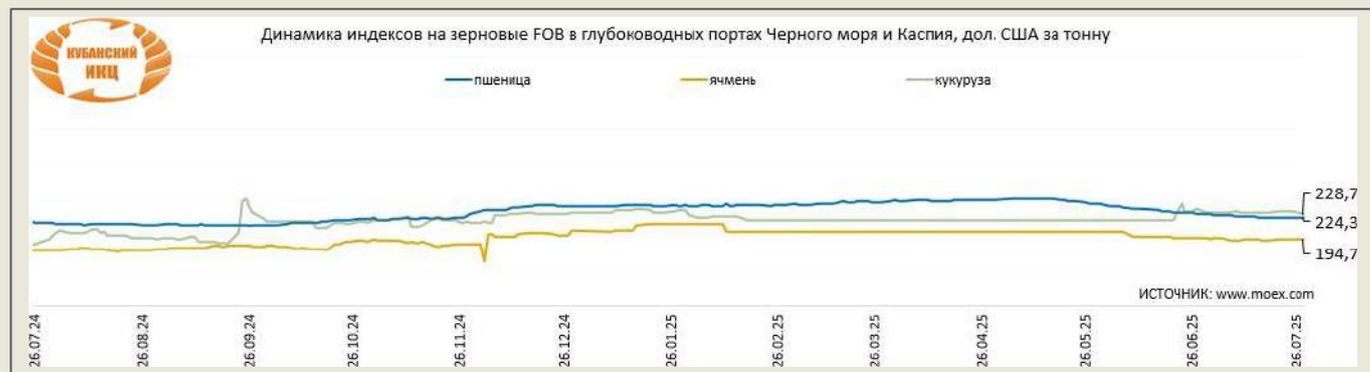
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

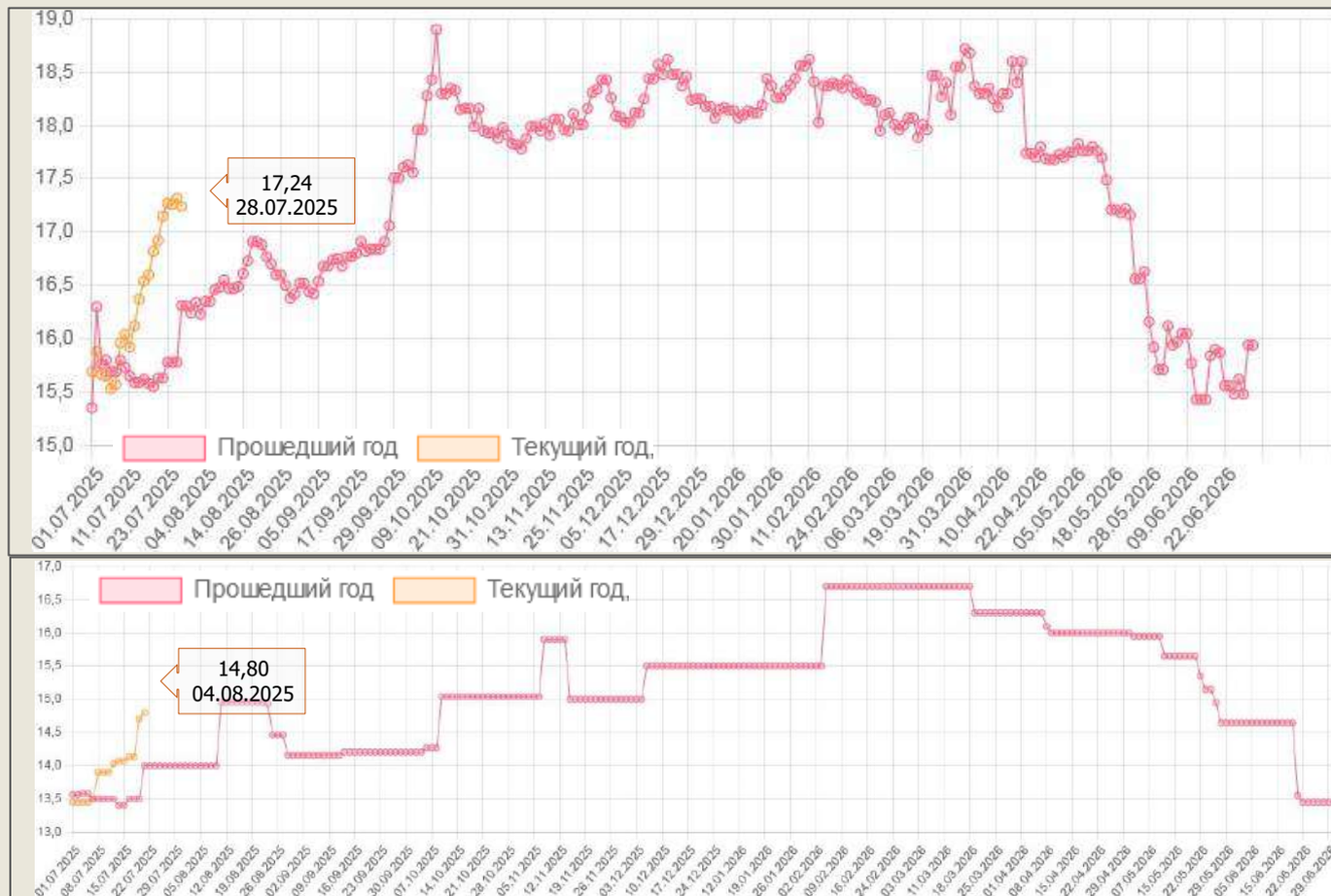
продукция	02.04.2021	04.07.2025	11.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	01.08.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	228,7	226,7	225,0	224,3	224,2	▼-0,1	▼-20%
ячмень	238,9	195,1	193,5	192,9	193,5	194,4	▲+0,9	▼-19%
кукуруза	242,6	232,6	232,1	231,7	232,3	228,9	▼-3,4	▼-6%



Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	27.06.2025	04.07.2025	11.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	56,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	▼-100%
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	▼-100%
кукуруза	2 196,4	931,6	961,7	947,1	840,8	215,3	▼-625,5	▼-62%





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

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

НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

Уборка урожая зерновых и зернобобовых по областям РФ на 1 августа 2025 года

Всего на 30 июля 2025 г., по данным Минсельхоза РФ намолочено 50 000 тыс. т зерновых и зернобобовых.

По оценке Zerno.ru, на 1 августа 2025 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 44 650 тыс. т.*

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

(ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/30754>)

Уборка зерновых в разгаре: каковы урожайность по регионам и потери от природных катаклизмов

Уборочная кампания 2025 года в самом разгаре, конец июля. Аграрии России бьют рекорды по сбору зерновых, несмотря на неблагоприятные погодные условия. Каковы результаты уборочной у аграриев Юга, Поволжья и Центрального Черноземья — читайте в обзоре журнала Поле.РФ.

Юг и Кавказ

По оценке ассоциации «Народный фермер», потери урожая в **Краснодарском крае** по колосовым и зернобобовым могут составить до 25% из-за засухи. По состоянию на 22 июля аграрии Краснодарского края убрали 93% посевных площадей — 1,86 млн гектаров и собрали свыше 8,6 млн тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 46,4 центнеров с гектара.

В частности, собрано: озимого ячменя — 963,5 тыс. тонн, озимой пшеницы — 7,2 млн тонн, озимого рапса — 150,5 тыс. тонн. Всего в крае планируется убрать почти 2 млн гектаров площадей сельхозкультур.

В **Ростовской области** уборка завершается, прогноз урожая зерновых был снижен на 3 с лишним млн тонн: с 11,4 до 8 млн тонн.

«По Ростовской области недобор 50% зерновых. Масличные, бобовые еще под вопросом. Засуха ужасная, но не во всех районах объявили ЧС. Чечевица, бобовые, практически все сгорело. У нас нет метеостанций, поэтому администрация не смогла доказать, что у нас засуха сильнейшая. Ее доказали уже после уборки урожая. Подсолнечник практически у нас весь сгорел, кукуруза только на поливе осталась», — цитирует bfm.ru председателя совета Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Ростовской области и сам глава фермерского хозяйства Алексея Жданова. Сбор зерна в **Ставропольском крае** завершен. Показатели при этом значительно превышают прошлогодние.

«Жатва на Ставрополье завершена. Результат рекордный. Собрали 10 миллионов 31 тысячу тонн. Это лучший в истории края показатель по зерновым и зернобобовым, без кукурузы. Средняя урожайность - 44,2 центнера с гектара. На 10 центнеров больше, чем в прошлом году. В том числе помог самолет Росгидромета, который мы привлекли при закладке

2025 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

урожая. Будем эту практику продолжать», — сообщил в своем Телеграм-канале губернатор края Владимир Владимиров. **Волгоградская область** к 28 июля собрала 4 млн тонн зерна. Средняя урожайность по озимым культурам составила 29,3 центнера с гектара, по яровым — 15,4. Аграриям еще предстоит брать 800 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур, а также продолжить уборку технических, овощных, плодово-ягодных и бахчевых культур, картофеля. «Планы, которые стоят перед Волгоградской областью на 2025 год по обеспечению продовольственной безопасности, будут выполнены в полном объеме. Во многих регионах, где традиционно сильны зерновые культуры, сегодня будет снижен объем производимой продукции. А Волгоградская область, несмотря на все сложности осени 2024 года и зимы, показывает устойчивый и очень достойный результат», — цитирует губернатора области Андрея Бочарова «Российская газета».

Поволжье

Аграрии **Самарской области** собрали первый миллион тонн зерна к 28 июля. Убрано 298 тыс. гектаров при средней урожайности почти 34 центнера с гектара.

«Специализированные хозяйства региона ведут уборку ранних сортов картофеля и овощных культур. Собрано 1,3 тыс. тонн картофеля и 3,3 тыс. тонн овощной продукции. Кроме того, в регионе продолжается заготовка кормов, проводятся работы по подготовке паровых полей для посева озимых под урожай 2026 года», — написал в своем телеграм-канале губернатор региона Вячеслав Федорищев.

По состоянию на 29 июля хозяйства **Татарстана** обмолотили 82 тыс. гектаров или около 7% от плана. Намолочено 388 тыс. тонн зерна, средняя урожайность — 47,3 центнера с гектара. Практически все районы республики приступили к уборке зерновых культур. В основном убирают озимую пшеницу, а также горох, ячмень и озимую рожь. Почти 40% пшеницы нового урожая в Татарстане отнесены к 3 и 4 классу.

Минсельхозпрод Татарстана, согласно данным Интерфакса, в феврале прогнозировал урожай зерна в объеме 4,28 млн тонн в 2025 году, что на 17% выше показателя 2024 года.

«Через две-три недели, в самый пик уборочных работ, необходимо начать озимый сев. План сева озимых под урожай 2026 года составляет 502 тыс. гектаров», — сообщили в пресс-службе Минсельхоза России.

Центральное Черноземье

На конец июля сельхозпроизводители **Белгородской области** убрали более 200 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур — урожайность уже превысила показатели предыдущего года и достигла 47,4 центнеров с гектара. Всего под урожай в 2025 году планируется убрать 568 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур и увеличить валовой сбор до 2,7 млн тонн.

«Процент выполнения меньше, но уже по показателям мы превосходим предыдущий год. В целом, если брать зерновые и зернобобовые культуры, мы уже превосходим урожайность — идет прибавка по 10 центнеров с гектара. Эта цифра растет, потому что мы традиционно начинаем с более худших полей, затем уходим на поля, которые показывают лучшие результаты», — отметил замгубернатора Андрей Антоненко.

Аграрии **Липецкой области** к 29 июля намолотили 344 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. В частности, собрано 315 тыс. тонн озимой пшеницы, 19 тыс. тонн ячменя и 10 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность в регионе составляет 55 центнеров с гектара, что практически на 15 центнеров больше, чем годом ранее.

«Лидер по урожайности — Становлянский округ. Там получают по 64,5 центнера с гектара. Также более 60 центнеров с гектара собирают в Добровском округе (63,3 центнера с гектара) и в Липецком округе (60,5 центнера с гектара)», — отметили в пресс-службе Минсельхоза России.

Валовой сбор озимой пшеницы в **Тамбовской области** к 28 июля составляет 355 тыс. тонн. Аграрии приступили к уборке яровой пшеницы, гороха, ячменя, озимой ржи, рапса и горчицы.

«В этом году тамбовским аграриям предстоит убрать урожай с площади около 1,9 млн га. Благоприятные погодные условия в вегетационный период способствовали формированию достойного урожая. С тамбовских полей планируется собрать не менее 4 млн тонн зерна», — подчеркнули в правительстве региона.

Хозяйства **Орловской области** к 28 июля намолотили 53 тыс. тонн зерна при средней урожайности 49 центнеров с гектара. Уборка озимого рапса ведется в 11 районах, обмолочено 3 тыс. гектаров культуры при урожайности 35 центнеров с гектара.

«Общая посевная площадь под урожай 2025 года в Орловской области составляет 1 млн 335 тыс. гектаров, в том числе 701 тыс. гектаров зерновых, зернобобовых и крупяных культур», — уточнили в правительстве области.

Сельхозпредприятия и фермерские хозяйства **Воронежской области** к 21 июля собрали свыше 1 млн тонн зерна, сообщила пресс-служба регионального правительства. Обмолочено 286 тыс. гектаров, что составляет 19% от общей площади посевов зерновых и зернобобовых культур в регионе. Наивысшая урожайность отмечена в Аннинском районе — 57,7 центнера с гектара

Минсельхоз сохраняет прогноз по сбору зерна в 2025 году на уровне 135 млн тонн.

«Несмотря на погодные условия, Минсельхоз сохраняет прогноз урожая зерновых на уровне 135 млн тонн, пшеницы — на уровне 90 млн тонн. Это позволит нам сохранить экспортный потенциал на уровне 54-55 млн тонн зерновых», — сказала министр сельского хозяйства Оксана Лут в среду 30 июля в ходе рабочей поездки в Тамбов.

(ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/98522/>)

«СовЭкон»: Прогноз экспорта российской пшеницы повышен; темпы отгрузок ускорятся после вялого старта.

Аналитический центр «СовЭкон» повысил прогноз экспорта российской пшеницы в сезоне 2025/26 на 0,4 млн т до 43,3 млн т. По оценке «СовЭкон» в 2024/25 из России было отгружено 40,8 млн т пшеницы. После вялого старта, центр ожидает сезонного ускорения экспорта в ближайшее время.

Прогноз экспорта пшеницы скорректирован вслед за повышением оценки урожая до 83,6 млн т с 83,0 млн т. Пересмотр связан с улучшением видов на урожай в центральных регионах России.

Новый экспортный сезон в России стартовал слабо. По оценке «СовЭкон», экспорт пшеницы в июле составит 2,1 млн т против 3,9 млн т годом ранее и 3,1 млн т в среднем за пять лет. В дальнейшем темпы отгрузок могут вырасти до 4–5 млн

2025 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

т в месяц и выше по мере поступления на рынок нового урожая.

Поддержку экспорту также может оказать снижение внутренних цен на пшеницу. Средние цены на пшеницу с протеином 12,5% в Европейской части России к концу июля снизились до 14 175 руб/т (\$182/т) с 14 500 руб/т (\$185/т) в начале месяца и 14 975 руб/т (\$190/т) в июне.

Важным фактором для экспорта будет курс рубля. Российская валюта, вопреки ожиданиям, сохраняла устойчивость в последние месяцы. Однако 30 июля курс доллара на Forex вырос до 81,84 руб — впервые с начала мая. Ослабление рубля произошло на фоне снижения ключевой ставки на 2 п.п. до 18% и нового ультиматума Трампа Кремлю.

На внешнем рынке мы можем увидеть вновь активную конкуренцию со стороны Румынии и Болгарии. Активно будет конкурировать и Украина, поставки которой в ЕС в новом сезоне ограничены. В течение сезона более активно будет продавать Франция, урожай пшеницы в которой заметно вырос по сравнению с провальным прошлогодним показателем. Минсельхоз США оценивает экспорт российской пшеницы в 2025/26 в 46,0 млн т.

После аномально вялого старта мы ожидаем ускорения российского экспорта, что будет оказывать давление на мировые котировки. (ИСТОЧНИК: <https://e.mail.ru/newsletters/>)

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 28 ИЮЛЯ – 1 АВГУСТА 2025Г

На последней неделе июля в развитии конъюнктуры зернового рынка продолжился процесс ценообразования по новому урожаю.

Но при этом движение цен было разноречивым по зерновым товарам и регионам. Например, почти везде резко обрушились цены фуражного ячменя, они полностью пришли в соответствие со спросом по новому урожаю. А продовольственная рожь напротив слегка восстановилась в цене после резкого падения накануне. Цены пшеницы всех классов двигались разнонаправленно, так как уборка зерна идет с задержками, и эти запаздывания оказывают порой позитивное воздействие на рынок. Это же можно сказать и про горох, который входит в новый сезон по-разному.

Главным ценообразующим генератором на рынке зерна традиционно является экспорт. И поскольку темпы экспортных отгрузок сейчас крайне низкие и не стабильные, то сохраняется торговая напряженность в южных регионах – на экспортной площадке. Но надо отметить остановку роста экспортных цен и даже их небольшую просадку из-за влияния мирового рынка, который совсем не настроен на текущий подъем цен.

Также не помогает позитивному настрою на рынке возвращение экспортной пошлины на пшеницу за счет роста курса доллара.

Индикативные цены текущего расчета ставок экспортных пошлин: у **пшеницы** 224,2\$/t (-0,1), **ячменя** 194,4\$/t (+0,9) и **кукурузы** 228,9\$/t (-3,4).

Пошлины будут 6 – 12 августа 2025г. за тонну:

- для **пшеницы** вверх до 19,4руб. (+19,4);

- для **ячменя** 0 руб. (0);

- для **кукурузы** вверх до 371,5руб. (+156,2)

Экспортные цены мукомольной пшеницы просели на -\$2 до 240\$/t FOB Черное море. Цены закупок пшеницы в портах Черного моря вниз до 17035руб./т (- 178) СРТ без НДС. Экспортные котировки ячменя стабильны на 215\$/t FOB и кукурузы на 207 \$/t FOB Черное море. Цены закупок ячменя выросли к 15000руб./т (+200) СРТ без НДС Черное море, а кукуруза стабильна 15700 руб./т (+0) СРТ без НДС на малой воде. Цены на горох в портах стабильны на 18400руб./т СРТ без НДС.

На мировом рынке котировки зерна и масличных в основном смотрели вниз из-за поступления зерна нового урожая, а также ожидания новых тарифов- пошлин от США многим партнерам, что постоянно оказывает давление на товарные рынки. Негатив добавился от снижения экспортных продаж пшеницы США на -17% до 592,1тыс.т (неделю назад – 712,2) и продаж кукурузы вниз на -47% до 340,9тыс.т (неделю назад – 643,1).

Рынок фрахта оживает, хотя индекс Baltic Dry (BDI) вернулся к 2018 единиц против 2257 неделю назад. Постоянно прибывают заказы, что поднимает ставки фрахта на малой воде.

По данным RUFSCO: **ставки фрахта** балкеров 3-5 тыс.т Azov/BlackSea–Marmara выросли до 25-26 \$/t (+\$1), и ставки фрахта Черного моря на балкеры 25 тыс.т BlackSea–Egypt стабильны на 14-15\$/t.

Цены на нефть прибавили несколько выше 69\$/bbl Brent. Риторика Д.Трампа в адрес России о сокращении сроков ультиматума, вот главное событие для рубля.

Курс рубля по юаню держится выше 11 руб. и по доллару выше 80 руб. за \$1. Хотя были большие верхи, и ещё возможны.

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

индекс ПроЗерно	11.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	01.08.2025	последнее изменение	Jul-25	Aug-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	16 460	16 450	16 210	16 190	-20	16 370	15 474
то же \$/t	\$211,3	\$210,1	\$203,8	\$201,5	-\$2,2	\$208	\$172
Пшеница 4 класса	15 350	15 390	15 045	15 045	0	15 280	14 081
то же \$/t	\$197,1	\$196,5	\$189,1	\$187,3	-\$1,8	\$194	\$157
Продовольственная рожь	14 620	14 640	13 580	13 570	-10	14 381	10 179
то же \$/t	\$187,7	\$186,9	\$170,7	\$168,9	-\$1,8	\$183	\$113
Фуражная пшеница	14 735	14 465	14 075	13 830	-245	14 498	12 699
то же \$/t	\$189,2	\$184,7	\$176,9	\$172,2	-\$4,8	\$184	\$141
Фуражный ячмень	14 945	14 970	14 860	14 280	-580	14 899	12 411
то же \$/t	\$191,9	\$191,2	\$186,8	\$177,8	-\$9,0	\$189	\$138
Пивоваренный ячмень	22 000	22 000	17 500	17 000	-500	20 875	14 450
то же \$/t	\$282,5	\$280,9	\$220,0	\$211,6	-\$8,4	\$266	\$161
Фуражная кукуруза	15 730	15 965	16 085	16 185	100	15 865	13 534
то же \$/t	\$202,0	\$203,9	\$202,2	\$201,5	-\$0,7	\$202	\$151

2025 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»
Понедельник 11 августа 2025г.**

Горох	17 940	18 355	18 490	18 040	-450	18 283	22 388
то же \$/t	\$230,3	\$234,4	\$232,4	\$224,6	-\$7,8	\$232	\$249

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** двигались разнонаправленно: восстановились в Центре на +115руб./т и Сибири на +185руб./т, выросли на Юге на +250руб./т, в остальных регионах вниз в Черноземье на -180руб./т, в Поволжье на -265руб./т и на Урале на -115руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также менялись по-разному: восстановились в Центре +335руб./т, в Черноземье на +30руб./т, на Урале на +265руб./т и в Сибири на +315руб./т, снизились на Юге на -35руб./т и в Поволжье на -340руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** везде снижались: в Центре на -450руб./т, в Черноземье на -230руб./т, на Юге на -50руб./т, в Поволжье на -250руб./т, на Урале и в Сибири на -85руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** везде снижались: в Центре резко вниз на 1165руб./т, в Черноземье на -570руб./т, на Юге на -35руб./т, в Поволжье на -550руб./т, на Урале и в Сибири на -85руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** двигались разнонаправленно: снижались в Центре на -350руб./т, в Черноземье на -450руб./т, восстановились в Поволжье на +775руб./т и в Сибири на +415руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **кукурузу** в основном росли: в Центре на +215руб./т, в Черноземье +130руб./т и на Юге на +185руб./т, а в Поволжье снизились на -135руб./т;
- цены на **горох** в основном снижались: на Юге на -835руб./т, в портах стабильно, в Поволжье вниз на -650руб./т и в Сибири на -165руб./т, выросли в Центре и Черноземье на +130руб./т.

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	25.07.25	01.08.25	25.07.25	01.08.25	25.07.25	01.08.25
Центральный район	16 683	16 800	15 667	16 000	14 850	14 500
Курская область	16000-16500	16500-17000	15400-16500	15400-16500	15000-15400	14000-15000
Орловская область	16500-17000	16500-17000	15100-16000	15800-16200	-	-
Рязанская, Тульская обл.	16700-17400	16600-17200	15000-16000	15600-16500	14000-15000	14000-15000
Центральное Черноземье	16 050	15 870	15 130	15 160	14 250	13 800
Белгородская область	16000-17000	16500-16800	15400-16000	15400-16000	-	-
Воронежская область	15400-16500	15900-16200	14300-15000	14700-15000	13800-14200	13800-14200
Липецкая область	15000-16000	15000-15400	14900-15300	14900-15200	-	-
Тамбовская область	15900-16300	15400-15700	14800-15200	14800-15200	14000-15000	13200-14000
Юг и Северный Кавказ	17 183	17 433	16 167	16 133		
Ростовская область	16800-17100	17000-17500	15700-16000	15900-16200	-	-
Краснодарский край	17600-18000	17500-18000	16500-16800	16500-16800	-	-
Ставропольский край	16600-17000	17000-17600	15800-16200	15400-16000	-	-
Поволжье	14 925	14 663	13 225	12 888	11 638	12 413
Самарская область	14600-15000	14000-14500	11000-11500	11000-11500	12000-12500	12100-12500
Саратовская область	14700-15000	14800-15200	13600-14000	13200-13600	11000-12000	12500-12700
Волгоградская область	15000-15600	15400-15600	14000-14500	14100-14500	11900-12200	14000-14500
Татарстан	14500-15000	13500-14300	13200-14000	12200-13000	10500-11000	10300-10700
Южный Урал и Зауралье	14 650	14 533	12 333	12 600	11 167	11 167
Курганская область	14800-15500	14300-15000	12300-12700	12200-12700	11000-11500	11000-11500
Оренбургская область	12400-12700	13200-13500	10500-10900	11800-12200	10500-11500	10500-11500
Челябинская область	16000-16500	15400-15800	13600-14000	13200-13500	11000-11500	11000-11500
Западная Сибирь	13 367	13 550	11 750	12 067	10 550	10 967
Омская область	13000-13500	13700-14000	12000-12300	12600-13000	9900-10500	9900-12000
Новосибирская область	13800-14200	13900-14200	11500-11800	11400-11800	9900-11000	9900-11000
Алтайский край	12700-13000	12500-13000	11200-11700	11600-12000	10500-11500	11000-12000
Восточная Сибирь	14 500	14 500	13 000	13 000		
Кемеровская область / Красноярский край	14400-14600	14400-14600	12800-13200	12800-13200	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	25.07.25	01.08.25	25.07.25	25.07.25	25.07.25	01.08.25
Центральный район	15 533	14 950	16 150	16 067	15 667	15 650
Курская область	15400-16000	14500-15000	15400-16500	15400-16000	15600-16000	15500-16000
Орловская область	15600-16000	14800-15400	16000-16500	16000-16500	15000-16000	15000-16000
Рязанская, Тульская обл.	14800-15400	14800-15200	16000-16500	16000-16500	15400-16000	15400-16000
Центральное Черноземье	14 950	14 400	15 510	15 190	16 040	16 080
Белгородская область	15400-16000	14300-15000	15000-16000	14500-15500	15800-16200	15400-16000
Воронежская область	14600-15000	13200-14300	15800-16200	15400-16000	16400-16600	16000-16400
Липецкая область	14600-15000	13200-14500	16000-16400	16000-16400	15800-16200	16200-16500
Тамбовская область	14800-15200	14300-15000	15000-15400	14300-15000	15800-16200	16200-16700
Юг и Северный Кавказ	14 567	15 500	14 533	15 017	16 583	16 633
Ростовская область	13900-14300	15000-15400	13500-13800	14500-14800	16100-16500	16200-16500

2025 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»
Понедельник 11 августа 2025г.**

Краснодарский край	14800-15200	15400-15800	15000-15400	15400-15600	16500-17600	16600-17000
Ставропольский край	14400-14800	15400-16000	14300-15200	14600-15200	16200-16600	16500-17000
Поволжье	12 813	11 450	13 688	13 175	15 575	15 983
Самарская область	11000-12000	10300-10800	13200-14100	13000-13400	15000-15400	15500-16000
Саратовская область	12500-13000	10500-11500	13000-14300	13000-13500	15500-16200	16000-16400
Волгоградская область	12500-13000	12000-12500	13500-13800	13500-14000	15800-16200	15800-16200
Татарстан	14000-14500	11500-12500	13600-14000	12000-13000	15000-15500	-
Южный Урал и Зауралье	11 867	11 483	12 083	11 917		
Курганская область	11800-12200	11800-12200	11800-12200	11800-12200		
Оренбургская область	10400-11100	9900-10500	11500-12500	11000-12000		
Челябинская область	12500-13200	12000-12500	12000-12500	12000-12500		
Западная Сибирь	11 350	11 433	11 650	11 467		
Омская область	11600-12100	11800-12200	12300-12700	11200-11600		
Новосибирская область	11000-11400	11100-11500	9000-9900	10500-11000		
Алтайский край	10800-11200	10800-11200	12800-13200	12000-12500		
Восточная Сибирь	11 250	11 250				
Кемеровская область / Красноярский край	11000-11500	11000-11500	-	-		

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

Индекс ПроЗерно: горох	11.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	01.08.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	19 300	18 775	18 400	18 400	► 000
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$247,8	\$239,7	\$231,3	\$229,1	-\$2,2
Юг и Северный Кавказ, с НДС	20 533	20 383	20 583	19 750	▼-833
Центр и Черноземье, с НДС	16 638	17 569	17 888	18 019	▲131
Поволжье, с НДС	16 650	17 113	17 000	16 350	▼-650
Западная Сибирь, с НДС	16 500	16 167	15 333	15 167	▼-167

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

индекс ПроЗерно	11.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	01.08.2025	последнее изменение	Jul-25	Aug-24
Пшеничная мука высшего сорта	25 955	25 740	25 660	25 425	-235	25 738	25 279
то же \$/t	\$333,2	\$328,7	\$322,6	\$316,5	-\$6,0	\$327	\$281
Пшеничная мука 1 сорта	23 485	23 460	23 530	23 420	-110	23 404	23 460
то же \$/t	\$301,5	\$299,6	\$295,8	\$291,6	-\$4,2	\$298	\$261
Пшеничная мука 2 сорта	19 960	19 935	19 860	19 785	-75	19 904	19 246
то же \$/t	\$256,3	\$254,6	\$249,6	\$246,3	-\$3,3	\$253	\$214
Ржаная обдирная мука	20 945	20 945	21 280	21 220	-60	21 011	17 580
то же \$/t	\$268,9	\$267,5	\$267,5	\$264,2	-\$3,3	\$267	\$195

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 01.08.2025г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
Вологодская область				17 300	19 500
Брянская область				16 500	14 000
Владимирская область	16 000	15 500	16 500		
Костромская область				18 000	18 800
Орловская область				16 500	14 000
Московская область	18 425	18 150		17 500	
Рязанская область	15 750	15 000			
Тверская область	18 500	18 150		17 500	
Тульская область	16 250	15 200		15 100	
Белгородская область	16 150	14 900		14 000	12 953
Воронежская область	16 150	14 600		13 700	
Курская область	16 150	15 500		15 000	14 000
Тамбовская область	15 750	14 750		13 987	12 210
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	13 000	12 000	14 000		
Нижегородская область	14 625	13 625	12 500	12 500	
Респ. Татарстан				13 000	15 000
Волгоградская область	14 400				
Пензенская область	11 500	10 000		9 000	
Самарская область	14 500	13 000			

2025 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

Саратовская область	14 500	13 400			
Краснодарский край	16 830	16 315		16 315	16 000
Ставропольский край		16 850		16 850	16 000
Ростовская область		17 100		17 100	14 575
Респ. Удмуртия	17 600	16 700			
Курганская область	14 467	12 000		10 000	
Оренбургская область	13 250	12 500		10 000	14 000
Пермский край	16 400	16 000			
Свердловская область	16 300				
Челябинская область	15 262	13 291	9 350	11 975	12 650
Алтайский край	13 800	11 833	10 000	11 000	
Кемеровская область				13 300	15 500
Новосибирская область	14 571	13 433		13 250	14 500
Омская область	12 433	11 340			
Томская область				12 400	15 800
Томская область				13 550	15 800
	урожай 2025г.			минимальные	максимальные

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

В июле самым подорожавшим в мире товаром стала пшеница

За прошлый месяц сильнее всего увеличились мировые цены на пшеницу. Об этом пишет агентство РИА Новости со ссылкой на данные Лондонской межконтинентальной биржи (ICE Futures), американской холдинговой компании CME Group (образовалась слиянием Чикагской товарной биржи и Чикагской торговой палаты – ROSNG) и Шанхайской биржи металлов. Зерновая подорожала на 27,9 процента. Из других видов сельхозпродукции это апельсиновый сок и сахар, цены на которые выросли на 15,8 и 5,6 процента соответственно.

Из химических элементов сильнее всего дорожает родий, который используется, в основном, в катализаторах и для покрытия ювелирных изделий – на 26 процентов. Также выросла стоимость двух металлов: на 8,4% – индия и на 4,6 – палладия. Из энергетической продукции дороже стали два бренда нефти: Brent и WTI – на 6,5 и 6 процентов.

В то же время, наиболее подешевевшим в мире товаром за прошлый месяц стала медь, стоимость которой упадет на 12,9%. На втором месте по снижению цен оказался газ – на 11 процентов. В список сельхозтоваров попал овёс, который оказался на третьем месте с падением на 9,4 процента.

Мировой рынок зерна и масличных: пшеница закрылась смешанно в понедельник, кукуруза подешевела, соя подорожала

В понедельник, **04 августа 2025 года**, торги пшеницей закрылись разнонаправленно. Сентябрьские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT не изменились - \$189,87 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити снизились до \$189,96 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе поднялись до \$210,54 за тонну.

Сентябрьские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,16-3/4, не изменившись. Сентябрьские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$5,17, снизившись на 1 3/4 цента. Сентябрьские фьючерсы яровой пшеницы в Миннеаполисе закрылись на отметке \$5,73, увеличившись на 3/4 цента.

Данные Министерства сельского хозяйства США о ходе уборки урожая показывают, что озимая пшеница в США собрана на 86%, что соответствует обычному темпу уборки в 87%. Уборка яровой пшеницы в США проведена с 5% полей, что ниже среднего показателя в 9%.

Согласно отчёту экспортной инспекции, за неделю, завершившуюся 31 июля, было отгружено 599 595 тонн пшеницы, вдвое больше, чем на предыдущей неделе, и на 27,18% больше, чем за ту же неделю 2024 года. Филиппины закупили 118 438 тонн, 85 951 тонна была отправлена в Нигерию, 78 224 тонны – в Мексику. Годовой объём поставок пшеницы составляет 3 911 млн тонн, на 8,75% больше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Заместитель министра экономики Тарас Высоцкий сообщил в интервью агентству Reuters, что прогноз производства пшеницы в 2025 году может быть увеличен до 22 млн тонн с нынешних 21,2 млн тонн, а кукурузы — до 28 млн тонн с 26,5 млн тонн.

Фьючерсы на кукурузу к закрытию торгов понедельника упали. Сентябрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$3,87, снизившись на 2 1/2 цента. Декабрьские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,07, снизившись на 3 3/4 цента.

StoneX оценивает урожайность кукурузы в США в 188,1 бушеля с акра, общее производство — в 16,323 барреля. Прогноз урожая кукурузы в Бразилии составляет 111,7 млн тонн, что на 3,5 млн тонн больше предыдущего показателя. По данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 31 июля, отгружено на экспорт 1,208 млн тонн кукурузы, что на 21,18% меньше, чем за предыдущую неделю, и на 5,08% меньше, чем за ту же неделю прошлого года. Мексика закупила 572 682 тонны, в Колумбию отправлено 182 950 тонн, 147 823 тонны — в Японию. Отгрузки кукурузы за весь маркетинговый год с 1 сентября составили 61,56 млн тонн), что на 28,36% больше, чем в предыдущем МГ.

Фьючерсы на соевые бобы завершили торговую сессию понедельника ростом. Августовские фьючерсы сои закрылись на отметке \$9,69, увеличившись на 7 1/4 цента. Сентябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$9,75-1/4, увеличившись на 5 3/4 цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$9,94-1/2, увеличившись на 5

¼ цента.

Данные NASS о состоянии урожая показали, что к 3 августа 85% посевов сои в США зацвели, 58% завязали стручки, что близко к норме. Состояние посевов сои ухудшилось на 1% до 69% от нормы.

Минсельхоз США сообщил, что экспорт соевых бобов за неделю, закончившуюся 31 июля, составил 612 539 тонн, что является максимальным показателем с апреля. При этом 119 658 тонн было отправлено в Германию, 113 808 тонн — в Египет и 92 208 тонн — в Мексику. Общий объем экспорта сои из США за маркетинговый год составил 47,83 млн тонн, что на 10,9% больше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

StoneX прогнозирует урожай сои в Бразилии в текущем сезоне 2025/26 на уровне 178,2 млн тонн, что на 5,6% выше, чем в прошлом году, в основном за счёт увеличения посевных площадей. Celeres оценивает урожай сои в Бразилии в 177,2 млн тонн.

Рынок канолы закрыт в понедельник, 4 августа, в Канаде отмечают Гражданский праздник.

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

пшеница (сент 2025) - 189,87 дол./т (15250 руб./т) - без изменен.;

кукуруза (сент 2025) - 152,36 дол./т (12240 руб./т) - минус 0,64%;

соя - бобы (сент 2025) - 358,34 дол./т (28790 руб./т) - плюс 0,59%;

рис (сент 2024) - 601,67 дол./т (48330 руб./т) - плюс 0,24%;

рапс (ICE, нояб 2025) - 682,50 cad/т (39600 руб./т) - без изменен.

Французский рынок пшеницы в понедельник вырос. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF поднялись до - €197,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$222,10), декабрьские фьючерсы пшеницы - до €202,25 за тонну. Ноябрьские котировки кукурузы снизились до €193,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$223,61), мартовские котировки кукурузы установились на уровне €199,25 за тонну.

По словам трейдеров, поддержку рынку пшеницы оказали ожидания ограниченных поставок российской пшеницы и задержки с уборкой урожая в Северной Европе из-за дождей, которые могут усилить спрос на французскую пшеницу.

После того, как французская пшеница была выбрана в качестве поставщика части объема, закупаемого Тунисом, появились разговоры о том, что в августе могут быть загружены два или три крупных судна французской пшеницы для Таиланда.

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

пшеница мукомольная (снт 2025) - 228,53 дол./т (18360 руб./т) - плюс 2,90%;

кукуруза (нояб 2025) - 223,61 дол./т (17960 руб./т) - плюс 0,81%;

подсолнечник (на бирже **SAFEX**, дкбр - 10055,00 zar./т (44160 руб./т) - плюс 0,63%;

масло подсолн. (04.08.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1260,00 дол./т (101210 руб./т).

Справочно курсы валют на 04.08.2025:

80,3289 руб. = Доллар США

91,7056 руб. = Евро

58,0243 руб. = Канадский доллар

43,9165 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

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

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Сентябрь 2025	12,24	12,31	12,24	-0,05	-0,37%
Кукуруза США	Сентябрь 2025	404,13	407,00	403,25	-1,88	-0,46%
Овес		339,60	341,50	338,30	-0,65	-0,19%
Пшеница Лондон	Май 2025	174,60	175,50	174,10	0,05	0,03%
Пшеница США	Сентябрь 2025	513,60	516,75	511,60	-2,40	-0,47%
Соевая мука США	Август 2025	285,00	285,25	283,45	0,00	0,00%
Соевое масло США	Август 2025	54,27	54,31	53,72	0,24	0,45%
Соевые бобы США	Август 2025	994,88	995,13	989,50	0,88	0,09%

2. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Новые формы заявлений для получения промысловых билетов

На портале проектов нормативных правовых актов представлено предложение о значительном изменении форм заявлений для получения промысловых билетов. Минсельхоз разработал проект приказа с целью перехода на электронный формат выдачи разрешений, что позволит получать документы не только в бумажном виде, но и в цифровом. Это нововведение сократит сроки получения разрешений с 15 до 7 рабочих дней.

С 2022 года выдача разрешений в электронном виде осуществляется через портал Госуслуги, а к концу года планируется внедрение проактивного сервиса, что ускорит процесс до одного рабочего дня.

Основные изменения включают уточнение данных о рыболовных условиях и более подробную информацию о судах. Для получения инвестквоты на ловлю краба необходимо будет указать вид квоты и зарегистрироваться в соответствующем рыболовном бассейне. Кроме того, индивидуальные предприниматели должны будут предоставлять паспортные данные вместо адреса проживания. ВАРПЭ собирает мнения по проекту до 7 августа.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

Российские рыбаки отметили рекордный улов – почти 3 миллиона тонн водных биоресурсов

На основе данных отраслевой системы мониторинга Росрыболовства, общий вылов рыбы в России достиг порядка 3 миллионов тонн (2953,1 тыс. тонн). В Дальневосточном регионе улов составил 2281,4 тыс. тонн, что на 15,6 тыс. тонн больше, чем в 2024 году.

По отдельным видам улова:

Минтай — 1442,5 тыс. тонн (+ 4,3 тыс. тонн к уровню 2024 года);

Треска — 81,9 тыс. тонн (+ 2 тыс. тонн);

Тихоокеанская сельдь — 309,8 тыс. тонн (+ 27,8 тыс. тонн).

Северный бассейн зафиксировал улов в 216,3 тыс. тонн, включая:

Треску — 121,5 тыс. тонн;

Пикшу — 37,4 тыс. тонн (+ 0,5 тыс. тонн).

Западный бассейн показал 51,4 тыс. тонн:

Шпрота (килька) — 30,5 тыс. тонн;

Балтийская сельдь (салака) — 16,8 тыс. тонн.

Азово-Черноморский бассейн составил 26,9 тыс. тонн (+ 8,4 тыс. тонн). Улов хамсы достиг 12,6 тыс. тонн (+ 3,4 тыс. тонн), а шпрота — 7,1 тыс. тонн (+ 4,1 тыс. тонн).

Волжско-Каспийский бассейн сообщил о 49,5 тыс. тонн (+ 1,5 тыс. тонн). В исключительных экономических зонах и открытых океанских водах российский флот выловил более 311,6 тыс. тонн, что на 30,6 тыс. тонн или 10,9% больше по сравнению с 2024 годом.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

Россия укрепляет позиции в экспорте сурими на ключевых рынках АТР

В первые пять месяцев 2025 года объем импорта сурими из минтая в Японию, Китай и Южную Корею составил 69,5 тыс. тонн, что на 4% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Россия активно увеличивает свои экспортные объемы, укрепляя позиции на рынке и вытесняя США, традиционного лидера в поставках сурими, который заметно сократил свои показатели.

По данным VASEP, Российская Федерация теперь занимает 46% всего импорта данного продукта в страны АТР, экспортировав 31,8 тыс. тонн, что на 37% больше, в то время как экспорт из США упал на 13%, составив 37,6 тыс. тонн. Япония остается крупнейшим рынком, импортировав 40,1 тыс. тонн. Импорт из США в Японию снизился на 12% до 30,8 тыс. тонн, в то время как российские поставки увеличились в 1,7 раза, достигнув 9,3 тыс. тонн.

Китай стал вторым по величине рынком с объемом импорта 17,4 тыс. тонн, увеличившись на 7%. Российские поставки в Китай выросли на 12% до 16,7 тыс. тонн, тогда как импорт из США резко уменьшился до 771 тонны. Южная Корея, занимая третье место, импортировала 11,9 тыс. тонн, что на 20% больше. Российские поставки в эту страну удвоились до 5,9 тыс. тонн, в то время как американский импорт сократился на 13% до 6,1 тыс. тонн.

С момента начала активного производства сурими в России, объемы выросли с нуля до более чем 70 тыс. тонн в 2024 году. Прогнозы FAO указывают на дальнейший рост, предполагая производство более 160 тыс. тонн сурими к 2028 году.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Индия планирует значительное увеличение поставок морепродуктов в Великобританию после подписания торгового соглашения

Индийский сектор рыбного хозяйства готовится к резкому росту экспорта морепродуктов в Великобританию благодаря подписанию Всеобъемлющего соглашения о торговле и экономическом сотрудничестве (СЕТА). Соглашение, подписанное 24 июля премьер-министрами Нарендрой Модии и Киrom Стармером, предусматривает нулевые пошлины на 99% товарных позиций, включая ключевые индийские экспортные товары — креветки, кальмары, омары и готовую рыбную продукцию.

2025 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

Согласно данным Министерства рыбного хозяйства, Великобритания ежегодно импортирует рыбу и морепродукты на сумму 5,4 миллиарда долларов, однако доля Индии в этом рынке составляет только 2,25%. В министерстве ожидают, что с вступлением СЕТА в силу индийский экспорт в Соединенное Королевство вырастет на 70%. Устранение тарифов повысит ценовую конкурентоспособность индийских морепродуктов, что откроет новые перспективы для конкуренции с Вьетнамом и Сингапуром.

В 2024–2025 годах общая стоимость поставок морепродуктов из Индии составила 7,38 миллиарда долларов, из которых 4,88 миллиарда приходится на замороженные креветки. Однако экспорт в Великобританию составил лишь 104 миллиона долларов. Теперь у Индии есть шанс занять место на высокодоходном британском рынке. Кроме экономических выгод, ожидается, что соглашение окажет положительное влияние и на социальную сферу, улучшив условия жизни около 28 миллионов людей, зависящих от рыбной отрасли в стране.

ИСТОЧНИК: Fishretail.ru

Экспорт морепродуктов из Норвегии в I полугодии

По данным Норвежского совета по морепродуктам, первая половина 2025 года стала лучшей для норвежского экспорта морепродуктов. В общей сложности Норвегия экспортировала 1,3 млн тонн морепродуктов, установив экспортный рекорд в 85,2 млрд норвежских крон. Это эквивалентно объему 36 млн блюд каждый день.

«Первая половина года показывает, что норвежский экспорт морепродуктов силен, даже несмотря на сложные рыночные условия и растущие торговые барьеры. Тот факт, что мы видим рост стоимости экспорта на ключевые рынки, такие как США, Китай и Великобритания, подтверждает высокий уровень доверия к норвежским морепродуктам. Это подчеркивает надежность цепочки создания стоимости и ценность эффективного доступа к рынкам, а также долгосрочные усилия компаний по производству морепродуктов на приоритетных рынках», — говорит Кристиан Крамер, генеральный директор Норвежского совета по морепродуктам.

«В полугодие, отмеченное турбулентностью и неопределенностью, особенно приятно видеть, что экспорт норвежских морепродуктов не только остается устойчивым, но и растет. Это подчеркивает способность отрасли поставлять устойчивые, высококачественные морепродукты, которые востребованы людьми во всем мире. Я продолжу важную работу по обеспечению благоприятных рамочных условий для экспорта норвежских морепродуктов», — говорит министр рыболовства и океанической политики Марианна Сивертсен Нэсс.

Значительный рост стоимости основных видов

«Наш двигатель экспорта, норвежский лосось, вырос на 3 процента в стоимости по сравнению с прошлым годом, тем самым увеличив стоимость за первую половину года. Кроме того, экспорт форели значительно вырос, наряду с гораздо более ценным экспортом скумбрии, сельди и снежного краба, чем за тот же период прошлого года», — продолжает Крамер.

Лосось

В первой половине года Норвегия экспортировала 609 946 тонн лосося стоимостью 57,8 млрд норвежских крон.

Стоимость выросла на 1,6 млрд норвежских крон, или на 3 процента, по сравнению с первой половиной прошлого года.

Это рост объема на 22 процента.

Норвегия экспортировала 110 000 тонн лосося на сумму 9,2 млрд норвежских крон в июне.

Стоимость увеличилась на 428 млн норвежских крон, или на 5 процентов, по сравнению с июнем прошлого года.

Это увеличение объема на 19 процентов.

Форель

В первой половине года Норвегия экспортировала 39 505 тонн форели на сумму 3,5 млрд норвежских крон.

Стоимость выросла на 579 млн норвежских крон, или на 20 процентов, по сравнению с первой половиной прошлого года.

Рост объема продаж составил 34 процента.

Экспорт форели в июне:

Норвегия экспортировала 6800 тонн форели стоимостью 549 миллионов норвежских крон в июне.

Стоимость увеличилась на 54 миллиона норвежских крон, или на 11 процентов, по сравнению с июнем прошлого года.

Экспортный объем вырос на 9 процентов.

Сельдь

В первой половине года Норвегия экспортировала 99 546 тонн сельди на сумму 2 млрд норвежских крон.

Стоимость экспорта увеличилась на 273 млн норвежских крон, или на 16%, по сравнению с первой половиной прошлого года.

Объем экспорта снизился на 1%.

Экспорт сельди в июне:

Норвегия экспортировала 14 600 тонн сельди на сумму 314 млн норвежских крон в июне.

Стоимость экспорта увеличилась на 117 млн норвежских крон, или на 60%, по сравнению с июнем прошлого года.

Рост объема поставок составил 57%.

Креветки

В первой половине года Норвегия экспортировала 17 202 тонны креветок на сумму 964 млн норвежских крон. Стоимость экспорта увеличилась на 213 млн норвежских крон, или на 28%, по сравнению с первой половиной прошлого года. Это рост объема на 14%.

Китай и Дания стали крупнейшими рынками сбыта креветок в первой половине года.

«Экспорт креветок достиг рекордного уровня в 964 млн норвежских крон в первой половине 2025 года. Это самый высокий показатель за всю историю и увеличение объема на 28% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Рост обусловлен возросшим спросом на готовые к употреблению продукты, такие как замороженные очищенные креветки и замороженные вареные креветки в панцире», — поясняет аналитик по морепродуктам Жозефина Вораа.

Наиболее всего выросли в стоимостном выражении замороженные очищенные креветки — на 36% до 467 млн норвежских крон, причём Великобритания стала крупнейшим рынком сбыта.

2025 год

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

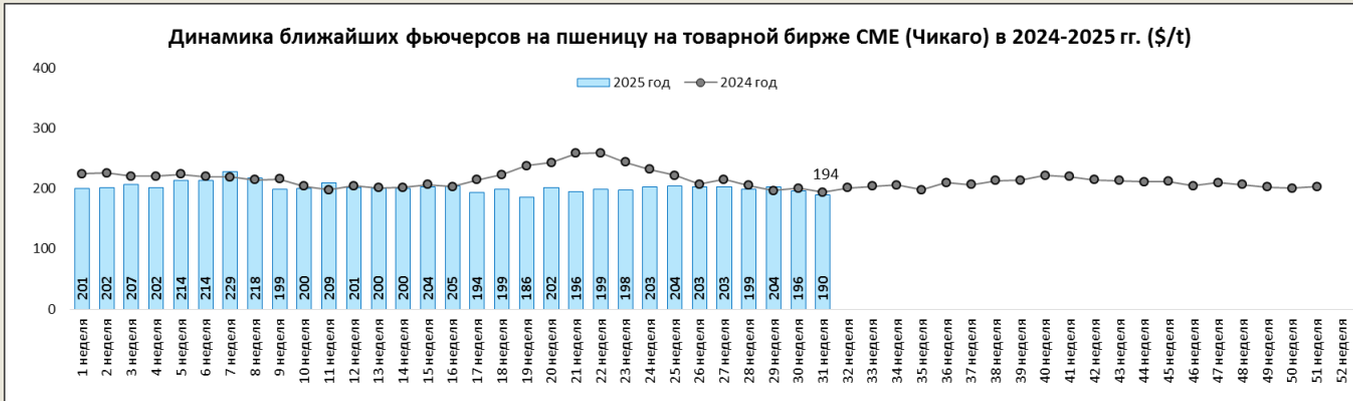
Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

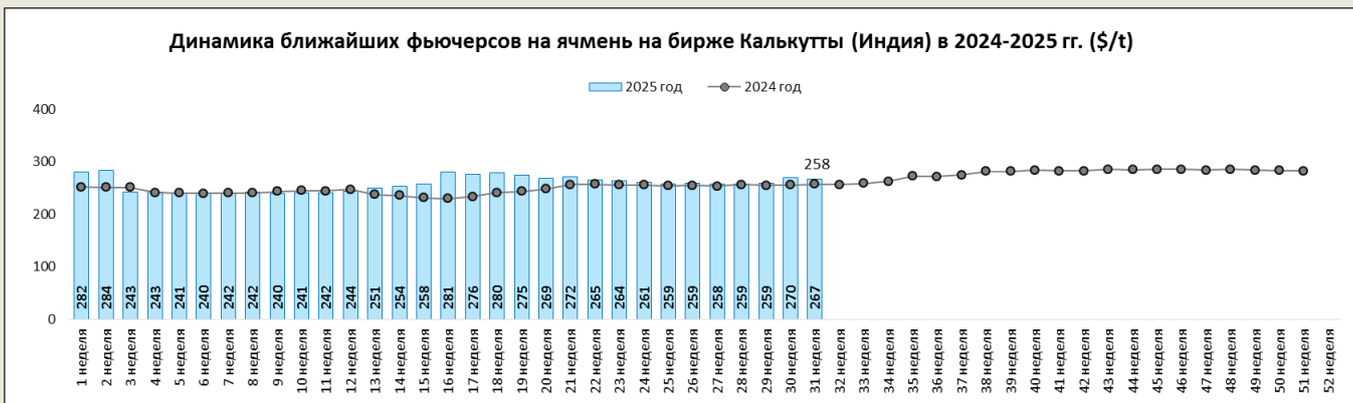
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
31 неделя	201	21 549	190	15 131	196	15 614	194	16 799	-3%	-3%	-2%	-10%



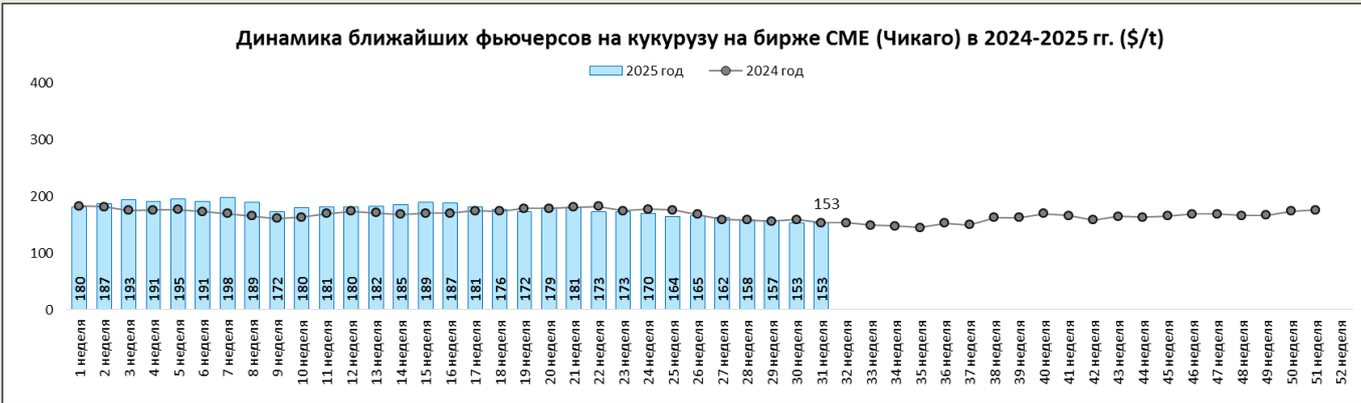
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
31 неделя	282	30 206	267	21 279	270	21 488	258	22 338	-1%	-1%	3%	-5%



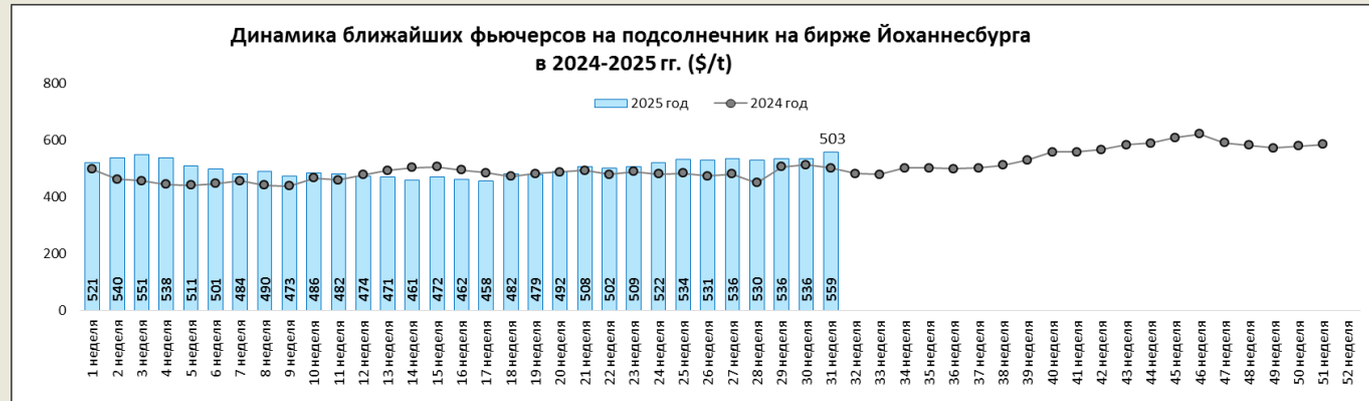
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
31 неделя	180	19 339	153	12 162	153	12 195	153	13 248	0%	0%	0%	-8%



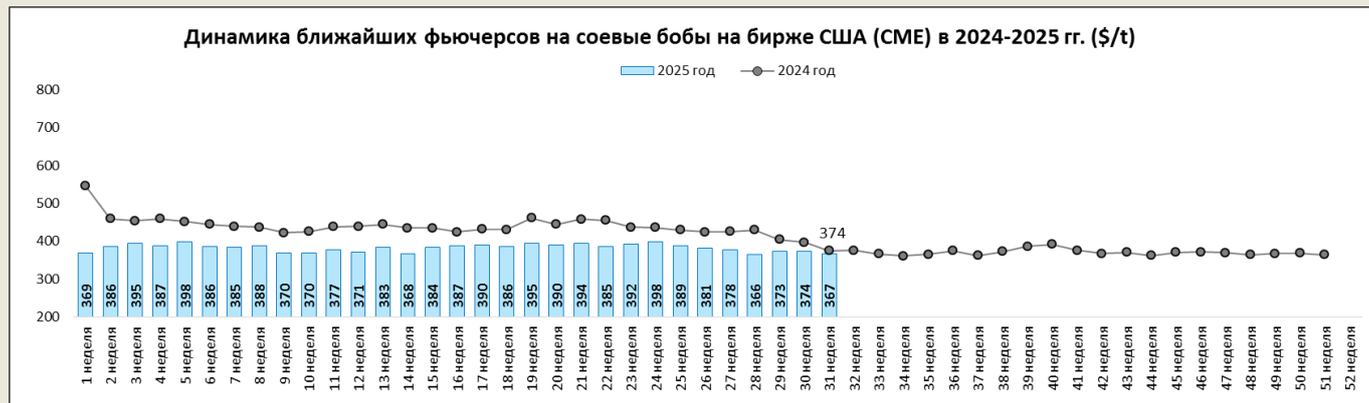
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
31 неделя	521	55 883	559	44 529	536	42 683	503	43 572	4%	4%	11%	2%



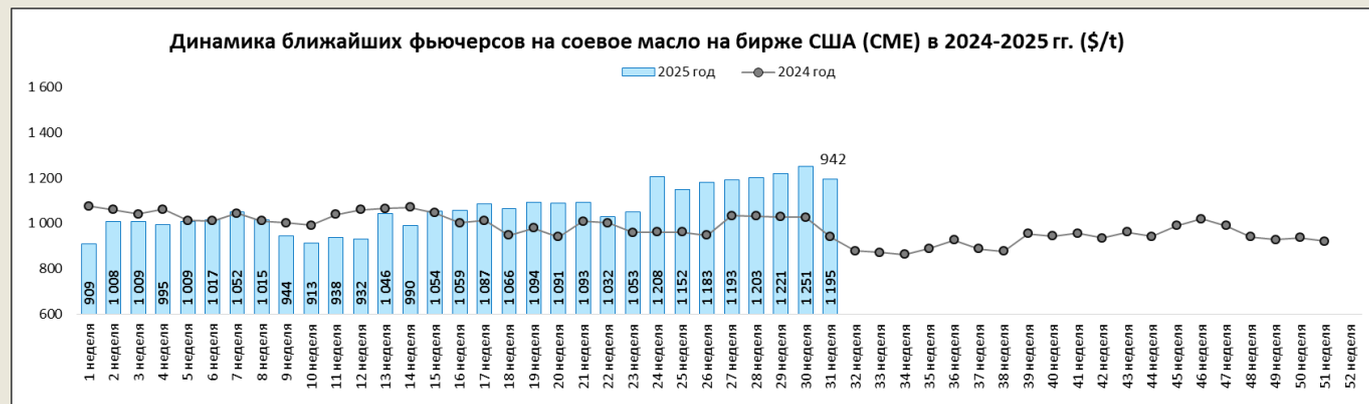
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
31 неделя	369	39 613	367	29 246	374	29 754	374	32 412	-2%	-2%	-2%	-10%



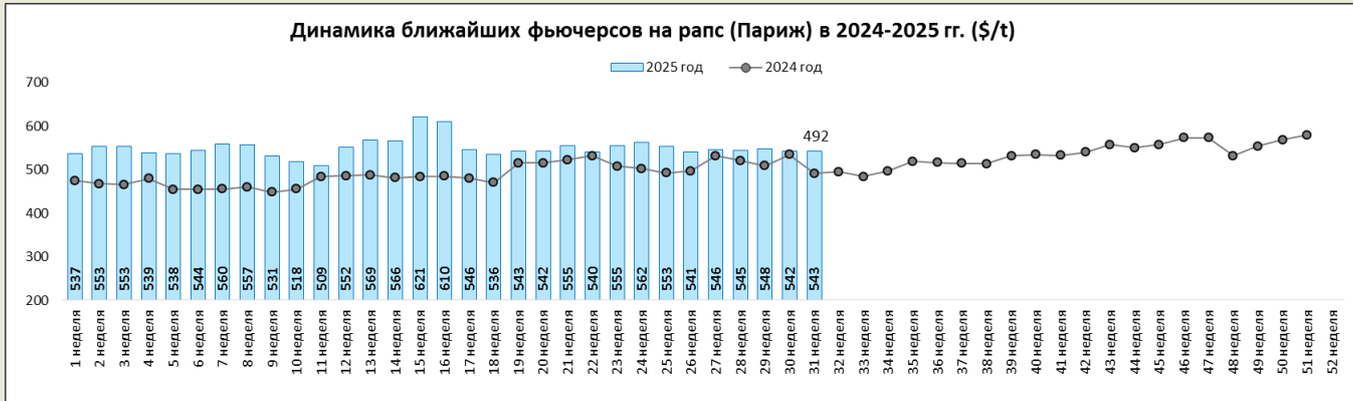
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
31 неделя	909	97 506	1 195	95 189	1 251	99 589	942	81 558	-5%	-4%	27%	17%



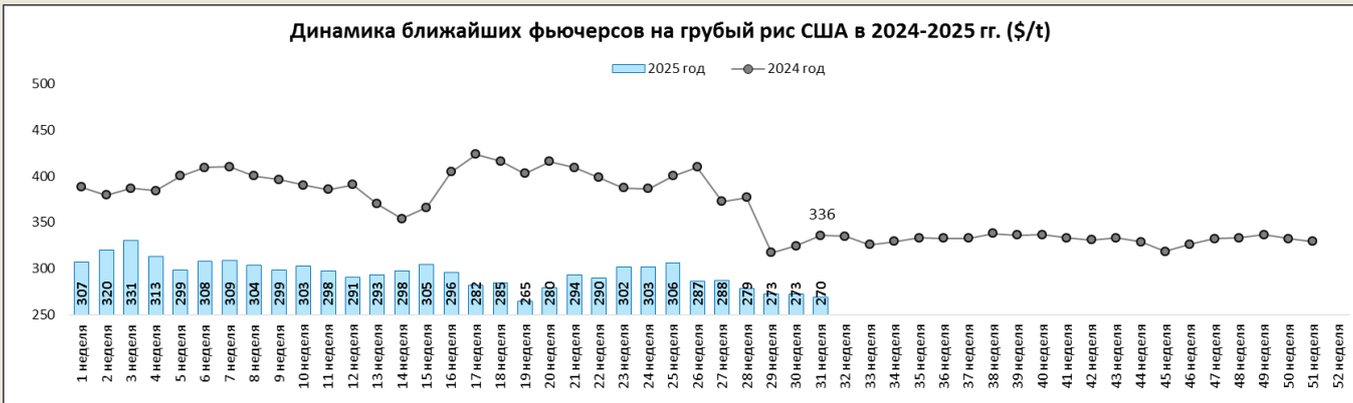
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
31 неделя	537	57 554	543	43 255	542	43 133	492	42 552	0%	0%	10%	2%



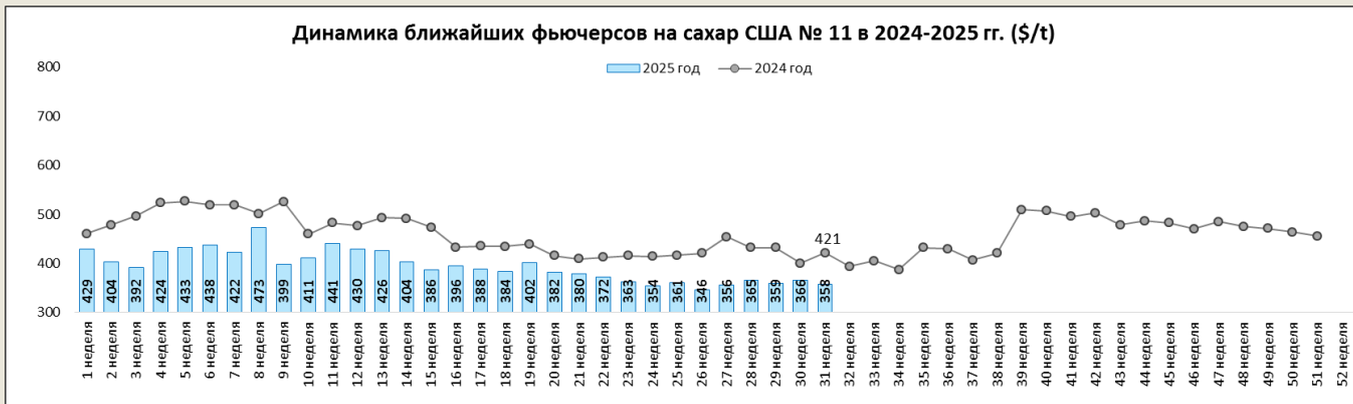
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
31 неделя	307	32 943	270	21 494	273	21 732	336	29 088	-1%	-1%	-20%	-26%



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

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
31 неделя	429	45 976	358	28 502	366	29 098	421	36 477	-2%	-2%	-15%	-22%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 22 по 28 июля 2025 года

За период с 22 по 28 июля 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 99,95%, с начала месяца – 100,71%, с начала года – 104,51% (справочно: июль 2024 г. – 101,14%, с начала года – 105,06%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-4,1%), в том числе на свеклу столовую (-10,0%), картофель (-9,7%), капусту белокочанную (-7,4%), морковь (-6,5%), лук репчатый (-5,2%), помидоры (-5,0%) и огурцы (-1,7%).

Цены изменились на яблоки +0,1%.

Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

Наименование продукции	28 июля 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	90,30	76,68	117,32
Капуста белокочанная свежая	92,59	77,67	101,45
Лук репчатый	94,77	89,02	118,11
Свекла столовая	89,99	72,91	125,08
Морковь	93,49	92,58	147,53
Огурцы свежие	98,31	84,48	42,66
Помидоры свежие	95,03	90,45	68,84
Яблоки	100,05	103,59	127,52

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	30.06.25	07.07.25	14.07.25	21.07.25	28.07.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	91,2	88,8	83,4	77,1	69,1	↓ -10,3	↑ 20,6	↑ 20,2
Капуста белокочанная свежая	64,5	62,3	58,9	53,9	49,8	↓ -7,6	↑ 2,7	↑ 0,0
Лук репчатый	69,0	68,5	66,9	64,9	61,5	↓ -5,2	↑ 16,2	↑ 35,8
Свёкла столовая	83,2	80,0	74,2	67,5	60,6	↓ -10,2	↑ 25,4	↑ 7,1
Морковь	77,4	80,8	80,3	76,4	71,5	↓ -6,5	↑ 47,0	↑ 9,5
Огурцы свежие	135,2	131,6	124,4	115,7	112,8	↓ -2,5	↓ -61,7	↓ -6,6
Помидоры свежие	195,0	193,1	189,6	185,2	176,4	↓ -4,7	↓ -32,4	↓ -1,6
Яблоки	180,0	182,8	185,9	186,7	187,1	↑ 0,2	↑ 26,3	↑ 13,2

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 21.07.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	69,14	49,82	61,51	60,60	71,45	112,83	176,44	187,05
Центральный	68,91	47,85	61,55	54,88	68,95	124,12	187,87	186,62
Северо-Западный	73,77	55,97	71,64	60,79	78,43	128,34	207,32	215,78
Южный	64,86	47,23	57,36	51,55	64,35	97,90	139,82	161,38
Северо-Кавказский	58,27	46,11	52,19	62,83	62,63	91,09	126,78	153,18
Приволжский	64,77	44,64	59,97	59,46	64,31	90,10	153,76	161,79
Уральский	79,64	52,71	67,57	67,95	81,64	108,79	197,07	195,87
Сибирский	83,30	57,54	63,48	76,47	84,85	99,81	179,61	226,18
Дальневосточный	81,23	74,82	70,93	85,44	91,99	221,20	275,66	281,80

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 28.07.2025г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	71,94	50,08	60,89	58,33	69,96	92,95	152,10	161,68
Республика Адыгея	70,33	55,59	60,57	53,64	66,20	99,73	149,88	96,75
Республика Калмыкия	69,16	49,33	65,20	64,94	66,08	79,09	128,45	151,34
Республика Крым	64,69	41,39	52,12	46,09	62,31	77,51	141,69	164,97
Краснодарский край	76,72	60,05	67,46	60,25	77,95	106,56	168,10	178,52
Астраханская область	65,12	49,39	59,55	67,15	67,09	77,33	128,08	163,03
Волгоградская область	71,17	44,55	53,73	53,51	66,14	81,75	146,67	146,08
Ростовская область	73,87	48,34	65,98	63,88	70,95	94,49	148,45	153,80
СКФО	65,56	50,14	57,38	70,59	70,53	87,27	138,79	155,48
Республика Дагестан	57,47	48,44	55,26	68,60	73,02	69,84	111,00	144,06
Республика Ингушетия	72,73	58,24	58,39	92,77	82,53	69,18	158,07	173,80
Кабардино-Балкарская Республика	68,10	41,50	53,04	55,85	59,02	97,03	145,02	162,57
Карачаево-Черкесская Республика	79,17	52,74	62,99	71,69	72,61	91,53	160,64	157,67
Республика Северная Осетия - Алания	64,39	47,33	50,08	56,01	58,95	120,88	145,20	153,76
Чеченская Республика	72,41	54,53	52,48	68,63	58,64	95,53	154,02	149,51
Ставропольский край	78,01	47,95	65,00	63,94	67,61	102,31	155,10	175,57
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 9,73	↓ -0,12	↑ 6,12	↓ -17,37	↓ -0,81	↑ 6,51	↑ 9,59	↑ 3,99

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 22 по 28 июля 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 99,95%, с начала месяца – 100,71%, с начала года – 104,51% (справочно: июль 2024 г. – 101,14%, с начала года – 105,06%).

За период с 22 по 28 июля 2025 г. цены изменились на хлеб +0,2%.

Снизилась цена на рис (-0,3%).

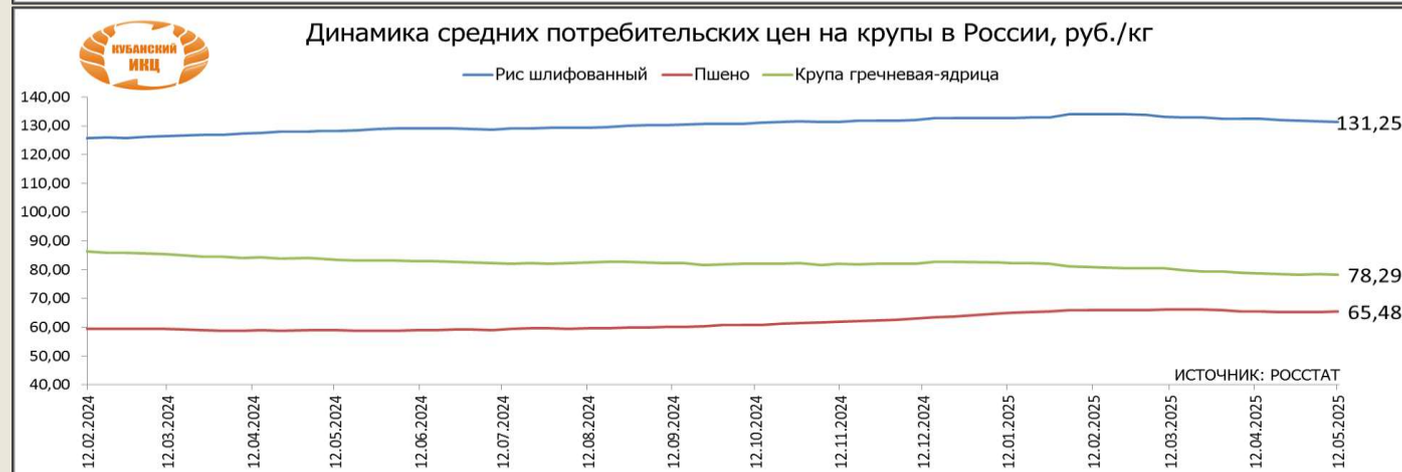
Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

Наименование продукции	28 июля 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу июня 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	100,04	100,15	102,17
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,23	101,09	108,19
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,18	100,93	108,00
Рис шлифованный	99,73	98,85	95,99
Пшено	100,02	99,27	98,83
Крупа гречневая-ядрица	99,96	99,47	95,43

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	07.07.2025	14.07.2025	21.07.2025	28.07.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024 года, %
Мука пшеничная	55,14	55,11	55,11	55,11	0,00	2,26	7,45
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	95,37	95,55	95,56	95,82	0,27	7,31	16,36
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	111,77	112,03	112,29	112,49	0,18	6,21	14,66
Рис шлифованный	129,89	129,82	129,48	129,29	-0,15	-2,53	-0,06
Пшено	64,43	64,17	64,16	64,18	0,03	-1,11	7,54
Крупа гречневая-ядрица	77,29	77,27	77,13	77,01	-0,16	-6,78	-6,29



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 28.07.2025г.

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	55,11	95,82	112,49	129,29	64,18	77,01
Центральный федеральный округ	57,17	92,69	133,50	133,96	62,52	86,67
Северо-Западный федеральный округ	65,22	125,86	168,60	162,78	80,14	107,28
Южный федеральный округ	50,00	92,55	96,06	107,58	54,77	67,42
Северо-Кавказский федеральный округ	60,40	82,36	76,68	125,34	72,23	85,12
Приволжский федеральный округ	45,55	78,98	98,11	104,93	46,74	52,64
Уральский федеральный округ	57,31	112,96	119,80	158,05	88,60	98,38
Сибирский федеральный округ	51,37	108,09	115,23	128,26	63,52	65,62
Дальневосточный федеральный округ	70,79	134,07	130,85	153,79	95,42	87,62

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 28.07.2025г.

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	50,26	92,49	95,31	108,40	54,83	67,65
Республика Адыгея (Адыгея)	53,93	104,76	65,58	107,19	54,20	62,35
Республика Калмыкия	55,48	97,53	82,01	130,35	70,95	88,10
Республика Крым	44,38	88,95	75,55	110,82	63,40	62,78
Краснодарский край	54,26	117,70	110,91	129,14	58,42	83,36
Астраханская область	64,57	81,74	82,07	128,20	63,86	76,93
Волгоградская область	40,92	77,95	90,25	84,43	42,86	49,70
Ростовская область	49,74	91,70	101,73	95,51	50,22	59,34
Северо-Кавказский федеральный округ	60,50	82,18	76,30	124,83	72,50	85,28
Республика Дагестан	61,90	89,36	77,71	119,48	71,98	86,29
Республика Ингушетия	67,22	68,06	58,39	170,44	105,96	129,49
Кабардино-Балкарская Республика	56,39	84,24	86,52	127,01	66,70	77,46
Карачаево-Черкесская Республика	50,48	85,02	93,05	137,76	73,99	99,08
Республика Северная Осетия — Алания	51,67	73,33	76,51	136,89	53,80	74,68
Чеченская Республика	53,64	79,44	65,89	127,03	75,00	94,81
Ставропольский край	60,25	97,18	102,79	111,33	55,65	68,84
ЮФО к СКФО	↓ -16,9	↑ 12,5	↑ 24,9	↓ -13,2	↓ -24,4	↓ -20,7

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 28.07.2025 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2025г	2024г	2025г/2024г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025г/2024г (%)	2025г	2025г/2024г (%)	2025г	2025г/2024г (+/-)
Российская Федерация	23,8	22,8	0,97	0,67	61327,2	103,0	59809,6	103,6	2577201	98,8
Центральный ФО	26,0	25,2	0,78	0,75	17263,8	101,5	17136,6	103,1	664650	98,4
Белгородская область	27,3	28,2	-0,90	0,10	1676,8	97,4	1704,9	99,4	61465	100,5
Брянская область	22,0	20,3	1,70	0,00	766,6	103,2	701,8	102,8	34860	94,8
Владимирская область	28,4	27,5	0,90	-0,10	1496,2	104,8	1413,8	103,5	52616	101,3
Воронежская область	25,6	24,9	0,70	0,30	2589,0	101,4	2979,8	108,2	93075	95,6
Ивановская область	21,4	22,2	-0,80	0,20	411,9	100,1	389,9	100,2	19285	103,9
Калужская область	29,6	28,9	0,70	0,10	1649,0	105,4	1555,9	103,4	55562	102,8
Костромская область	20,8	20,0	0,80	-0,10	297,6	100,1	272,7	101,0	14279	96,0
Курская область	27,6	26,3	1,30	0,00	954,7	102,4	887,6	97,2	33056	93,5
Липецкая область	26,3	26,4	-0,10	0,30	747,2	99,9	765,3	101,8	29239	106,7
Московская область	25,1	23,8	1,30	0,10	1691,9	96,0	1597,9	98,2	67488	91,1
Орловская область	20,6	19,3	1,30	0,00	330,3	104,5	317,0	106,7	16037	97,9
Рязанская область	27,3	26,3	1,00	0,20	1752,5	101,8	1665,3	104,2	64210	98,2
Смоленская область	17,9	16,6	1,30	0,20	419,0	93,1	433,0	108,8	23418	100,2
Тамбовская область	24,7	23,7	1,00	0,50	271,4	97,6	258,0	98,3	10998	93,6
Тверская область	25,4	23,7	1,70	1,30	639,7	113,0	627,5	118,5	25121	105,3
Тульская область	26,5	24,0	2,50	0,00	503,7	110,2	462,7	101,7	19003	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1066,3	100,3	1103,5	100,3	44938	102,0
Северо-Западный ФО	26,4	25,5	0,85	0,39	5765,0	103,7	5685,9	104,0	218684	100,4
Республика Карелия	23,3	22,0	1,30	0,40	164,3	104,5	165,6	101,9	7063	98,9
Республика Коми	17,7	16,8	0,90	0,00	122,6	102,8	125,0	98,2	6925	97,6
Архангельская область	25,0	24,2	0,80	-0,10	389,1	99,6	367,7	99,6	15540	96,4
Ненецкий АО	16,3	15,8	0,50	0,40	11,5	102,7	12,0	102,6	706	99,3
Вологодская область	26,4	25,3	1,10	-0,10	1870,9	106,6	1721,2	106,6	70668	102,0
Калининградская область	31,9	29,8	2,10	0,10	538,6	112,6	572,1	116,3	16884	105,0
Ленинградская область	28,1	27,9	0,20	-0,10	1874,3	101,2	1926,5	100,5	66720	100,4
Мурманская область	18,2	19,4	-1,20	0,10	40,4	79,4	38,8	81,0	2224	84,9
Новгородская область	17,0	17,1	-0,10	-0,70	103,8	95,5	99,6	95,7	6200	93,0
Псковская область	25,1	24,5	0,60	0,20	611,9	102,9	608,6	106,6	24349	100,3
Южный ФО	25,6	25,0	0,52	0,80	3999,3	104,1	3867,8	104,3	156442	101,9
Республика Адыгея	15,6	17,6	-2,00	-0,90	29,4	97,7	26,3	87,4	1881	100,3
Республика Крым	25,7	25,5	0,20	0,30	213,3	107,9	208,2	114,1	8500	106,6
Краснодарский край	28,3	27,7	0,60	0,00	3267,5	103,7	3156,4	103,7	115540	101,7
Астраханская область	10,5	5,8	4,70	0,00	0,2	200,0	0,2	200,0	20	100,0
Волгоградская область	24,5	22,3	2,20	0,90	213,3	115,8	208,0	115,9	8711	106,1
Ростовская область	12,7	12,9	-0,20	0,00	275,6	98,2	268,7	97,9	21790	100,0
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	17,3	16,5	0,75	1,70	1498,3	107,4	1374,8	106,5	86713	102,8
Республика Дагестан	12,2	12,1	0,10	0,50	513,7	100,6	458,0	99,6	42120	100,3
Республика Ингушетия	12,0	11,0	1,00	0,00	13,2	109,1	10,6	106,0	1100	100,0
Кабардино-Балкарская Республика	17,8	17,6	0,20	0,00	66,1	110,5	60,1	100,5	3740	101,0
Карачаево-Черкесская Республика	14,2	14,1	0,10	1,50	150,1	100,1	122,4	100,1	10997	101,8
Республика Северная Осетия - Алания	14,5	11,7	2,80	2,30	19,0	114,5	13,9	80,3	1311	92,6
Чеченская Республика	17,0	16,3	0,70	0,00	67,0	101,5	54,0	101,9	4054	100,5
Ставропольский край	28,6	27,1	1,50	0,00	669,2	115,4	655,8	115,4	23391	109,7
Приволжский ФО	23,7	22,6	1,14	0,58	21009,9	104,9	20420,1	105,0	886724	99,8
Республика Башкортостан	21,8	21,2	0,60	-0,10	1748,0	101,2	1624,0	102,4	80038	98,4
Республика Марий Эл	26,4	25,8	0,60	-0,30	536,2	106,6	571,2	112,7	20341	104,3
Республика Мордовия	25,4	24,0	1,40	0,30	1457,5	102,0	1378,5	101,4	57388	97,0

**Еженедельная оперативтивно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Понедельник 11 августа 2025г.**

Республика Татарстан	24,9	23,2	1,70	0,00	5253,1	105,6	5619,2	105,9	210815	98,5
Удмуртская Республика	25,3	24,0	1,30	0,20	2891,0	109,2	2686,9	108,8	114298	103,6
Чувашская Республика	19,0	18,9	0,10	0,00	676,2	103,0	601,9	103,0	35589	102,5
Пермский край	22,5	22,4	0,10	0,10	1477,7	99,7	1378,8	99,9	65634	99,3
Кировская область	25,2	24,1	1,10	-0,10	2349,8	105,6	2338,9	105,6	93100	101,0
Нижегородская область	22,9	21,8	1,10	-0,10	1959,9	105,1	1818,9	105,3	85253	99,6
Оренбургская область	15,1	14,8	0,30	0,10	494,5	92,2	446,3	92,4	31637	90,5
Пензенская область	27,0	26,5	0,50	0,20	864,2	112,4	759,5	107,3	32020	110,3
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	491,1	106,0	457,3	106,2	21633	102,8
Саратовская область	16,6	15,7	0,90	0,10	450,0	117,5	415,0	117,6	18320	94,9
Ульяновская область	17,7	17,7	0,00	0,00	360,7	96,4	323,7	94,9	20658	97,6
Уральский ФО	23,8	22,2	1,57	0,40	3599,3	102,1	3504,8	102,2	151285	95,3
Курганская область	13,8	13,7	0,10	0,00	140,0	101,4	117,0	101,7	7015	88,6
Свердловская область	25,4	24,0	1,40	-0,10	1970,8	105,0	1882,4	104,8	77313	99,0
Тюменская область	23,0	22,1	0,90	0,00	1017,2	97,3	1060,1	99,0	44190	93,3
Ханты-Мансийский АО	16,9	12,7	4,20	-1,00	2,0	111,1	2,8	164,7	136	92,5
Ямало-Ненецкий АО	13,3	15,0	-1,70	-0,20	7,0	87,5	3,3	46,5	524	98,3
Челябинская область	20,9	18,5	2,40	0,00	462,3	101,3	439,2	100,1	22107	89,6
Сибирский ФО	20,1	19,3	0,81	0,80	7573,0	99,6	7199,7	100,1	376027	95,6
Республика Алтай	11,2	10,7	0,50	0,70	32,6	94,8	34,7	101,5	2638	94,5
Республика Тыва	10,0	13,0	-3,00	0,00	0,1	20,0	0,1	25,0	13	36,1
Республика Хакасия	17,8	16,0	1,80	-0,70	97,4	102,1	102,2	102,6	5459	91,8
Алтайский край	19,3	18,1	1,20	-0,20	1961,4	102,1	1842,3	103,0	101449	95,6
Красноярский край	22,6	22,1	0,50	-0,40	1330,7	100,3	1372,2	101,5	58776	97,8
Иркутская область	18,9	16,9	2,00	0,20	401,9	112,2	377,5	113,4	21209	99,8
Кемеровская область	19,1	18,4	0,70	-0,20	474,2	100,1	434,1	99,6	24811	96,6
Новосибирская область	20,3	20,2	0,10	-0,30	2036,3	94,7	1886,0	93,6	100117	93,9
Омская область	17,7	16,9	0,80	0,20	1023,0	100,1	951,0	102,3	52143	94,4
Томская область	22,9	23,2	-0,30	0,00	215,4	97,0	199,6	98,2	9412	98,5
Дальневосточный ФО	16,9	15,7	1,16	-0,20	618,6	108,3	619,9	109,1	36676	100,9
Республика Бурятия	14,5	14,1	0,40	-0,20	10,5	101,0	8,7	104,8	715	96,6
Забайкальский край	3,0	3,1	-0,10	-0,20	1,1	91,7	0,9	75,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	5,9	6,1	-0,20	0,20	52,7	96,7	42,2	96,8	10122	94,8
Камчатский край	16,1	14,1	2,00	0,00	39,3	108,6	35,0	106,7	2441	95,1
Приморский край	23,2	21,9	1,30	-0,20	152,7	112,5	151,2	112,3	6581	106,4
Хабаровский край	13,2	11,4	1,80	-0,70	19,1	106,7	16,0	96,4	1439	91,7
Амурская область	23,7	23,0	0,70	0,10	228,8	113,0	236,9	114,6	9654	109,6
Сахалинская область	20,7	20,3	0,40	0,00	111,9	101,2	126,5	103,7	5397	99,0
Еврейская автономная область	9,5	9,1	0,40	0,00	2,5	108,7	2,5	108,7	263	102,7
максимум				минимум				ИСТОЧНИК: МСХ РФ		

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)	400,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	450,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	210,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	230,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1	65,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	65,00
11	Лук репчатый	45,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	50,00
14	Капуста белокочанная	40,00
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 быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
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/2025/06/26/2025-06-26-11-46-07_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 08.08.2025 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	01.08.2025 г	08.08.2025 г	руб.	%
АИ-92	61,78	62,01	0,23	0,37
АИ-95	67,95	68,44	0,49	0,72
ДТ	71,22	71,14	-0,08	0,11
СУГ	36,78	36,78	0,00	0,00

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

5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 08.08.2025 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 01.08.2025	
		01.08.2025	08.08.2025	руб.	%
1	Аммофос 10:46	64000,00	64000,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	66519,00	67685,67	1166,67	101,75
3	Аммофос 12:40+10S	60500,00	60500,00	0.00	100.00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	62000,00	62000,00	0.00	100.00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	42681,67	42878,00	196,33	100.46
6	Селитра аммиачная 34,4%	28954,86	28903,57	85,71	100.30
7	Карбамид 46,2%	42150,00	42150,00	0.00	100.00
8	Сульфоаммофос 16:20:12	-	-	0.00	100.00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48725,00	48725,00	0.00	100.00
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	140000,00	140000,00	0.00	100.00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	28200,00	28200,00	0.00	100.00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	21800,00	21800,00	0.00	100.00
13	Медный купорос	322500,00	322500,00	0.00	100.00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	48700,00	48700,00	0.00	100.00
15	КАС	29000,00	29000,00	0.00	100.00
16	Железный купорос	47500,00	47500,00	0.00	100.00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	29000,00	29000,00	0.00	100.00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 08.08.2025 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
1	Аммофос 12:52	70500	71000			69500	69500	70000	70000			62364	62364	71000	71000	61000	64000
2	Аммофос 10:46			64000	64000												
	Аммофос 12:40+10S			60500	60500												
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	42000	42000	41000	41000	43000	43000							42180	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29000	29000	28000	28000	29000	29000	28500	28500			28600	28600	27750	30200
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	42000	42000	42000	42000	42000	42000	42000	43000					39700	42100
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020				
8	Сульфоаммофос 20:20+14S			48500	48500	49000	49000	51000	51000							45200	47600
9	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							180000	180000
10	Медный купорос	270000	300000													360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			50000	50000											46200	48600
12	КАС									29000	29000						
13	Железный купорос	50000	60000													40000	40000
14	Сульфонитрат аммония N 26% S13%									29000	29000						
15	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									28200	28200						
16	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															20600	23000

**7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян
по состоянию на 08.08.2025 года**

Ячмень яровой, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Ячмень яровой Федос	элита	24 000
Ячмень яровой Космос	элита/РС1	24 000/20 000

Овес, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский	элита	25 000

Кориандр, руб./тонна

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

Горчица белая, руб./тонна

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая Луговская	товарная	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	15.07. 2025	04.07 2025	16.07. 2025	25.07. 2025	07.08. 2025	17.07. 2025	25.07. 2025	31.07. 2025	07.08. 2025
пшеница	т														16500
ячмень	т														
кукуруза	т														
горох	т														
жмых соевый	т	57500		49500	49500	48400		39090	39090	39090	37727,27	37270			
жмых подсолнечный	т	23000				27000	21000						23500		
шрот соевый	т														
шрот подсолнечный	т					22900		19000	19000		19000				
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
свекловичная патока	т	3000	3000	3000	3000	3000									
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг	194,15												145	