



Министерство сельского хозяйства Республики Крым

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

АГРОВЕСТНИК КРЫМА

еженедельная оперативно-аналитическая информация

№ 15

**01 мая 2026 год,
пятница**



г. Симферополь

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

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

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

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

Содержание

I. Новости	4
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	19
2. Российский и мировой рынки масличных культур	32
3. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции	43
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	50
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	53
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	55
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	57
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	59
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	60
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	61
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	62
7. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	63

I. Новости

25 апреля

*** Крым произвел 34 тысячи тонн молока за три месяца**

В течение первого квартала хозяйства Крыма произвели 34 тысячи тонн молока. Об этом сообщила пресс-служба министерства сельского хозяйства республики.

За тот же период животноводы региона получили более 85 тысяч голов крупного рогатого скота, произвели свыше 95 тысяч голов свиней и почти 6 миллионов голов птицы. Производство овец и коз составило более 138 тысяч голов.

В 2025 году сельхозпредприятия Крыма произвели почти 150 миллионов штук яиц, что на 6 процентов больше, чем в предыдущем году.

Министерство сельского хозяйства республики планирует направить около 240 миллионов рублей на развитие животноводства в 2026 году. Ведомство подчеркнуло намерение внедрять современные технологии для устойчивого развития животноводческого комплекса.

Источник: https://ncrim.ru/news/view/krym-proizvel-34-tysaci-tonn-moloka-za-tri-mesaca?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fstory%2F520ea745-d2e1-55a4-b9f4-a60c95905669

*** Лук шалот севок: в чем отличие от репчатого брата и полный курс по выращиванию**

Лук-шалот — ближайший родственник репчатого лука. Настолько близкий, что по агротехнике они почти братья-близнецы. Но есть одно «но», которое меняет всё. Главное отличие: репчатый лук растет одной головкой. А шалот семейный парень. Сажаете одну луковицу — выкапываете гнездо из 5-12 штук. Чем-то напоминает картофель — одна посадил, много собрал.

Однако это не единственное отличие. По вкусу шалот нежный, сладковатый, полусладкий. А при жарке он становится просто карамельным — не зря именно из него варят знаменитый французский луковый суп. Шалот не щиплет глаза. В нем меньше едких эфирных масел, которые заставляют вас рыдать над разделочной доской.

Есть отличие по зелени. Перо шалота

растет рано: уже через 20-30 дней после всходов можно срезать первую зелень. И она долго не грубеет, остается нежной и сочной. Шалот, кстати, лежит отлично. До 7 месяцев спокойно. Не сохнет, не гниет, не прорастает раньше времени.

Когда и как сажать севок лука шалот

Лук-шалот — культура холодостойкая.

Его высаживают, когда почва прогреется до +5...+8°C. В средней полосе это как раз конец апреля — начало мая. В более северных регионах — середина мая. В южных — можно было и в апреле, но и сейчас не поздно.

Если вы сажаете в холодную землю (а в конце апреля она часто именно такая), это даже хорошо. В холодной почве корни растут быстрее листьев. Растение сначала укрепляется внизу, а потом уже гонит зелень. При поздней посадке в теплую землю листья обгоняют корни — и лук получается слабее. Так что конец апреля не просто «не поздно», а оптимально для большинства регионов.

Перед посадкой переберите луковички. Мягкие, с пятнами, подсохшие не годятся. Оставляем упругие, крепкие, с сухими чешуйками.

Размер имеет значение. Крупные луковицы (больше 3 см) дадут больше деток в гнезде, но могут уйти в стрелку. Средние (1.5-2.5 см) — золотая середина. Мелкие (до 1.5 см) лучше сажать под зиму.

До посадки купленный севок храните в тепле (+20...+25°C). Это снизит риск стрелкования. Если купили в супермаркете в конце апреля, скорее всего, он уже прогретый.

Перед посадкой севок нужно обеззаразить:

- Соляной раствор — 3 столовые ложки соли на 5 литров воды. Замочить на 4 часа. Соль убивает грибы на поверхности.
- Марганцовка — темно-розовый раствор, 20-30 минут.
- Медный купорос — 1 чайная ложка на 10 литров воды, 15-20 минут.
- Можно сделать соляную ванну на 4 часа, потом промыть. Дешево и сердито.

Важный момент: не замачивайте в глубоком ведре — луковки могут задохнуться. Используйте плоскую емкость, чтобы они лежали в один слой.

Некоторые огородники обрезают сухую верхушку севка, чтобы ростку было легче пробиться, но, если вы новичок не рискуйте, чтобы не повредить точку роста.

Посадка севка лука шалот

Когда вы сажаете репчатый лук-севок, его заглубляют в землю. С шалотом не так.

Правильная глубина для шалота: луковица должна сидеть в земле так, чтобы ее шейка (верхняя треть) оставалась над поверхностью. Если закопать шалот глубоко, как репку, он может загнить во влажной земле. При посадке «по плечи» перо растет более нежным и сочным. Шалот меньше болеет. Открытая шейка лучше проветривается, меньше риск пероноспороза и луковой мухи.

Как это выглядит на практике. Вы сделали бороздку глубиной 3-4 сантиметра. Кладете луковицу донцем вниз. Засыпаете землей так, чтобы «плечики» (верхняя часть луковицы) были прикрыты, а макушка торчала.

Схема посадки. Расстояние между луковицами — 15-20 см. Шалот дает гнездо, ему нужно место. Не жалейте пространства. Расстояние между рядами — 25-30 см. Чтобы удобно было полоть и рыхлить. Если посадите слишком густо — гнезда будут мелкими. Проверено.

Перед посадкой хорошо бы суперфосфата из расчета чайную ложку на метр или золу — горсть на метр бороздки, но не вместе.

Ни в коем случае не кладите свежий навоз! Шалот его не любит. Только перепревший перегной или компост при подготовке грядки.

Уход за луком шалот

Шалот — культура некапризная, но свои предпочтения есть. Любит солнечное, открытое место. В тени лук будет хилым. Почва нужна рыхлая, плодородная, с нейтральной кислотностью. Кислых почв шалот не переносит. Если земля кислая — внесите золу или доломитовую муку при подготовке.

Предшественники. Лучшие — огурцы, капуста, томаты, картофель, бобовые. Плохие — лук и чеснок (болезни накапливаются). На одно место шалот возвращают через 3-4 года.

Подготовка грядки. Перекопайте на штык лопаты, внесите перегной или компост (4-6 кг на квадратный метр). Если почва тяжелая, глинистая — добавьте песок. Шалот любит

дышать.

Уход за шалотом почти не отличается от репчатого лука. Но пара моментов важна.

В мае-июне, пока нарастает зелень и формируются луковицы, шалот нуждается во влаге. Поливайте 1-2 раза в неделю, если нет дождей. Но! Шалот не любит застоя воды. Если перелить — начнется гниль. Поливайте умеренно, под корень, не заливая листья. С середины июля поливы прекращаем полностью. Луковицы должны вызреть и подготовиться к хранению.

После каждого полива или дождя, когда земля подсохнет, прорыхлите междурядья. Глубоко не надо — 3-5 см, чтобы не повредить корни. Сорняки удаляйте вовремя — они забирают питание и создают тень.

Подкормка лука шалот

Шалот подкармливают дважды за сезон.

Первая — через 2 недели после посадки, когда лук тронется в рост. Азотная: настой коровяка (1:10) или куриного помета (1:15), либо аммиачная селитра (10-15 г на кв.м).

Вторая — когда начинают формироваться луковицы (обычно в июне). Калийно-фосфорная: зола (стакан на кв.м) или суперфосфат + калийная соль (15-20 г на кв.м).

Как проредить гнездо лука шалот

Прореживание гнезда (опционально, но полезно). Шалот стремительно размножается. Одна луковица может дать до 15-20 деток. Но если их много, все будут мелкими. Поэтому, когда гнездо сформировалось и видны луковички, аккуратно отгребите землю и выщипывайте самые мелкие. Оставьте 5-6 самых крупных. Они получат больше питания и вырастут достойного размера.

Кто вредит луку

Шалот болеет реже репчатого лука, но неприятности случаются.

Луковая муха — главный враг. От нее спасают:

- Ранняя посадка (муха летает в конце мая — начале июня, к этому моменту лук уже должен окрепнуть)

- Посадка рядом с морковью (запах моркови муху дезориентирует)

- Полив нашатырем (3 ст.л. на ведро воды) — запах отпугивает

- Табачная пыль или зола в междурядьях

Пероноспороз (ложная мучнистая роса) — грибное заболевание. Профилактика:

- Не загущайте посадки
- Не поливайте по листьям
- При появлении желтых пятен — обработайте бордоской жидкостью или Фитоспорином

Шейковая гниль — проявляется при хранении. Чтобы избежать:

- Убирайте только полностью вызревший лук

- Хорошо просушивайте перед закладкой
- Храните в сухом прохладном месте

Уборка и хранение лука шалот

Когда убирать шалот? Когда пожелтеет и поляжет 50-70% пера. Обычно это конец июля — август, через 70-90 дней после посадки.

Выбирайте сухой солнечный день. Подкапывайте гнездо вилами, чтобы не повредить луковицы. Выдергивайте, отряхивайте землю. Не обрезайте перо сразу! Разложите гнезда на солнце или под навесом на 10-14 дней для просушки. Когда перо высохнет и станет ломким, обрежьте его, оставив шейку 3-5 см. Гнезда можно не разделять — так они лучше хранятся.

Шалот хранится отлично. В сухом прохладном месте (+1...+10°C) при хорошей вентиляции он лежит до весны и дольше. Можно хранить в ящиках, сетках, косах. Главное — чтобы воздух циркулировал.

Шалот на зелень: отдельный разговор

Если вы сажаете шалот не ради луковиц, а ради ранней зелени — тактика меняется. Сажайте гуще — 5-7 см между луковицами. Поливайте чаще и обильнее. Срезайте перо, когда оно вырастет до 20-25 см. После срезки подкормите азотом (настой травы или коровяк) — отрастет новое. Одна луковица дает 3-4 срезки зелени за сезон. Это очень выгодно, если вы любите свежий лучок к столу.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agromir-xxi/stati-rastenievodstvo/luk-shalot-sevok-v-chem-otlichie-ot-repchatogobrata-i-polnyi-kurs-po-vyraschivaniyu.html>

* Морковный «энергетик» для семян риса: как овощной экстракт спасает урожай от соли

Рис обеспечивает пропитание более чем половине населения мира и остается незаменимым для глобальной продовольственной и экономической безопасности.

В ближайшие десятилетия, по мере приближения численности населения планеты к

9 миллиардам, каждый гектар пахотной земли должен будет давать значительно более высокие урожаи, чем нынешние уровни, чтобы обеспечить стабильность поставок продовольствия.

Ожидается, что к 2050 году глобальный спрос на зерновые увеличится примерно на 60% по сравнению с 2005–2007 годами, при этом некоторые регионы столкнутся с еще большим давлением и повышенными рисками для продовольственной безопасности. Поэтому для достижения вертикального роста производительности требуется более эффективное использование ресурсов и улучшенные стратегии управления посевами для удовлетворения будущего спроса на продовольствие. Любое снижение урожайности риса может иметь драматические последствия для глобальной продовольственной безопасности.

За пределами Азии Бразилия является ведущим производителем риса, с посевной площадью 1,60 млн гектаров на сезон 2024/25 и производством 10,587 млн тонн риса-сырца (эквивалентно 7,199 млн тонн шлифованного риса) в 2023/24 году. На 2024/25 год увеличение производства составило до 12,321 млн тонн риса-сырца.

Однако бразильские системы выращивания риса все больше подвергаются угрозе изменения климата, поскольку усиливающиеся абиотические стрессы, включая засоление, экстремальные температуры и снижение доступности света, представляют значительные риски, которые могут привести к существенным потерям урожая на больших площадях.

Среди этих стрессовых факторов солевой стресс является основным ограничивающим фактором для производства сельскохозяйственных культур, значительно ухудшая рост и урожайность риса из-за высокой чувствительности генотипов риса к засолению.

Рис особенно чувствителен к солевому стрессу на всех стадиях развития, особенно в фазах прорастания и репродуктивной фазы. При солевом стрессе значительно снижаются рост растений, количество побегов, накопление биомассы, количество метелок, количество колосков на метелке, процент налива зерна и урожайность зерна.

Солеустойчивость риса — сложный

признак, регулируемый множеством количественных локусов признаков (QTL). Хотя было выявлено множество QTL, связанных с соле-щелочной устойчивостью, необходимы дальнейшие усилия для функциональной характеристики генов-кандидатов и их использования в селекции солеустойчивых сортов риса. В этом контексте понимание физиологических механизмов, лежащих в основе показателей роста в условиях засоления, имеет важное значение для повышения устойчивости рисоводства.

Бразильские ученые решили использовать водный экстракт корня моркови в качестве «предпосевной ванны» для семян. Для получения экстракта корни моркови измельчали в измельчителе фруктов и разбавляли дистиллированной водой. Полученный неочищенный экстракт принимали за 100%-ную концентрацию. Для приготовления 25% и 50% растворов неочищенный экстракт разбавляли дистиллированной водой.

Рис сортов «индика» и «японика» замачивали в морковном растворе на 48 часов, а затем отправляли в суровые условия с высокой концентрацией соли.

Там, где обычные семена сдавались, «заряженные» морковью всходы показали невероятную волю к жизни. При критическом уровне соли обработанный рис продемонстрировал:

1. Мощный фундамент: объем корней вырос на 35%, а общая масса побегов — на 30%.

2. Зеленую энергию: уровень хлорофилла в листьях оказался на 40% выше, чем у контрольной группы.

3. Биологический спецназ: активность защитных ферментов подскочила на 45–70%. Растения начали вырабатывать антиоксиданты, которые буквально «съедают» ядовитые продукты окислительного стресса.

Морковный экстракт действует как биологический триггер. Он запускает в семенах внутренние механизмы защиты еще до того, как они столкнутся с солью. Растение заранее «мобилизует» свои силы, укрепляет пигменты и стабилизирует обмен веществ. Вот так обычная морковь может стать ключом к спасению рисовых полей в прибрежных районах, превращая уязвимую рассаду в стойких «атлетов», готовых расти даже на солончаках.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agroxxi/novosti-nauki/morkovnyi-yenergetik-dlja-semjan-risa-kak-ovoschnoi->

yekstrakt-spasaet-urozhai-ot-soli.html

26 апреля

***Ранняя ягода: как весенние морозы в Крыму повлияли на стоимость клубники**

В Крыму стоимость клубники выросла на 10% – эксперт.

Первые 300 килограммов клубники собрали крымские аграрии в этом году. Из-за весенних морозов старт уборочной кампании начался позже обычного. Об этом в эфире радио "Спутник в Крыму" сообщил директор крупнейшего крымского предприятия, которое выращивает клубнику Андрей Коздоба.

«На прошлой неделе уже собрали первые 300 килограммов. Более-менее успешно начали, я считаю», – рассказал Коздоба.

Он добавил, что объем урожая держится на уровне прошлогодних показателей. Единственное различие – в этом сезоне был поздний старт уборочной кампании из-за погодных условий.

«Погода задержала нас недели на две, возможно и больше. И в этом году нам подпортил урожай немного мороз, который держался почти три недели. Я не помню такого очень давно, чтобы в Крыму температура до -6 градусов держалась так долго», – сказал Андрей Коздоба.

Он уточнил, что аграрии делали все, чтобы спасти урожай. Закрывали парники, натягивали дополнительные слои пленки. Основную часть спасли, подчеркнул Коздоба.

«Ранняя клубника всегда дорогая. В этом году конкретно мы поставили на 10% дороже, чем в прошлом году», – уточнил директор предприятия.

Но это нормально для раннего урожая, добавил он. По мнению агрария, цены на клубнику должны снизиться с 20-х чисел мая, ближе к июню. Главная особенность крымской клубники – ее вкус и аромат. На полуострове приживаются сорта, которые дают вкусную мякоть.

Источник: <https://radiosputnik-crimea.ru/20250426/rannayaya-yagoda-kak-vesennie-morozy-v-krymu-povliyali-na-stoimost-klubniki-1145974877.html>

*** Агропромкомплектация поделилась опытом в организации биобезопасности на комбикормовых заводах**

Конференция «Комбикорма – 2026» собрала представителей науки и бизнеса 24 апреля 2026.

В Москве прошла XX Международная конференция «Комбикорма – 2026». Мероприятие посвятили вопросам высокотехнологичного производства комбикормов как ключевого фактора эффективности развития животноводства и птицеводства. Площадкой для проведения стала Международная промышленная академия.

С докладом выступила директор департамента качества Агропромкомплектации Мария Шикина. Она рассказала об организации биобезопасности на комбикормовых заводах Группы компаний. Особое внимание было уделено эпизоотической обстановке.

«Группа компаний крайне заинтересована в сохранении ферм, животных и рабочих мест, поэтому у нас действует режим нетерпимости к любым нарушениям в области биобезопасности», — сказала Мария Шикина.

Отдельно рассмотрели международные, федеральные и внутренние регламенты в сфере биобезопасности. Так, в 2026 году вступят в силу новые требования для комбикормовых заводов.

«Мы впервые вводим обязательное разделение территорий предприятий на три зоны по аналогии со свиноводческими комплексами: белую, серую и черную. Черная зона — это территория за периметром предприятия и прилегающая к нему. Мы также разработали комплекс мероприятий для транспорта и персонала при перемещении между зонами. Все эти меры направлены на снижение рисков и усиление биобезопасности на предприятиях», — добавила Мария Шикина.

В Группе компаний работают пять комбикормовых заводов. Их общая проектная мощность составляет около 1,3 млн тонн в год. Перед предприятиями стоят задачи повышения эффективности производства в условиях санкций на импорт запчастей и оборудования, обеспечения стабильного выпуска продукции при изменениях в энергетическом снабжении, развития технологий под новые запросы животноводства, а также развития команд и

профессиональных навыков.

«Сегодня биобезопасность стоит наравне с эффективностью производства комбикормов. Команды наших комбикормовых заводов постоянно улучшают процессы, набираются всё больше опыта, повышают рейтинг защищенности предприятий и квалификации сотрудников», — отметил директор департамента комбикорма и элеваторного хранения Агропромкомплектации Павел Склюев.

Конференция «Комбикорма-2026» объединила представителей науки и бизнеса. Участники обсудили текущее состояние и перспективы развития отрасли, также говорили о ключевых вызовах для производителей комбикормов и сельхозпредприятий. Кроме того, в рамках сессии эксперты рассмотрели рынок кормовых добавок и премиксов, а также инновационные разработки.

Группа компаний «Агропромкомплектация» — одно из ведущих в России агропромышленных объединений, лидер отечественного АПК по производству молока и мяса. Входит в ТОП-3 рейтинга Национального союза крупнейших производителей молока (Союзмолоко) и в ТОП-10 рейтинга Национального союза свиноводов, занимая соответственно третью и восьмую позиции. Основные активы расположены в Тверской, Курской и Рязанской областях. «Агропромкомплектация» — группа с замкнутым циклом производства, за счет собственной молочной и мясной переработки обеспечила производственную вертикаль «от поля до прилавка». Реализует продукцию под брендами «Ближние Горки» и «Искренне Ваш» в своей фирменной рознице и федеральных торговых сетях. Также продукция представлена на международных рынках под брендом АРК Trading company.

Источник: <https://www.korovainfo.ru/news/agropromkomplektsiya-podelilas-opytom-v-organizatsii-biobezopasnosti-na-kombikormovykh-zavodakh/>

*** Минсельхоз предложил продлить поддержку племярепродукторов в птицеводстве**

Доля импорта инкубационных яиц индейки остается значительной.

Минсельхоз предложил продлить господдержку репродукторов первого и второго порядка в птицеводстве до 2030 года. Соответствующий проект постановления правительства размещен на портале проектов

нормативных правовых актов. Документ подготовлен «в инициативном порядке, в том числе в целях ускоренного снижения зависимости внутреннего рынка от поставок импортной продукции, а также стимулирования производства отечественного инкубационного яйца», говорится в пояснительной записке.

Возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию птицеводческих репродукторов позволило сконцентрировать в России поголовье родительских форм для обеспечения бесперебойной работы птицефабрик по производству инкубационного яйца финального гибрида, что подтверждается положительной динамикой производства мяса птицы, отмечает агроведомство. За 2022-2025 годы были поддержаны и реализованы 11 проектов на 980 тыс. птицемест (два — яичного направления, восемь — мясного, один — по индейке), что обеспечило производство в сумме свыше 1,3 млрд инкубационных яиц в год.

Доля импорта куриных инкубационных яиц снизилась до 11% (на 7% к уровню 2021 года), тогда как в индейководстве, несмотря на создание отечественных племенных репродукторов второго порядка, зависимость от ввоза исходных племенных форм составляет 100%. В 2025 году импорт инкубационного яйца индейки сократился на 20%, до 15 млн штук, при этом относительно 2023-го — на 40%, что связано с вспышками гриппа птиц в странах-поставщиках. «Российским индейководам удалось частично компенсировать дефицит за счет собственного производства инкубационного яйца (37 млн штук), повысив самообеспеченность до 71%, однако для реализации полного потенциала роста отрасли индейководства этого недостаточно», — отмечается в пояснительной записке.

По данным Национальной ассоциации производителей индейки (НАПИ), в прошлом году производство инкубационного яйца индейки составило 37,2 млн штук, в этом году оно может увеличиться до 41 млн штук при потребности в 54,2 млн штук. К 2030 году производство может достигнуть 74,1 млн штук при потребности на уровне 76,1 млн штук. При условии своевременного запуска новых репродукторов, к 2030 году Россия может полностью закрыть потребность в инкубационном яйце за счет собственного

производства, отмечал в ходе конференции «Агроинвестор: PRO животноводство и комбикорма» исполнительный директор НАПИ Анатолий Вельматов. Пока же увеличение спроса на инкубационное яйцо превышает существующие отечественные производственные мощности, и это одна из актуальных проблем отрасли.

Также проект постановления предусматривается возможность оказания господдержки в 2026 году по ранее отобраным инвестиционным проектам и заявкам на маркировочное оборудование, но не профинансированным в связи с нехваткой бюджетных средств. При этом предлагается установить норму, согласно которой в этом году предоставление субсидий будет осуществляться на основании решения правительства по прошедшим отбор инвестиционным проектам и заявкам на возмещение части затрат на маркировочное оборудование. Поскольку из-за отсутствия лимитов бюджетных обязательств отбор проектов в прошлом году не проводился, проектом постановления предлагается при его проведении в 2026 году увеличить срок предоставления субсидии в отношении отобранных проектов, реализация которых начата не ранее чем за четыре года до года проведения отбора. Полномочия по установлению перечня приоритетных направлений для оказания господдержки проект документа закрепляет за Минсельхозом.

Источник: <https://rg.ru/2026/04/19/lut-rost-mirovyh-cen-na-gaz-nekosnetsia-proizvoditelej-udobrenij-v-rossii.html>

27 апреля

*** Наука поможет утилизировать рисовую солому**

Крупнейшим регионом в России, где выращивают рис, является Краснодарский край. Здесь ежегодно, после уборки урожая, рисовую солому сжигают. Это загрязняет воздух, вредит здоровью людей и негативно влияет на почву. Крымские ученые предлагают экологичную альтернативу сжиганию и использовать биопрепарат — деструктор.

Коллектив молодых ученых отдела сельскохозяйственной микробиологии ФГБУН «НИИСХ Крыма» стал победителем конкурса грантов Российского научного фонда с проектом

«Исследование влияния активации процессов деструкции соломы риса на биоразнообразие и структурно-функциональные особенности микробного пула, ферментативную активность, супрессивность и восполнение плодородия почвы рисовых чеков». Теперь будут проведены фундаментальные исследования, а в результате предложен безопасный и экологичный способ утилизации соломы риса.

Для апробации и масштабирования научной разработки будет необходимо решить ряд задач технического характера. Для этого член Совета директоров Ассоциации производителей сельскохозяйственной техники и оборудования агропромышленного комплекса Краснодарского края Евгений Сарожинский посетил НИИ, подписал соглашение о научно-производственном сотрудничестве. Первоочередной задачей определена разработка технологических решений, которые позволят измельчать растительные остатки, обрабатывать их микробиологическим препаратом для ускорения биоразложения, проводить дискование почвы и заделку растительных остатков на необходимую глубину.

— Краснодарский край и Адыгея сегодня выращивают около 1 200 000 тонн риса. В планах — увеличение объема до трёх миллионов тонн, а это примерно 4 млн тонн соломы. Чем больше мы производим риса, тем больше соломы сжигаем, и тем больший наносим урон экологии. И это не только локальная, а мировая проблема, которая существует везде, где выращивают рис. Мы считаем, что НИИСХ Крыма со своими разработками может помочь её решению, и готовы включиться в работу, — прокомментировал Евгений Иванович Сарожинский.

Источник: <https://агромир82.рф/krimskaya-nauka-pomozhet-utilizirovat/>

* **Законопроект о внесудебной блокировке товара поможет снизить конкуренцию**

Законопроект о внесудебном порядке приостановления продажи некачественных товаров внесли на рассмотрение в Госдуму. Эксперты рассказали «Агроэксперту», для чего нужна законодательная инициатива и к чему она может привести.

Согласно проекту федерального закона,

реализацию некачественных товаров могут экстренно приостановить во внесудебном порядке с использованием государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров (ГИС МТ или «Честный знак»). В случае принятия законопроект вступит в силу с 1 сентября 2026 года.

Как отмечается в пояснительной записке, законопроект позволит сократить время от выявления угрозы до прекращения продажи некачественной продукции с нескольких месяцев до нескольких часов.

Ранее у контролирующих органов не было возможности экстренно вывести из продажи всю партию опасного товара, который реализуется с нарушениями закона, подчеркнула адвокат МГКА «Адвокат Премиум», медиатор Екатерина Горшкова. Инициатива направлена на защиту прав потребителей, так как принятие оперативных мер позволит оперативно исключить некачественный товар из оборота.

«Также это может положительно повлиять на рынок маркируемых товаров, так как для честных и добросовестных импортеров и продавцов это может уменьшить конкуренцию», — рассказала «Агроэксперту» Екатерина Горшкова.

Система маркировки, в свою очередь, помогает повышать прозрачность рынка, считает председатель Ассоциации компаний омниканальной розничной торговли (АКОРТ) Станислав Богданов.

В 2024 году в рамках работы с системой маркировки был введен разрешительный режим на кассе. Приоритетными случаями в магазинах являются приостановление реализации в связи с истечением срока годности и запрет продажи товаров по решению органов государственной власти.

В связи с введением запрета продаж маркированных товаров на кассе, розничная торговля стала цифровым барьером для нелегальной и сомнительной продукции.

«Уже есть публичные примеры, когда через систему маркировки оперативно блокировались продажи отдельных партий продукции», — сообщил Станислав Богданов

Источник: <https://agroexpert.press/zakonodatelstvo/zakonoproekt-o-vnesudebnoj-blokirovke-tovara-pomozhet-snizit-konkurenciyu/>

* **Сертификация безглютеновой продукции появилась в России**

Росаккредитация аккредитовала первую в РФ систему по сертификации безглютеновой продукции, созданную на базе Роскачества, сообщило ведомство.

Сертификация позволит выработать единый подход на рынке к безглютеновой продукции, создать единые правила для производителей. Теперь подтвердить заявления на упаковке сможет аккредитованный орган по сертификации.

«Это первый в России орган по сертификации, который будет официально подтверждать, что продукция действительно не содержит глютен», — говорится в сообщении Роскачества.

«Мы видим высокий интерес со стороны производителей к сертификации. Для бизнеса это инструмент роста и выхода на новые рынки, для потребителей — гарантия безопасности и качества. Запуск системы делает рынок безглютеновой продукции более прозрачным и понятным для всех участников», — приводятся в пресс-релизе слова заместителя руководителя Роскачества Елены Саратцевой.

В перспективе планируется создать национальный ГОСТ, эквивалентный международным требованиям. Это закрепит правила на уровне всей системы стандартизации и сделает рынок еще более предсказуемым, сообщили в ведомстве.

Источник: <https://agroexpert.press/eksport-import/sertifikacziya-bezglyutenovoj-produkczii-poyavitsya-v-rossii/>

28 апреля

* **Мониторинг состояния озимых**

Заместитель министра сельского хозяйства Крыма Николай Тютюник совместно с кандидатом сельскохозяйственных наук, заведующим отделом интродукции в полеводстве и животноводстве ФГБУН «НИИСХ Крыма» Романом Кулиничем провели мониторинг состояния посевов озимых зерновых культур.

На примере Ленинского района проверка показала, что в хорошем состоянии находятся почти 16 тысяч га (28% от площади озимых), в удовлетворительном состоянии — более 41 тыс. га (70%) и слабые посевы — немногим более 1

тыс. га (всего 2%).

— Это означает, что 98% озимых в регионе чувствуют себя хорошо либо удовлетворительно — отличный результат для будущего урожая, — отметил Николай Тютюник.

По словам замминистра, хозяйства республики уже завершают химическую прополку озимых от сорной растительности. На сегодняшний день гербицидные обработки проведены на площади более 270 тыс. га — это 70% от плана.

В пяти районах работы по защите растений выполнены на 100%: Черноморский район, Советский район, Красноперекоский район, Красногвардейский район, Бахчисарайский район.

— Благодарим аграриев за своевременную и качественную работу! Совместный мониторинг Минсельхоза и научного сообщества помогает оперативно корректировать планы полевых работ и сохранять потенциал урожая, — резюмировал замминистра.

Источник: <https://агромип82.рф/monitoring-sostoyaniya-ozimikh/>

* **Фермерство в России: тренды и перспективы**

В последние годы фермерское движение в России демонстрирует стабильно высокий интерес со стороны населения и государства. По данным Министерства сельского хозяйства, в 2025 году в стране было зарегистрировано 16 тысяч новых фермерских хозяйств, что свидетельствует о росте активности в аграрном секторе. Этот тренд не только радует, но и открывает новые горизонты для развития сельского хозяйства в России.

Увеличение производства и значение малых хозяйств.

За последние пять лет крестьянские (фермерские) хозяйства нарастили объем производства продукции почти на 30%. Это впечатляющий результат, который подчеркивает важность малых форм хозяйствования в аграрной экономике страны. На сегодняшний день на малые фермерские хозяйства приходится почти половина всего объема сельскохозяйственной продукции в России, а в некоторых регионах этот показатель достигает 80%.

Особенно заметен вклад малых хозяйств в производстве овощей открытого грунта,

картофеля, молока и ягод. По данным Минсельхоза, доля фермеров в этих направлениях составляет 65% и более. Это не только способствует обеспечению продовольственной безопасности, но и поддерживает разнообразие сельскохозяйственной продукции на рынке.

Роль фермеров в развитии сельских территорий

Фермеры играют ключевую роль в развитии сельских территорий. Они не только создают рабочие места, но и способствуют появлению новых локальных брендов и агротуристических объектов. Агротуризм, в частности, становится все более популярным направлением, привлекающим туристов не только для отдыха, но и для знакомства с сельским образом жизни и традициями.

Создание агротуристических объектов позволяет фермерам не только увеличить доходы, но и развивать инфраструктуру в своих регионах. Это приводит к улучшению качества жизни на селе, что, в свою очередь, способствует снижению миграции населения в поисках лучшей жизни в городах.

Перспективы и поддержка государства

В условиях растущего интереса к фермерству, государство продолжает оказывать поддержку малым хозяйствам. Программы субсидирования, образовательные инициативы и доступ к современным технологиям помогают фермерам адаптироваться к изменениям на рынке и повышать свою конкурентоспособность.

Кроме того, в последние годы наблюдается активное развитие кооперации среди фермеров, что позволяет им объединять усилия для достижения общих целей, таких как совместная переработка продукции и выход на новые рынки.

Фермерство в России находится на подъеме, и этот тренд, похоже, будет продолжаться. Стабильно высокий интерес к малым формам хозяйствования, поддержка со стороны государства и активное развитие агротуризма создают благоприятные условия для роста и процветания фермерского сектора. Важно, чтобы и в дальнейшем поддерживались инициативы, способствующие развитию сельского хозяйства, что в конечном итоге приведет к улучшению качества жизни на селе и укреплению продовольственной безопасности страны.

Источник: [https://graininfo.ru/news/fermerstvo-v-rossii-trendy-i-](https://graininfo.ru/news/fermerstvo-v-rossii-trendy-i-perspektivy/)

[perspektivy/](#)

* «ВНИИКР» запатентовал способ выявления вируса хлороза томата

Разработка российских исследователей позволяет определить наличия вируса даже при минимальном заражении.

28 апреля ФГБУ «ВНИИКР», подведомственный Россельхознадзору, дополнил список своих изобретений очередной разработкой «Способ выявления вируса хлороза томата Tomato chlorosis virus с помощью набора праймеров для петлевой изотермической амплификации (Loop-mediated isothermal amplification, LAMP)».

Данное изобретение относится к областям защиты растений и биохимии, а именно, к специфичным праймерам для выявления РНК вируса хлороза томата (Crinivirus tomatichlorosis, Tomato chlorosis virus, ToCV) в тканях растений семейства Solanaceae.

Изобретение дает возможность быстро выявлять вирус хлороза томата, что актуально для установления фитосанитарного состояния партий продукции и посадок растений-хозяев вируса при фитосанитарном карантинном контроле.

Авторами были разработаны праймеры, которые позволяют выявлять все исследуемые в работе изоляты вируса хлороза томата в растительном материале даже при низкой степени заражения целевым вирусом.

Источник: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/vniikr-zapatenoval-sposob-vyjavlenija-virusa-hloroza-tomata.html>

29 апреля

* В Крыму устрица плодится и множится – на Донузлаве растут своих моллюсков

В Крыму насчитывается 25 мидийно-устричных хозяйств. Моллюсков выращивают в Ялте, Судаче, Евпатории, Сакском и Черноморском районах. На озере Донузлав, к примеру, целых три фермы. Но только у одной из них есть свой устричный питомник. Единственный в Крыму. Здесь из икры и личинок появляется премиальный моллюск. Как говорят знатоки: с очень гармоничным, сладковато-сливочным вкусом.

От икринки и личинки до деликатеса

"Мы выращиваем сорт "Розовая Джоли", маточное стадо - всего около ста штук моллюсков, их нам удалось получить из Намибии, - рассказывает корреспонденту РИА Новости Крым главный технолог предприятия Анна Слободянюк, показывая территорию фермы.

На разных стадиях развития у устриц есть как икра (яйца), так и личинки. С момента, когда личинка начинает выделять цементирующее вещество, стартует стадия спата — превращение маленькой устрицы, наращивающей собственную раковину, во взрослую особь.

Так вот раньше спат (молодь) устриц покупали исключительно за рубежом, и уже у себя дорастивали до товарных размеров, но в ковид, когда все транспортные потоки и отработанные годами поставки оказались под угрозой, владелец фермы, побоявшись, что не сможет завозить в Россию французских моллюсков, решил на своей базе их плодить, размножать, выращивать и дорастивать.

В помощь отечественным специалистам он выписал зарубежного консультанта. Для запуска питомника потребовалось не менее трех лет. Технология пусть и одна, но условия, под которые приходится подстраиваться, разные, объясняет специалист.

"Мы отбираем взрослых особей, способных к размножению. У них должны быть лучшие характеристики. И помещаем их в питомник, в специальные емкости, где идет процесс созревания половых продуктов и нереста", - говорит специалист.

Весь начальный процесс происходит в лаборатории, этапами даже в условиях стерильной среды. Но когда мальки достигают размера в полмиллиметра, их помещают в специальные бассейны-передержки. Они находятся на улице, на свежем воздухе, и журчат проточной водой.

"Сейчас заполнено четыре емкости, здесь два с половиной миллиона (штук спата - ред.), выживет 50-60 процентов. Тогда как выживаемость привезенной молоди - около 30 процентов. Погибает устрица не только при транспортировке, но и позже, потому что ослаблена", - уточняет технолог, показывая устричные "ясли".

Если в условиях лаборатории устричную молодь подкармливают фитопланктоном, то уже

в бассейнах передержки они питаются тем, что сами находят в воде. Сейчас еще немного потеплеет и озеро вообще разбогатеет питанием, добавляет Анна. "Детеныши" устриц на ее ладони напоминают крупные влажные песчинки. И пока ничто не выдает в них изысканного деликатеса.

Когда малек становится размером шесть-семь миллиметров, его пересаживают в садки, которые по мере роста меняют на те, что с большим диаметром ячеек. Еще через время устрицу начинают "калибровать" – отбирать товарные экземпляры. "Розовая Джоли" на крымском воздухе и местных харчах становится товарной через два-четыре года.

Ферма работает круглый год, потому что устрица капризная барышня и требует постоянного ухода. Специалисты следят за всем: температурой, объемами воды и кислорода, условиями роста, весом, формой раковины. И ее чистотой, чтобы не зарастала мидиями, водорослями, мусором.

- Вычитала, что до 1913 года в Крыму выращивали 12 млн устриц в год. А сейчас какие цифры?

- Сейчас для Крыма — это смешная цифра. Мы не единственная ферма в России и в Крыму, которая занимается устрицами. Только на Донузлаве помимо нас есть еще две небольшие фермы. И только наш участок способен содержать пять-шесть миллионов устриц.

По словам Слободянюк, крымская устрица отличается по вкусу от французской. За счет того, что в озере большое количество пресных родников, соленость здесь всего 15-18 промилле, тогда как в Черном море, например, 22—24 промилле.

"Донузлавская устрица имеет мягкий, слабосоленый вкус. У нее насыщенный сливочно-сладковатый привкус", - говорит она со знанием дела. И добавляет: "А вообще эти моллюски имеют свойство принимать качество того водоема, в котором растут. То есть, из любой точки мира можно привезти на Донузлав уже взрослую устрицу и уже через два месяца она станет другой, донузлавской".

Ну а пока в бассейнах подрастают устрицы с крымской пропиской, предприятие, чтобы не было просадки в работе, все еще частично завозит и "французенок". Пробовали также китайских устриц, но они, говорят,

оказались не такими изысканными на вкус. В перспективе же ферма планирует и вовсе отказаться от зарубежного спата.

Если устрица растет на глубине в садках — специальных конструкциях, которые позволяют культивировать моллюсков в контролируемых условиях, то на специальных линиях с коллекторами в акватории озера Донузлав зреют мидии. Они фильтруют воду, оставляя себе все полезное. Именно поэтому она считается экологически чистым продуктом и настоящим источником белка. В год на этом предприятии их получают до трехсот тонн.

Крымские моллюски растут быстрее и считаются вкуснее, чем, например, в Атлантике. Специалисты объясняют: все из-за уникальной солености воды и богатого состава планктона. До товарного размера мидия дорастает за два с половиной года. После машинной обработки, моллюсков перебирают вручную. Если раковина со сколом, значит, моллюск погиб, уточняет Слободянюк.

- А как узнать, живая ли устрица?

- Отличить живую устрицу от мертвой можно по запаху и состоянию створок. Если они открыты и внутри нет воды, то такого моллюска нельзя употреблять в пищу.

Из цеха, где происходит чистка и сортировка моллюсков, в котором гуляет ветер и приятно пахнет морем, мы попадаем в другое помещение. Очень влажное и теплое. Здесь как в тропиках, потому что в специальных бассейнах выращивают королевских креветок. Как рассказывают сотрудники фермы — это гастрономическая слабость владельца фермы. Он всегда, когда приезжает летом из Москвы с семьей в Крым, заказывает себе креветок. Устриц тоже, конечно, ест, но креветок любит больше, говорят они.

"Раньше креветок наш директор выращивал в Калужской области, но там их производство было в разы дороже. Там климат другой. Да и морскую воду приходилось делать искусственно, закупая на эти нужды морскую соль", - вводит в курс дела главный технолог.

Если под Калугой привезенного из Таиланда малька креветки доразвивали, то уже в Крыму, на Донузлаве, открыли питомник. Здесь есть маточная комната, где "проживают" будущие родители, которых кормят мелко нарезанными кальмарами, есть ясли для "деточек", и бассейны для их дальнейшего

выращивания.

"Королевские креветки очень теплолюбивые. Круглогодично вода в бассейнах подогревается. Температура их содержания 27—28 градусов. Особенно важно, чтобы все было стабильно, без всяких колебаний, перебоев. Если им отключить кислород, то уже через 15 минут они могут погибнуть", - поясняет специалист.

- А если перебои с энергоснабжением?

- У нас на этот случай есть своя система безопасности — дизельные генераторы и системы подачи кислорода, стоят специальные сигнализации.

Товарный вес креветки — двадцать граммов, она может набрать этот вес за полгода. А вообще жизненный цикл креветки два года, и все это время она продолжает расти. Время от времени креветки линяют - сбрасывают экзоскелет, это им необходимо для роста, восстановления изношенных покровов, конечностей и размножения. Так вот, "голенькая" креветка на время слабеет, и если не успевает набраться сил, то ее, опустившуюся на дно, поедают собратья, рассказывает Анна.

Пока же все креветки резво прыгают, потревоженные специальным сачком, которым она орудует.

Система, оборудованная на ферме, рассчитана на то, чтобы получать 3,5 тонны креветок в год, и здесь к этим объемам стремятся.

Еда как лакомство и ценный источник белка

В этом хозяйстве на Донузлаве моллюсков продают только живыми: никакой заморозки. Их привозят в цеха, сортируют по размеру, очищают от наростов, специальным образом пакуют, и отвозят рефрижераторами в термобоксах при температуре +4 градуса по торговым точкам, в том числе в Москву и Санкт-Петербург. А вот креветками пока балуют исключительно крымские рестораны.

"У нас терруарная кухня — что выращиваем, то и подаем: устрицы, мидии, креветки, рыба. Туристы к нам едут в основном из центральных регионов страны. Есть гости, которые бывают у нас из года в год", - с гордостью признается управляющая гастронономией Наталья Катугина. И добавляет, что гастронономическая зона работает с мая по октябрь, и что к открытию сезона все уже готово.

Откушать на причале с видом на Донузлав недешево, средний чек на человека - порядка трех тысяч рублей. Особой популярностью пользуются мидии, приготовленные в створках под разными соусами, и креветки. А вот сырую устрицу предпочитают все больше гурманы. Большинство же берут на дегустацию - одну-две штучки.

"Бывают такие клиенты, которые прямо категорически заявляют: "сырую не буду!". И некоторым я на это говорю: "Я вас угощу, только попробуйте". Пробуют и признаются: "А это не противно! Давайте еще одну!". И таких историй - море", - делится Катугина.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20260429/v-krymu-ustritsa-ploditsya-i-mnozhitsya-na-donuzlave-rastyat-svoikh-mollyuskov-1155612444.html>

* Аграрии Красноперекопского района завершили посевную кампанию

Как сообщили в местной администрации, сельхозпроизводители закончили сев зерновых, зернобобовых и технических культур, выполнив задание на 100% от плана.

В этом году предпочтение отдано яровому ячменю – 3 327,2 га, посевам подсолнечника – 3257,6 га, льна – 2117,9 га и кориандра – 1265 га. Также в плановых количествах площади засеяны горохом и чечевицей.

В сельхозуправлении района отмечают, что сев яровых прошел в максимально сжатые сроки благодаря высокой организации полевых работ.

Источник: <https://агромир82.рф/аграрии-krasnoperekopskogo-района-z/>

* Крым атакуют иберийские слизни

В Крым произошел занос испанского или иберийского слизня через импортный посадочный материал. В настоящее время *Agion vulgaris* зафиксирован в странах Европы от Испании до Финляндии. В России встречается в Московской, Калужской, Тверской, Ленинградской, Калининградской областях и в Северной Осетии.

Его яйца и молодые особи легко переносят неблагоприятные условия и могут оставаться незамеченными, что способствует расселению вида на большие расстояния. В природных экосистемах испанский слизень может конкурировать с местными видами

брюхоногих моллюсков за пищевые ресурсы и укрытия. В ряде случаев это приводит к снижению численности аборигенных видов.

— Испанский слизень — это пример инвазии. Новые виды заселяются на территории, где они раньше отсутствовали. Это, как правило, очень опасное явление, потому что такой вид попадает в новую для него среду, у него практически нет естественных врагов, поэтому численность увеличивается очень быстро. Мы сейчас видим именно такой процесс, — рассказала старший научный сотрудник научно-методического отдела энтомологии ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» Юлия Ловцова.

Специалист отмечает, что через какое-то время система, скорее всего, придет к равновесию и численность слизней будет держаться на стабильном уровне. Однако, через сколько лет это произойдет, пока не известно.

СПРАВКА. Этот многоядный вид слизней наносит серьезный ущерб сельскохозяйственным культурам и декоративным растениям по всему миру. Питается в основном живыми, мертвыми и гниющими частями растений. Слизни поедают прорастающие семена, всходы, листья, ветви, корни и плоды. *A. vulgaris* поедает такие культурные растения, как салат, капуста, свёкла, редис, морковь, петрушка, фасоль, картофель и прочее. Серьезные повреждения слизнями отмечены у некоторых декоративных растений.

В рацион вида также входят мхи, водоросли, грибы, лишайники, мертвые беспозвоночные, трупы животных. В неволе вид поедает овёс, пшеничные отруби и даже мясо. Благодаря наличию симбиотических бактерий в пищеварительной системе, *A. vulgaris*, подобно другим слизням, способен питаться материалом, богатым целлюлозой.

Всеядность и быстрое размножение делают этот вид потенциально опасным вредителем, поэтому ученые советуют держать его численность под контролем.

Источник: <https://агромир82.рф/krim-atakuyut-iberiyskie-slizni/>

30 апреля

*** Масла НИИСХ Крыма — в составе блюд «Крымского меню»**

Крымские производители провели презентацию собственной продукции для шеф-поваров отелей и ресторанов проекта «В Крыму Есть», реализованном в рамках федеральной программы Агентства стратегических инициатив «ПроЕДУ по России». Мероприятие прошло при участии представителей власти, руководителей предприятий агропромышленного комплекса и гостинично-ресторанной индустрии.

С 1 мая в ресторанах — пилотных участниках проекта «В Крыму Есть» появится «Крымское меню». В основе его блюд — чистые сырьевые локальные продукты, уникальные гастрономические сочетания, авторские методы и рецепты.

В число ингредиентов некоторых блюд уже вошли салатные масла «ЭлиTavrika», созданные учеными НИИСХ Крыма. Их производят методом холодного отжима с добавлением экстрактов пряно-ароматических трав из сырья, выращенного исключительно на полях института.

Представили широкий ассортимент масел «ЭлиTavrika» и предложили рестораторам с их помощью расширить ассортимент «Крымского меню» специалисты учреждения Полякова Н.Ю. и Власова Л.В.

В ходе официальной части мероприятия координатор проекта «В Крыму Есть», директор офиса перспективного развития Корпорации развития РК Елена Юрченко поблагодарила директора ФГБУН «НИИСХ Крыма» В.С. Паштецкого и других присутствующих руководителей предприятий республики за вклад в создание крымских гастрономических самобытностей.

Справка:

С 1 мая в ресторанах — пилотных участниках проекта «В Крыму Есть» появится «Крымское меню». В основе его блюд — чистые сырьевые локальные продукты, уникальные гастрономические сочетания, авторские методы и рецепты.

Источник: <https://arпомип82.рф/promisel-osetrovikh-planiruyut-vozobn/>

*** Денис Кратюк принял участие в заседании Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета**

Министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк принял участие в заседании Азово-Черноморского бассейнового научно-промышленного совета. Главной темой обсуждения стали предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

Азовское и Чёрное моря являются стратегическими водными объектами для Крымского полуострова. Эффективное регулирование объемов вылова, сезонных ограничений и методов добычи водных биоресурсов напрямую влияет на сохранение популяций ценных пород рыб, развитие легального рыбопромышленного бизнеса и укрепление продовольственной безопасности региона.

В рамках заседания участники рассмотрели ряд ключевых вопросов. Особое внимание было уделено внедрению научно обоснованных подходов при распределении квот на вылов, совершенствованию мер противодействия браконьерству, а также необходимости адаптации действующих правил к текущей экологической и экономической ситуации в бассейне.

«Изменения в Правила рыболовства должны учитывать интересы крымских рыбаков и одновременно гарантировать неистощительное использование водных биоресурсов. Без баланса между промышленным выловом и воспроизводством — никуда», — отметил министр.

По итогам заседания сформулированные предложения лягут в основу новых редакций нормативных правовых актов. После процедуры общественных обсуждений документы будут направлены в федеральный центр для дальнейшего утверждения.

Работа, направленная на повышение прозрачности отрасли, укрепление научного подхода и наведение порядка в сфере рыболовства, будет продолжена.

Источник: <https://msh.rk.gov.ru/articles/59c94e51-1bb7-4aaa-9a14-dd8c92dae740>

*** В России зафиксировано резкое снижение цен на картофель и овощи борщового набора**

Как сообщает «Российская газета» со ссылкой на свежие данные Росстата, в середине апреля цены на плодоовощную группу снизились на 0,9%. Наиболее выраженная динамика зафиксирована в сегменте тепличных овощей: огурцы подешевели на 4,1%, а томаты — на 1,2%

Эксперты ассоциации «Руспродсоюз» связывают происходящее с классической сезонной моделью и высоким урожаем открытого грунта, полученным в 2025 году. В результате отпускные цены сельхозпроизводителей в годовом выражении сократились на десятки процентов. Так, капуста и картофель подешевели почти в два раза, стоимость свеклы упала более чем на 30%, а репчатого лука — на 25%.

По оценке Картофельного союза, оптовые цены на картофель фактически вернулись к уровню 2020—2021 годов и составляют в среднем 19—20 рублей за кг. Представители Ассоциации компаний омниканальной розничной торговли (АКОРТ) отмечают, что доля импортной продукции в текущем сезоне минимальна и составляет всего 10—15%. Для поддержания доступности социально значимых товаров ритейлеры зачастую инвестируют собственные средства, продавая овощи борщового набора с минимальной наценкой.

В текущем сезоне Министерство сельского хозяйства прогнозирует дальнейшее расширение посевных площадей под картофель и овощные культуры. При сохранении благоприятных погодных условий это позволит сформировать достаточные запасы и сохранить стабильную ценовую ситуацию на внутреннем рынке в течение всего 2026 года.

Источник: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/v-rossii-zafiksirovano-rezkoe-snizhenie-cen-na-kartofel-i-ovoschi-borschovogo-nabora>

01 мая

*** В Крыму оценили состояние озимых и яровых культур в Красноперекопском районе**

В Крыму заместитель министра сельского хозяйства Николай Тютюник оценил состояние всех культур как очень хорошее. Об этом сообщили в Минсельхозе Крыма.

Особое внимание привлёк рапс, который сейчас цветёт. Запас влаги позволяет рассчитывать на урожай более 2 тонн с гектара. Всего в республике этой культурой занято 13,3 тысячи гектаров.

Хозяйства Красноперекопского района первыми в Крыму приступили к севу подсолнечника. Аграриям предстоит засеять 37,9 тысячи гектаров, работы выполнены на 26 процентов, уже появились первые всходы. Также инженерные службы проводят техосмотр и ремонт 1 478 зерноуборочных комбайнов.

Ранее сообщалось, что в Крыму хватит запасов воды примерно на 15 месяцев.

Источник: <https://crimea.mk.ru/social/2026/05/01/v-krymu-ocenili-sostoyanie-ozimyykh-i-yarovyykh-kultur-v-krasnoperekopskom-rayone.html>

*** Ремесленники, фермеры и кулинарные сюрпризы: майские праздники на Бельбекской ярмарке в Крыму**

На майские праздники в Крыму состоится Бельбекская ярмарка. В селе Соколином (Бахчисарайский район) пройдут камерные встречи в пространстве «Пании Парк». Формат этого года — тише и спокойнее, чем обычно, но с сохранением тёплой атмосферы.

1 и 2 мая гостей ждут местные ремесленники и фермеры, которые не отказались от участия из-за прохладной погоды. Для посетителей будет работать уютный лекторий, а также кулинарные события.

1 мая в Таверне (территория кемпинга) приготовят итальянскую пиццу на тесте на закваске.

2 мая на Поляне Вкусов новый резидент Деревни Мастеров презентует азиатскую кухню под названием «Мама Азия».

Организаторы надеются, что погода не помешает отдыху на природе. Вход на мероприятие — свободный.

Место проведения: село Соколиное,

пересечение улиц Титова и Ялтинской, пространство «Пании Парк», Деревня мастеров.
Источник: https://journalcrimea.ru/detailpreview.php?ELEMENT_ID=3498

rf-rasshirilo-mery-gospodderzhki-proizvoditeley-moloka

*** Правительство РФ расширило меры господдержки производителей молока**

Правительство РФ приняло постановление, расширяющее возможности для предоставления субсидий производителям молока. Соответствующий документ, который вносит поправки в постановление от 14 июля 2012 года (N717), подписан 29 апреля 2026 года и размещен на официальном интернет-портале правовой информации.

Как сообщает Минсельхоз, с его принятием получателями субсидий на производство молока смогут быть в том числе предприятия с государственным, региональным или муниципальным участием, если его доля превышает 25%.

"Решение важно для ряда регионов, в частности, республики Карелия, Свердловской, Челябинской, Орловской, Мурманской областей и других субъектов, где значительная часть сырого молока производится именно такими сельхозорганизациями, - говорится в сообщении. - Расширение механизма позволит обеспечить им доступ к господдержке и создать равные условия с производителями молока других организационно-правовых форм".

В целом в текущем году в федеральном бюджете на поддержку производства молока предусмотрено 6,7 млрд рублей.

Как заявил журналистам гендиректор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Артем Белов, речь идет о так называемых субсидиях на литр молока. Это позволит сохранить рентабельность местных производителей, не допустить сокращения производства и поддержать продовольственную безопасность территорий, прежде всего тех, где сельхозорганизации с долей государственного федерального, регионального или муниципального участия более 25% являются значимыми производителями молока.

По данным Росстата, в 2025 году производство молока в РФ выросло на 0,5%, до 34,2 млн тонн. В том числе в сельхозорганизациях рост составил 4% (до 21,5 млн тонн), в хозяйствах населения снижение на 5,1% (до 10,4 млн тонн).

Источник: <https://www.interfax-russia.ru/moscow/news/pravitelstvo->

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	27.04.2026	16 336	1 385



ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ рассчитывается (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 глубоководные порты Черного моря. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

Ценовой индекс ячменя (BRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

Ценовой индекс кукурузы (CRFOB) рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB регион Черного моря и Каспия. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США

продукция	02.04.2021	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	230,5	231,3	233,3	234,4	234,7	↑ 0,3	↓ -16,7
ячмень	238,9	211,6	229,4	218,2	223,8	224,0	↑ 0,2	↑ -6,2
кукуруза	242,6	220,4	221,4	222,2	220,8	217,5	↓ -3,3	↓ -10,3

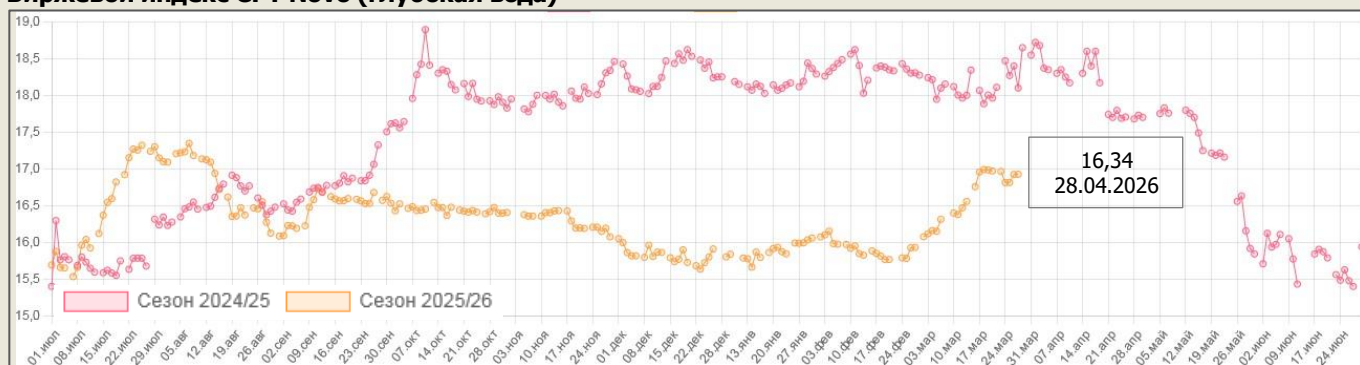


Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ

продукция	01.07.2022	27.03.2026	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	707,8	561,5	329,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
ячмень	3 337,6	0,0	540,8	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
кукуруза	2 196,4	212,2	85,6	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0



**Индексы закупочных цена на пшеницу 12,5% на базисе СРТ на базисе СРТ морские порты Азово-Черноморского бассейна тыс. руб./тн, без НДС*:
Биржевой индекс СРТ Novo (глубокая вода)**



индекс СРТ (Азов/Ростов-на-Дону)



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

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

НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

«СовЭкон» увеличил прогноз по сбору пшеницы более чем на 2 млн т

Аналитический центр компании «СовЭкон» повысил оценку по урожаю пшеницы в России по итогам текущего года на 2,1 миллиона тонн до 89,7 миллиона. Об этом сообщает «Агроэксперт».

Положительная корректировка произошла благодаря благоприятным погодным условиям и улучшению перспектив по успешным всходам для озимой пшеницы. Урожай последней аналитики компании оценили в 66,7 миллиона тонн. Это тоже на 2,1 млн больше чем ранее. Прогноз по урожаю яровой был сохранён на уровне 23 млн. Вероятно, этому способствовало сочетание благоприятных и негативных факторов, но о каких конкретно обстоятельствах идёт речь, не уточняется.

Глава компании Андрей Сизов заявил, что на данный момент погодные условия благоприятны для нового урожая. Однако он отметил, что самый рискованный период для сева зерновых ещё впереди. Одним из рисков эксперт назвал заморозки, которые ожидаются в конце апреля. Отметим, что это будет уже повторение ситуации прошлого года, когда некоторые регионы уже пострадали от майских заморозков. В связи с этим компания будет внимательно следить за прогнозами. Сизов отметил, что в каждом из последних двух лет весенние похолодания оказывали заметное влияние на урожай в Причерноморье. Напомнил он и о влиянии ситуации на мировые цены. Например, в апреле — мае 2024 года после повреждения российского урожая заморозками мировые фьючерсы на пшеницу увеличились примерно на четверть.

Кстати

На сегодня в открытом доступе есть несколько прогнозов по урожаю зерновых в России по итогам текущего года. Например, в этом месяце Банк России в своём докладе «Региональная экономика» оценил будущий сбор на уровне прошлого года в 141,2 миллиона тонн. Также там отмечается, что это превышает средний показатель за последние 10 лет. В феврале директор компании «Прозерно» Владимир Петриченко в кулуарах «Зимней зерновой конференции» в Белокурихе (Алтайский край) назвал цифру в примерно 133 млн тонн без учёта так называемых «новых регионов». Это, в свою очередь, на 9 млн т. меньше прошлогоднего значения. Директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Андрей Кучеров, как писало в апреле Forbes Россия, ожидает показателя в 140-142 млн т., включая 88-90 млн т. пшеницы. По данным разных СМИ, в апреле Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) оценил сбор в чистом весе предварительно в почти 141,5 и в 91 миллион тонн соответственно. Посмотреть другие более старые и отследить новые прогнозы по сбору зерновых в текущем году вы можете в новостях на эту тему по тегу «Урожай 2026». (ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/sovekon-uvlichil-prognoz-po-sboru-pshenicy-bolee-chem-na-2-mln-t>)

Минсельхоз ожидает хорошего урожая зерновых в 2026 году

Российский Минсельхоз рассчитывает на хороший урожай зерновых в текущем году, несмотря на текущие проблемы. Об этом рассказала глава министерства Оксана Лут, сообщает ТАСС. «Есть поговорка: холодный апрель - май, значит,

хороший урожай. Я думаю, нормально всё будет с урожаем», – цитирует её оптимистичное заявление информгентство. По её словам, Россия технологически готова к получению высоких показателей по сбору.

При этом министр отметила несколько проблем. Это холодная погода, которая, в свою очередь, привела к серьёзному отставанию по темпам уборки от прошлого года. Однако она не видит в этом ничего страшного. Также Лут кратко рассказала о ходе сева яровых. Они уже засеяны на площади 3,2 миллиона гектаров. Напомним, что в текущем году общая площадь яровых определена на уровне 56 миллионов гектаров из общих 83.

(ИСТОЧНИК: <https://rosng.ru/post/minsel-khoz-ozhidayet-khoroshego-urozhaya-zernovykh-v-2026-godu>)

Аналитика цен по регионам на 23.04.2026

В Аналитике указана цена руб./кг EXW без НДС по указанному региону.

Наименование региона	пшеница 5 кл	пшеница 4 кл	пшеница 3 кл	ячмень	кукуруза	подсолнечник	соя	горох
Краснодарский край	10,0 (-2,8)	13,4 (-0,6)	13,7 (-0,9)	11,4 (-1,2)	12,3 (-0,3)	35,6 (-0,4)	26,3 (+1,1)	15,0 (+0,6)
Ростовская область	10,2 (-0,4)	13,2 (-0,4)	13,6 (-0,2)	11,6 (-1,4)	13,2 (-0,1)	36,1 (-0,3)	27,3 (+1,5)	14,2 (-0,1)
Ставропольский край	9,0 (-2,3)	12,7 (-0,7)	12,9 (-0,9)	11,8 (-0,9)	12,5 (+0,1)	35,5 (-0,5)	26,1 (+1,6)	14,1
Рязанская область	9,1 (-0,8)	9,2 (-1,0)	9,4 (-1,0)	10,1 (-0,5)	9,7 (-0,1)	34,6 (-0,2)	28,9 (+1,8)	11,2
Воронежская область	10,6 (-0,4)	10,8 (-0,6)	11 (-0,6)	10,5 (-0,9)	11,3 (+0,3)	36,3	29,5 (+1,7)	12,0 (-0,6)
Волгоградская область	10,0	11,3 (-0,6)	11,5 (-0,5)	11,3 (-1,2)	11,9 (-0,5)	35,3 (-0,3)	27,3 (-0,5)	12,5 (+0,1)
Саратовская область	9,9 (+0,4)	9,9 (+0,1)		11 (-0,9)	10,4 (-0,5)	34,4 (+0,1)	27,6 (+1,6)	10,8
Самарская область	8,4 (+1,0)	8,6 (+0,7)	8,6 (+0,6)	9,4 (-0,7)	8,9 (-0,6)	32,7	26,2 (+1,5)	9,0 (-0,4)

Пшеница дешевеет на Юге и в Центре. **Соя** дорожает в Центре. **Подсолнечник** снижается в цене на Юге.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/367718>

КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 13-17 АПРЕЛЯ 2026Г

На прошедшей неделе развитие конъюнктуры внутреннего зернового рынка было позитивным в большей части Европейской России и по всей Азиатской части. При этом противоречивая ценовая картина наблюдается в южных регионах России – на экспортной площадке – где несмотря на слабый рост экспортных котировок, констатируем слабое снижение рублёвых внутренних цен на зерновые товары. Отчасти происходит это от укрепления курса рубля, но в большей мере можно полагать, что мы имеем дело с временным явлением ослабления спроса из-за ограниченности числа экспортеров зерна, имеющих квоту на экспорт. В самое ближайшее время этот процесс может повернуться иным вектором (вверх). Во внутренних регионах России положительные моменты роста цен на зерно можно связать с плохими погодными условиями, которые подвигли держателей зерна приостановить предложения и выждать новых более высоких уровней.

Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин: у пшеницы 234,7\$/t (+0,3), ячменя 224\$/t (+0,2) и кукурузы 217,5\$/t (-3,3). Пошлины 29 апреля – 5 мая 2026г. будут за тонну: - для пшеницы 0 руб. (0); - для ячменя 0 руб. (0); - для кукурузы 0 руб. (0)

Экспортные цены мукомольной пшеницы прибавили +\$1 до 239\$/t FOB Черное море. И цены закупок пшеницы в портах Черного моря вверх до 16700руб./т (+225) СРТ без НДС. Экспортные цены ячменя также прибавили +\$1 до 240\$/t FOB и кукурузы +\$3 до 228\$/t FOB Черное море. Цены закупок ячменя стабильны на 15800руб./т (0) СРТ без НДС порты Черного моря. Закупочные цены гороха в портах снизились до 15750руб./т СРТ без НДС (-250) и на малой воде цена до 14650руб./т СРТ без НДС (-150).

Важное событие произошло на масличном рынке России. Очень оперативно-быстро Правительство России повысило базовые экспортные цены на подсолнечное масло и подсолнечный шрот при расчете экспортных пошлин. Теперь базовая экспортная цена на подсолнечное масло выросла с 82500 до 90750 рублей за тонну, на подсолнечный шрот с 15875 до 17463 руб./т. Решение пролетело буквально за 2 недели, и его сразу применили к расчету пошлин на май 2026 года. Такая сверх стремительность обнулила пошлину на шрот и снизила её на масло на - 71% до 4650 руб./т в мае с 16222 руб./т в апреле. Это резко облегчает деятельность отечественных переработчиков подсолнечника (МЭЗов) и в перспективе очень позитивно повлияет на цены подсолнечного комплекса России.

На мировом рынке котировки зерна и масличных двигались смешанными сценариями, но в основном вышли в позитив. В США продолжается ухудшение состояния озимой пшеницы, отличные и хорошие посевы снизились за неделю с 34% до 30% (25% хороших и 5% отличных), это намного меньше аналогичного периода 2025 года с 45% хороших и отличных, и похоже на неурожайные 2022 и 2023 годы. Соответственно растёт доля плохих и очень плохих посевов озимой пшеницы – 33% против 21% год назад. По данным метеослужбы США длительная и жёсткая засуха затронула 65–68 % посевных площадей озимой пшеницы в стране, ситуация усугубилась недавними заморозками и слабыми осадками. Позитив прибавил рост экспортных продаж пшеницы США за неделю, они выросли на +29% до 129 тыс.т, а недельные продажи кукурузы США слабо вниз на -6% до 1316,7 тыс.т.

На наличном рынке Иордания закупила 60 тыс.т пшеницы с поставкой во 2-й половине августа по 273,99 \$/t C&F, что в пересчёте на FOB Ново может составить 231 \$/t. Тунис купил 25 тыс.т ячменя по 265,45 \$/t C&F, что на FOBe Ново может быть 222 \$/t с поставкой 25 мая – 5 июня 2026г.

Рынок фрахта растёт по индексу Baltic Dry (BDI) до 2665 единиц против 2567 неделю назад. Но в Азовском море продолжается снижение ставок из-за предложения свободных судов и ожидаемого снижения торговой активности на майские праздники. При этом рынок на Черном море стабилен. По данным RUFSCO: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea– Marmara Sea снизились до 39-40 \$/t (-5), а рынок черноморских балкеров стабилен – ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypt без изменений 15-16\$/t (0).

Биржевые котировки нефти теперь выросли выше 105 \$/bbl Brent из-за отсутствия договоренности сторон конфликта в Персидском заливе. Цены наличного рынка гораздо выше.

Курс рубля укрепился и на неделе уходил ниже 75 руб. за \$1 и 11 руб. за юань. Причина прежняя: приход экспортной выручки от текущих высоких цен на нефть и газ. В пятницу ЦБ РФ снизил ключевую ставку на 0,5% до 14,5%. Это скромное движение ставки не повлияло на курс рубля, но вот решение Минфина о возобновлении с мая операций по бюджетному правилу, т.е. покупка/продажа иностранной валюты и золота на внутреннем валютном рынке, вернуло курс рубля к 75ру. за \$1.

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

индекс ПроЗерно	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Пшеница 3 класса (кл.23%)	14 645	14 825	14 865	14 870	5	14 663	17 775
то же \$/t	\$183,7	\$192,6	\$195,5	\$196,9	\$1,4	\$181	\$214
Пшеница 4 класса	13 705	13 860	13 770	13 845	75	13 528	16 956
то же \$/t	\$171,9	\$180,1	\$181,1	\$183,3	\$2,3	\$167	\$204
Продовольственная рожь	14 430	14 535	14 590	14 865	275	14 030	15 414
то же \$/t	\$181,0	\$188,8	\$191,8	\$196,8	\$5,0	\$173	\$186
Фуражная пшеница	12 610	12 700	12 740	12 710	-30	12 468	16 200
то же \$/t	\$158,2	\$165,0	\$167,5	\$168,3	\$0,8	\$154	\$195
Фуражный ячмень	13 945	14 060	14 110	14 050	-60	13 889	16 443
то же \$/t	\$174,9	\$182,7	\$185,5	\$186,0	\$0,5	\$171	\$198
Пивоваренный ячмень	18 500	18 500	18 000	16 500	-1 500	19 325	22 750
то же \$/t	\$232,0	\$240,3	\$236,7	\$218,5	-\$18,2	\$238	\$274
Фуражная кукуруза	13 380	13 445	13 440	13 520	80	13 294	16 355
то же \$/t	\$167,8	\$174,7	\$176,7	\$179,0	\$2,3	\$164	\$197
Горох	13 775	13 850	13 630	13 875	245	13 770	24 945
то же \$/t	\$172,8	\$179,9	\$179,2	\$183,7	\$4,5	\$170	\$301
Овёс	10 420	10 660	10 450	10 505	55	10 283	
то же \$/t	\$130,7	\$138,5	\$137,4	\$139,1	\$1,7	\$127	

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

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись незначительно: выросли в Центре на +20руб./т, на Юге на +50руб./т, в Поволжье на +30руб./т, на Урале на +40руб./т и в Сибири на +65руб./т, а в Черноземье просели на -75руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** в основном росли: в Центре на +200руб./т, в Черноземье на +15руб./т, в Поволжье на +100руб./т, на Урале на +765руб./т и в Сибири на +300руб./т, а на Юге вниз на -15руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись разнонаправленно: снизились в Центре на -70руб./т, в Черноземье на -65руб./т и на Юге на -15руб./т, выросли в Поволжье на +10руб./т, на Урале на +250руб./т и в Сибири на +400руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** менялись также разнонаправленно: выросли в Центре и Поволжье на +90- 100руб./т, снизились Черноземье на -125руб./т, на Юге на -290руб./т и Сибири на -250руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** везде росли: в Центре на +100руб./т, в Черноземье на +700руб./т, в Поволжье на +25руб./т, на Урале на +50руб./т и в Сибири на +335руб./т;
- цены на **кукурузу** выросли в Центре на +40руб./т, в Черноземье на +275руб./т и на Юге на +15руб./т, в Приморском крае без изменений, а в Поволжье вниз на -15руб./т;
- цены на **горох** восстановились в Центре и Черноземье на +520руб./т и в Поволжье на +490руб./т, снизились на Юге на -285руб./т и в портах Черного моря на -250руб./т;
- цены на **овёс** слабо снизились в Центре на -20руб./т, выросли в Черноземье на +35руб./т и в Поволжье на +150руб./т, а в Сибири без изменений.

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

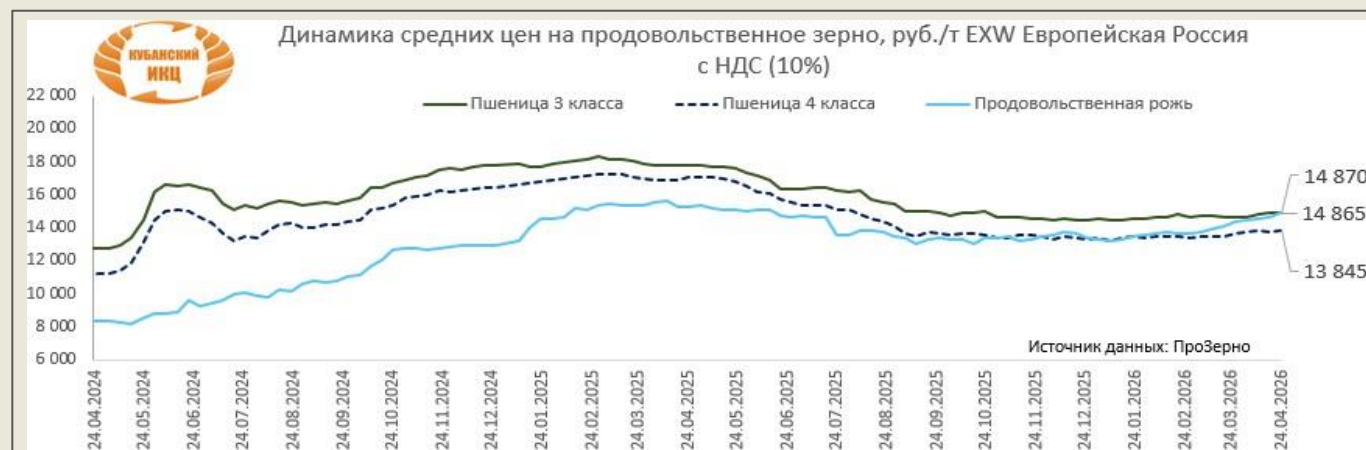
Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	17.04.26	24.04.26	17.04.26	24.04.26	17.04.26	24.04.26
Центральный район	14 050	14 070	12 940	13 140	14 925	15 025
Брянская область	13000-13500	13800-14200	12800-13100	13000-13400	15600-16000	15600-16000
Курская область	14300-14700	14300-14700	13000-13500	13200-13600	14000-14300	14300-14600
Орловская область	13800-14100	13500-14000	13000-13500	13200-13600	14000-14300	14300-14600
Рязанская область	13700-14000	13800-14300	12100-12500	12100-12500	14000-14300	14000-14500
Тульская область	14500-14900	13800-14300	13000-13400	13200-13700	-	-
Центральное Черноземье	14 500	14 425	13 438	13 450	14 500	15 200
Белгородская область	14000-14500	14000-14500	13200-13600	13200-13600	-	-
Воронежская область	14500-14900	14500-15000	13800-14000	13700-14000	14300-14600	14300-15000
Липецкая область	14700-15000	14300-14600	13200-13500	13300-13600	-	-
Тамбовская область	14000-14400	14000-14500	13000-13200	13000-13200	14300-14800	15000-16500
Юг и Северный Кавказ	16 683	16 733	15 733	15 717		
Ростовская область	16400-16700	16200-16500	16100-16400	15900-16200	-	-
Краснодарский край	16500-17000	16900-17200	16000-16500	16200-16600	-	-
Ставропольский край	16500-17000	16600-17000	14500-14900	14500-14900	-	-
Поволжье	14 230	14 260	12 970	13 070	14 350	14 375
Пензенская область	13500-14000	13800-14300	12000-12200	12100-12500	-	-

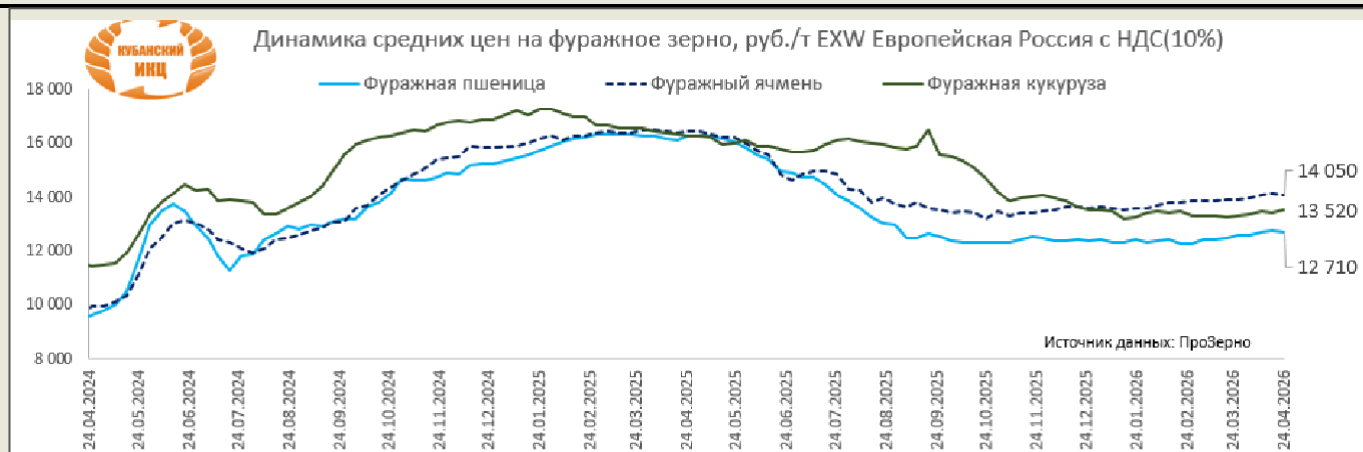
Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 01 мая 2026г.

Самарская область	14500-14800	14000-14500	13000-13500	12800-13200	13800-14300	13800-14300
Саратовская область	14300-14700	14300-14700	13500-13800	13500-13800	14000-14400	14000-14400
Волгоградская область	14300-14800	14500-15000	13400-13800	13800-14300	15400-15600	15400-15600
Татарстан	13400-14000	13500-14000	12000-12500	12100-12600	13500-13800	13500-14000
Южный Урал и Зауралье	14 625	14 667	11 267	12 033	12 117	12 167
Курганская область	14800-15200	14800-15200	10500-11500	11000-12000	12800-13200	12800-13200
Оренбургская область	13500-14000	13500-14500	11000-11300	12500-13200	11500-12000	11500-12000
Челябинская область	14600-15400	14600-15400	11500-11800	11500-12000	11200-12000	11500-12000
Западная Сибирь	12 983	13 050	10 883	11 183	10 767	11 100
Омская область	13500-14000	14000-14500	11900-12300	13000-13500	10500-11000	11500-12000
Новосибирская область	12100-12500	12000-12300	10200-10600	10000-10500	10100-11000	10100-11000
Алтайский край	12700-13100	12500-13000	10000-10300	9900-10200	10800-11200	10800-11200
Восточная Сибирь	12 750	12 550	10 650	10 500		8 750
Кемеровская обл. / Красноярский край	12500-13000	12300-12800	10500-10800	10300-10700	-	8500-9000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	17.04.26	24.04.26	17.04.26	24.04.26	17.04.26	24.04.26
Центральный район	11 920	11 850	13 220	13 320	12 360	12 400
Брянская область	12300-12700	12500-12800	13300-13700	13400-13700	12430-12360	12360-12400
Курская область	12200-12600	12200-12700	13000-13400	13000-12500	11700-12100	11800-12200
Орловская область	12200-12600	12200-12700	13000-13400	13000-12500	12800-13000	13000-13200
Рязанская область	11100-11500	10400-11000	12700-13000	13500-13800	11400-12000	11600-12000
Тульская область	12000-12400	12000-12400	13200-13500	12800-13100	12200-12400	12200-12500
Центральное Черноземье	12 613	12 550	13 588	13 463	12 900	13 175
Белгородская область	12100-12600	12100-12600	13200-13500	13200-13500	12000-12400	12000-12400
Воронежская область	13000-13400	13000-13400	13000-13500	13000-13500	12800-13200	12800-13200
Липецкая область	12200-12500	12100-12500	13800-14200	13200-13700	13000-13200	14000-14400
Тамбовская область	12400-12700	12200-12500	13500-14000	13600-14000	13100-13500	13100-13500
Юг и Северный Кавказ	14 667	14 650	16 117	15 825	15 117	15 133
Ростовская область	14900-15200	14800-15200	15700-16000	15300-15500	14300-14800	14400-14800
Краснодарский край	14600-15000	14600-15000	16000-16500	16000-16500	15400-15800	15400-15800
Ставропольский край	14000-14300	14000-14300	16000-16500	-	15000-15400	15000-15400
Поволжье	11 770	11 780	13 510	13 600	13 388	13 375
Пензенская область	11800-12000	11900-12100	14000-14300	14000-14300	12400-12800	12300-12800
Самарская область	11400-11800	11200-11700	12600-13200	13000-13500	12800-13200	12800-13200
Саратовская область	11500-12000	11500-12000	13600-14000	13600-14000	13500-14000	13500-14000
Волгоградская область	12000-12400	12100-12500	14000-14300	14000-14300	14100-14300	14100-14300
Татарстан	11200-11600	11200-11600	12300-12800	12300-13000		
Южный Урал и Зауралье	10 217	10 467	11 483	11 483		
Курганская область	9800-10200	9900-10500	11000-12000	11000-12000		
Оренбургская область	10000-11000	10500-11500	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9900-10400	9900-10500	11000-11400	11000-11400		
Западная Сибирь	10 300	10 700	12 567	12 317		
Омская область	11800-12100	12500-13000	13200-13700	13200-13700		
Новосибирская область	9500-9900	9900-10300	12000-12500	12000-12500		
Алтайский край	9000-9500	9000-9500	11800-12200	11000-11500		
Восточная Сибирь	9 250	9 250				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9500	9000-9500	-	-		
Приморский край, СРТ					15 400	15 400
Славянка/Зарубино					15300-15500	15300-15500





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

Индекс ПроЗерно: овёс	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	последнее изменение
Европейская Россия	10 420	10 660	10 450	10 505	55
Центральный район	10 935	11 115	10 805	10 785	-20
Центральное Черноземье	10 120	10 660	10 200	10 233	33
Поволжье	10 200	10 200	10 350	10 500	150
Западная Сибирь	10 475	10 550	10 675	10 675	0

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

Индекс ПроЗерно: горох	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	16 000	16 000	16 000	15 750	▼-250
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$200,7	\$207,9	\$210,4	\$208,5	-\$1,8
Юг и Северный Кавказ, с НДС	17 050	16 833	16 833	16 550	▼-283
Центр и Черноземье, с НДС	12 083	12 322	12 011	12 533	▲522
Поволжье, с НДС	12 188	12 400	12 050	12 538	▲488
Западная Сибирь, с НДС	12 417	12 417	12 417	12 417	►000

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

индекс ПроЗерно	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Пшеничная мука высшего сорта	23 950	24 175	24 225	24 050	-175	24 065	25 968
то же \$/t	\$300,4	\$314,1	\$318,5	\$318,4	-\$0,1	\$297	\$313
Пшеничная мука 1 сорта	21 690	22 275	22 190	21 935	-255	21 629	23 528
то же \$/t	\$272,0	\$289,4	\$291,8	\$290,4	-\$1,3	\$267	\$283
Пшеничная мука 2 сорта	18 720	18 725	18 675	18 645	-30	18 788	20 883
то же \$/t	\$234,8	\$243,3	\$245,6	\$246,9	\$1,3	\$232	\$252
Ржаная обдирная мука	21 595	21 880	21 930	21 970	40	21 501	20 410
то же \$/t	\$270,9	\$284,3	\$288,3	\$290,9	\$2,5	\$265	\$246

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

индекс ПроЗерно	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	последнее изменение	Mar-26	Apr-25
Гречневая крупа 1 сорта	34 710	34 540	34 540	34 585	45	34 000	28 370
то же \$/t	\$435,3	\$448,7	\$454,2	\$457,9	\$3,8	\$419	\$342
Рисовая крупа 1 сорта	45 965	46 235	46 235	45 965	-270	46 199	56 135
то же \$/t	\$576,5	\$600,7	\$607,9	\$608,6	\$0,7	\$570	\$676
Пшено 1 сорта	26 460	25 710	25 710	25 460	-250	25 329	26 965
то же \$/t	\$331,9	\$334,0	\$338,1	\$337,1	-\$1,0	\$312	\$325

Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 24.04.2026г.

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	ячмень фуражный	овес фуражный
Алтайский край	13 238	11 286		9 000	11 125		
Белгородская область	15 880	15 057			14 880	15 805	
Брянская область		14 000			13 867	14 000	11 000
Владимирская область	14 400	13 150	17 250				
Волгоградская область	14 725	14 250	16 500	14 000			
Воронежская область	16 000	15 363			15 333	15 250	
Кемеровская область					12 100	12 500	8 140
Кировская область					13 000		
Краснодарский край	16 720	16 528			16 198		
Курганская область	14 883						
Курская область	16 000	15 150		12 000	14 300	15 200	
Липецкая область	15 160				14 100		
Московская область	16 167	15 583			14 488		
Нижегородская область	14 025	12 267	16 000		11 860	13 375	12 000
Новосибирская область	13 000	12 450			12 450	12 000	8 740
Омская область	13 500	13 050			12 500	11 500	
Оренбургская область	13 833				12 325		
Орловская область				10 150	14 200	14 500	
Пензенская область	14 250	14 250			14 250	15 000	
Пермский край	16 125	13 800			12 500		
Респ. Адыгея					16 445		
Респ. Башкортостан		13 000			12 750		
Респ. Татарстан					12 925		
Респ. Удмуртия	15 900	14 400					
Респ. Чувашия	14 250	12 000	13 250		10 000		
Ростовская область		18 250			17 410	15 400	
Рязанская область	15 000						
С.-Петербург	19 000	17 500			17 500	17 500	
Самарская область	14 189	13 167	16 000				
Саратовская область	14 783	13 710					
Свердловская область	15 500	13 000			12 150	11 000	9 500
Ставропольский край	16 807	16 170			16 170		
Тамбовская область	15 000	14 388			14 175	14 740	
Тверская область	17 000	17 250			15 125		
Томская область	13 750	11 267			11 250	11 690	8 835
Тульская область	14 900	14 420			14 014	13 500	
Тюменская область					10 500		
Челябинская область	15 820	12 047	9 350	10 750	11 667	10 450	
Ярославская область	17 167				14 500		

*Информация получена на основании мониторинга цен, проводимого ИКАР. Цены реальных сделок являются предметом переговоров между продавцом и покупателем с учетом: объемов поставок, условий поставок, порядка оплаты, и могут отличаться от ценовых индексов, как в большую, так и меньшую сторону. (ИСТОЧНИК: ИКАР)

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

Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 27.04.2026г.

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
Азов	14 300	15 000
Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	15 000
Деревянка В.И., КФХ (Азов)	14 300	14 400
Воронеж	10 400	10 800
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Краснодар	15 000	15 000
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	15 000	15 000
Миллерово	13 300	13 500
РЗТ (Миллеровское ХПП)	13 300	13 500
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	13 300	13 300
Новороссийск	15 200	16 400
АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	16 400
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 400	15 400
РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	15 800
Деревянка В.И., КФХ (КСК)	15 200	15 200
Ростов-на-Дону	14 000	15 300
Астон, АО	15 000	15 000
Глубокинский филиал (Астон)	14 000	14 000
Константиновский филиал (Астон)	14 700	14 700
Трубецкой филиал (Астон)	14 000	14 000
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	15 000
Юг Руси, АО	15 000	15 100
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	15 300
Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	14 600
Таганрог	14 800	14 800
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	14 800
Чебоксары	12 727	13 182
Чувашхлебопродукт, АО	12 727	13 182

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 27.04.2026г.

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		10 500
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		14 200
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 27.04.2026г.

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)		14000
Астрахань	Трейд Оверсис (Астраханский порт, Астрахань)		
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)		14000
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)	13200	
Ростов-на-Дону	Астон, АО		14000
	Глубокинский филиал (Астон)		13000
	ООО "Диона" (Гефест Агро)		13000
	Трубецкой филиал (Астон)		13000

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 27.04.2026г., без НДС

Базис	Фирма	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
Новороссийск	АО "КСК" (Гефест Агро)	16 400	185,77	217,14
	РЗТ (Зерновой комбинат КСК)	15 800	178,97	209,20
	НЗТ (Деметра Трейдинг)	15 800	178,97	209,20
	НКХП (Деметра Трейдинг)	15 800	178,97	209,20
	Деревянка В.И., КФХ (КСК)	15 000	169,91	198,60
	Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	15 000	169,91	198,60
Тамань	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	15 800	178,97	209,20
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)	15 000	169,91	198,60
	Деревянка В.И., КФХ (Азов)	14 300	161,98	189,34
Ростов-на-Дону	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	169,91	198,60

2026 год

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

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

	Астон, АО	15 000	169,91	198,60
	Юг Руси, АО	14 800	167,64	195,96
	ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 800	167,64	195,96
	Константиновский филиал (Астон)	14 700	166,51	194,63
	Зерновой экспорт, ООО (Ростов-на-Дону)	14 500	164,25	191,98
Таганрог	ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 800	167,64	195,96

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

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

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Общий итог
июль	1 682 751	530 132	523 268	1 294		105 708	16 976	2 860 129
август	4 132 815	660 604	204 759	321	380	245 276	25 020	5 269 174
сентябрь	4 352 357	666 829	114 434		126	150 736	65 922	5 350 404
октябрь	5 151 465	529 775	243 758	420	63	175 255	83 795	6 184 530
ноябрь	5 104 351	401 444	485 169	259	132	58 927	44 772	6 095 054
декабрь	3 943 591	258 298	476 406	812	2 687	61 069	56 432	4 799 295
январь	2 770 778	247 944	362 790	2 092	8 774	70 145	22 920	3 485 442
февраль	2 497 903	335 848	417 102	1 305	6 294	123 890	31 981	3 414 322
март	4 521 732	272 082	469 749	2 026	9 328	46 451	15 408	5 336 776
апрель	2 324 003	201 755	157 545			133 638	4 801	2 821 743
Итог	36 481 745	4 104 711	3 454 982	8 528	27 782	1 171 093	368 027	45 616 869

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России апрель 2026 (без учета Казахстана)

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Овес	Горох	Нут	Общий итог
30 марта - 5 апреля	686 585	43 490	98 166		3 300		831 541
6 - 12 апреля	893 186	92 664	63 132		31 633	4 801	1 085 417
13- 19 апреля	943 192	64 720	27 407		98 705		1 134 024

Недельный экспорт вырос на 4% и составил 1,1 млн.т зерна, из них: 943,2 тыс.т пшеницы, 64,7 тыс.т ячменя, 27,4 тыс.т кукурузы и 98,7 тыс.т гороха.

Экспорта за март – 5,336 млн.т, из них: 4,5 млн.т пшеницы, 272,1 тыс.т ячменя, 469,7 тыс.т кукурузы, 46,4 тыс.т гороха и 15,4 тыс.т нута.

БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ

Анонс товарных аукционов на неделю 27 - 30 апреля 2026:

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем,
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ Тамбовская область	7 200
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ Тамбовская область	1 800
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ Тамбовская область	24 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ Белгородская область	14 800
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 240
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ ЗТТ	2 040
ООО "Заказчик №1"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НЗТ	1 200
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ КСК	2 040
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ КСК	2 040
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 5 класс 10,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ КСК	2 040
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НКХП	510

АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн	СРТ КСК	200
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср, чт	СРТ КСК	5 600
ООО "Зерновой экспорт"	покупка	Пшеница 4 класс, без НДС	Пн	СРТ НКХП	210
ООО "Зерновой экспорт"	покупка	Пшеница 5 класс, без НДС	Пн	СРТ НКХП	210

Сводные итоги последних торгов на товарных аукционах:

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
27.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 350
27.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 295
27.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	16 850
27.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	16 100
24.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 500
24.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 140
24.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	16 650
24.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	16 000
23.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	600	16 600
23.04.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	620	16 125
23.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	16 950
23.04.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 950

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

В США за неделю ухудшилось состояние посевов озимой пшеницы

На прошлой неделе в США незначительно уменьшилась доля посевов озимой пшеницы в отличном и хорошем состоянии. Об этом сообщает информагентство «Зерно Он-Лайн» со ссылкой на данные Национальной сельскохозяйственной статистической службы (NASS, является структурой Минсельхоза США).

Она составила 30 процентов, что на 4 процента меньше чем неделей ранее. Также это заметно ниже уровня прошлого года (45%) и близко к показателям неурожайных 2022 и 2023 годов. Какие неблагоприятные, в том числе, агроклиматические, факторы способствовали снижению, и на каких территориях, не уточняется.

Также приводятся данные по темпам сева основных видов зерновых. В частности, по кукурузе они опережают средние значения за последние пять лет. По состоянию на 19 апреля (более поздних данных нет) этой культурой было засеяно 11 процентов от запланированной площади. На ту же дату за последние 5 лет сев был проведен на 9 процентах. Доля засеянных площадей сои увеличилась с 5 до 12 процентов, а яровой пшеницы – осталась на уровне также 12%.

(ИСТОЧНИК: <https://rosnq.ru/post>)

Мировой рынок зерна и масличных: цены на пшеницу, кукурузу и сою начали неделю с заметного роста

В понедельник, **27 апреля 2026 года**, на рынке пшеницы наблюдался рост фьючерсов по большинству контрактов. **Майские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT** поднялись до \$228,36 за тонну, майские фьючерсы **твердой озимой пшеницы** KCBT в Канзас-Сити - до \$245,17 за тонну, майские фьючерсы **твердой яровой пшеницы** MGEX в Миннеаполисе не изменились, оставшись на уровне \$248,38 за тонну.

Майские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$6,21-1/2, подорожав на 13 ¼ цента, июльские фьючерсы **пшеницы SRW** в Чикаго закрылась на отметке \$6,29-3/4, подорожав на 13 центов. Майские фьючерсы **пшеницы HRW в Канзас-Сити** закрылись на отметке \$6,67-1/4, подорожав на 8 ¼ цента, июльские фьючерсы **пшеницы HRW** в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,75-1/4, подорожав на 5 ½ цента. **Майские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе** закрылись на отметке \$6,76, без изменений, июльские фьючерсы **яровой пшеницы**

MGEX закрылись на отметке \$6,95-1/2, подорожав на 1 ¼ цента.

Согласно данным экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 23 апреля, было отгружено 365 156 тонн пшеницы. Филиппины закупили 84 898 тонн, Япония - 84 134 тонны и Южная Корея - 54 999 тонн. Общий объем экспортных поставок американской пшеницы за маркетинговый год составил 21 856 млн тонн, что на 24,7% меньше, чем годом ранее.

Данные о ходе посевных работ показали, что в США яровой пшеницей засеяно 19% планируемых площадей, что на 3 процентных пункта меньше, чем за последние 5 лет (22%). Всхожесть оценивается в 5%. Озимая пшеница колосится на 34%, что на 13 процентных пунктов выше нормы. Оценка состояния посевов с оценкой хорошо/отлично осталась неизменной на уровне 30%.

В ходе тендера, состоявшегося за ночь, Саудовская Аравия закупила в общей сложности 985 000 тонн пшеницы.

В понедельник фьючерсы на кукурузу закрылись ростом. Майские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,60-3/4, подорожав на 5 ¾ цента. Июльские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,69-1/4, подорожав на 5 ¾ цента.

Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,89-1/2, подорожав на 5 ¼ цента.

Согласно отчету экспортной инспекции, за неделю, закончившуюся 23 апреля, было отгружено 1,644 млн тонн американской кукурузы. Мексика закупила 388 791 тонну, 234 765 тонн отправлены в Колумбию и 196 816 тонн — в Южную Корею. Общий объем отгруженной кукурузы за маркетинговый год с 1 сентября составляет 53,441 млн тонн, что на 30,64% больше, чем за тот же период прошлого года.

Согласно данным NASS Crop Progress, по состоянию на 26 апреля в США кукурузой было засеяно 25% планируемых площадей, что на 6% опережает средний пятилетний темп в 19%. Всхожесть составила 7%, что на 3 процентных пункта выше обычного.

В пятницу вечером южнокорейский импортер в рамках частной сделки закупил 65 000 тонн пшеницы.

В понедельник фьючерсы на соевые бобы резко выросли. Майские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,77-1/4, подорожав на 13 ½ цента. Июльские фьючерсы закрылись на отметке \$11,92, подорожав на 13 ½ центов.

Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,65-3/4, подорожав на 10 центов.

По данным Федеральной системы мониторинга сельскохозяйственной продукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт соевых бобов за неделю, закончившуюся 23 апреля, составил 628 826 тонн. Китай закупил 247 121 тонну, 92 443 тонны отправлены в Мексику и 92 442 тонны — в Индонезию. Экспорт за маркетинговый год 2025/26 с 1 сентября составил 32,81 млн тонн, что на 24% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

Согласно еженедельному отчету NASS о ходе посевных работ, к 26 апреля в США соей было засеяно 23% планируемых площадей, что значительно выше среднего показателя в 12% для этого времени года. Всхожесть составила 8%, против 1% в среднем.

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

пшеница (май 2026) - 228,36 дол./т (17250 руб./т) - плюс 2,18%;

кукуруза (май 2026) - 181,40 дол./т (13700 руб./т) - плюс 1,27%;

soя -бобы (май 2026) - 432,56 дол./т (32670 руб./т) - плюс 1,16%;

рис (май 2024) - 526,21 дол./т (39740 руб./т) - минус 0,56%;

рапс (ICE, май 2026) - 728,70 cad/т (40210 руб./т) - без изменен.

Французский рынок пшеницы в понедельник снизился. По итогам торгового дня майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились до - €194,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$227,99), сентябрьские фьючерсы просели до €209,00 за тонну (в долларовом эквиваленте поднялись до \$244,99). Июньские котировки кукурузы выросли до - €218,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$256,13), августовские котировки кукурузы - до €215,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$252,61).

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

пшеница мукомольная (май 2026) - 227,99 дол./т (17220 руб./т) - минус 0,05%;

кукуруза (июнь 2026) - 256,13 дол./т (19350 руб./т) - плюс 0,79%;

подсолнечник (на бирже SAFEX, май - 8777 zar./т (39870 руб./т) - без изменен.;

масло подсолн. (27.04.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1510,00 дол./т (114050 руб./т).

Справочно курсы валют на 27.04.2026:

75,5273 руб. = Доллар США

88,2826 руб. = Евро

55,1777 руб. = Канадский доллар

45,4229 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

индекс подсолнечного масла SOEXP = \$1296,8

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

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	03.04.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	Изменение за неделю	Mar-26	Apr-25
Ближайшие зерновые фьючерсы							
Пшеница США, ТРО №2, CBOT	\$219,8	\$209,8	\$217,2	\$223,5	+ \$6,2	\$223	\$199
Желтая кукуруза США № 3, CBOT	\$178,0	\$173,6	\$176,6	\$179,1	+ \$2,5	\$180	\$188
Пшеница США HRW, KCBT	\$226,2	\$217,0	\$233,9	\$242,1	+ \$8,2	\$227	\$204
Франция прод. пшеница, MATIF, €/т	€ 202,5	€ 194,8	€ 191,3	€ 195,3	+ € 4,0	€ 204	€ 217
то же, \$/mt	\$233,2	\$228,2	\$225,0	\$228,9	+ \$3,9	\$235	\$244
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 208,0	€ 202,8	€ 202,8	€ 217,5	+ € 14,8	€ 208	€ 207
то же, \$/mt	\$239,6	\$237,6	\$238,5	\$255,0	+ \$16,4	\$240	\$233
Ближайшие масличные фьючерсы							
Американская соя, CBOT	\$427,5	\$432,0	\$428,9	\$427,5	- \$1,3	\$433	\$377

2026 год

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

Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 01 мая 2026г.

Соевое масло США, СВOT	\$1 519,8	\$1 479,1	\$1 502,6	\$1 585,3	+ \$82,7	\$1 469	\$1 049
Соевый шрот США, СВOT	\$347,4	\$365,7	\$365,7	\$357,5	- \$8,3	\$352	\$322
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 505,8	€ 499,8	€ 505,8	€ 559,5	+ € 53,8	€ 506	€ 523
то же, \$/mt	\$582,5	\$585,7	\$595,0	\$655,8	'+ \$60,9	\$583	\$590
Наличный рынок зерна, FOB							
США Пшеница TPO № 2	\$257	\$248	\$250	\$257	+ \$7	\$260	\$229
США Пшеница HRW 11.0	\$276	\$265	\$282	\$292	+ \$10	\$280	\$251
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$304	\$293	\$310	\$320	+ \$10	\$304	\$282
Желтая кукуруза США № 2	\$222	\$218	\$224	\$229	+ \$5	\$226	\$221
Французский ячмень, Руан	\$237	\$234	\$231	\$236	+ \$5	\$241	\$230
Французская прод. пшеница, Руан	\$238	\$235	\$234	\$236	+ \$2	\$243	\$247
Российская прод. пшеница, Черное море	\$238	\$237	\$238	\$239	+ \$1	\$239	\$250
Российский ячмень, Черное море	\$239	\$236	\$239	\$240	+ \$1	\$243	
Российская кукуруза, Черное море	\$225	\$225	\$225	\$228	+ \$3	\$224	
Наличный рынок масличных, FOB							
Бразильская соя, FOB	\$428	\$440	\$438	\$440	+ \$2	\$428	\$400
Аргентинская соя, Ur River	\$418	\$427	\$425	\$425	\$0	\$436	\$403
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$462	\$468	\$466	\$466	\$0	\$473	\$409
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 475	\$1 470	\$1 475	\$1 510	+ \$35	\$1 466	\$1 226
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 320	\$1 330	\$1 335	\$1 340	+ \$5	\$1 329	\$1 120
1 EUR	\$1,152	\$1,172	\$1,176	\$1,172	-\$0,004	\$1,15	\$1,13
1 GBP	\$1,319	\$1,346	\$1,356	\$1,353	-\$0,003	\$1,33	\$1,31

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Июль 2026	11,08	11,20	11,07	-0,04	-0,32%
Кукуруза США	Июль 2026	472,60	472,90	468,88	3,60	0,77%
Овес		347,30	348,10	345,20	-1,20	-0,34%
Пшеница Лондон	Май 2025	182,90	182,90	182,90	0,90	0,49%
Пшеница США	Июль 2026	641,62	643,13	627,00	11,63	1,85%
Соевая мука США	Июль 2026	328,25	328,85	326,55	0,45	0,14%
Соевое масло США	Июль 2026	71,87	72,08	71,57	0,20	0,28%
Соевые бобы США	Июль 2026	1.190,63	1.192,63	1.184,50	-0,38	-0,03%

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

2. Российский и мировой рынки масличных культур

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Сев подсолнечника в России: к концу второй декады апреля в России засеяно более 600 тыс. га

В центральных и восточных регионах основной фронт работ традиционно смещён на более поздние сроки. Фактически весь прогресс сейчас формируют южные регионы. Краснодарский край уже выполнил около 44% от плана — один из самых высоких темпов СКФО демонстрирует близкую к прошлому году динамику.

География сева:

— ЮФО — 51%

— СКФО — 11%

— ЦФО — 1%

— Поволжье, Урал, Сибирь — массовый выход в поля впереди

Топ регионов по темпам сева (засеяно % к плану): Херсонская область 45,5; Краснодарский край 44,1; Запорожская область 26,4; Ставропольский край 25,2; Республика Крым 16,1

С учётом прогноза температур, массовое ускорение сева ожидается уже в третьей декаде апреля с выходом на пик темпов в конце апреля — начале мая.

На текущий момент сев подсолнечника ведётся в ~14 регионах (около трети от общего числа), при этом основная часть крупных производящих регионов ещё не вошла в активную фазу. Структура посевных площадей в 2026 году остаётся стабильной — ключевые посевные площади традиционно сосредоточены в нескольких регионах:

— Саратовская область — 1,5 млн га

— Оренбургская область — 1,4 млн га

— Алтайский край — 1,1 млн

— Ростовская область — 1 млн га

— Волгоградская область — 0,9 млн га

Здесь сосредоточены одни из самых больших площадей подсолнечника, и основной объём работ ещё впереди. Именно эти регионы во многом определяют результаты сезона.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/news/oil/>

Максим Боровой о госрегулировании на рынке масличных культур и продуктов их переработки

Заместитель министра сельского хозяйства Максим Боровой рассказал о госрегулировании на рынке масличных культур и продуктов их переработки в ходе своего выступления на IV Масложировой конференции «Сквозь шторм к новым рекордам». Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

О рыночной конъюнктуре

«У нас сейчас сложилась очень хорошая рыночная конъюнктура. Она связана именно с ценами. И мы всех призываем этой конъюнктурой пользоваться. Непонятно, сколько времени она сохранится», — сказал Максим Боровой. —

«Рассчитывать на то, что ослабление рубля случится в ближайшее время, не стоит, надо использовать потенциал, который есть на текущий момент. Поэтому основополагающей является задача по экспорту, чтобы убрать излишки с рынка».

О ключевой ставке

Максим Боровой заявил, что рассчитывает на снижение ключевой ставки с учетом недавних заявлений президента о стимулировании роста экономики: «Рассчитываем на очередное снижение ключевой ставки. Может быть более агрессивное снижение, чем все ожидают».

Об экспортных пошлинах на подсолнечное масло и шрот

Заместитель министра подтвердил, что скоро ставки пошлин на подсолнечное масло и шрот изменятся: «Рассчитываем на то, что новые ставки таможенной пошлины будут действовать уже с мая. Разработан проект постановления, в рамках которого цена отсечения (базовой цены, ниже которой пошлины не взимаются) будет проиндексирована на 10%. Сейчас он проходит межведомственное согласование с федеральными органами исполнительной власти. Мы рассчитываем, что в ближайшее время он будет внесен в правительство».

Об экспортных пошлинах на сою

Максим Боровой сообщил о запланированном усилении защитных мер, а именно о снижении квот на вывоз сои, которые установлены для ряда регионов. «Оно будет проводиться целенаправленно исходя из баланса в каждом конкретном регионе. В первую очередь, это Дальний Восток, который является основным производителем сои. И здесь мы в контакте с переработчиками», — сказал он. — «У нас самая главная задача — учитывать баланс интересов производителей и переработчиков. Ситуация, при которой будет ограничен вывоз соевых бобов в целях решения задачи конкретного переработчика, не учитывает интересы производителей. А у нас должен быть баланс. Цены должны удовлетворять всех: и переработчиков, и производителей. Если переработчик будет поджимать производителей, мы эту историю не поддерживаем. Всем переработчикам надо уметь договариваться непосредственно с производителями по ценам».

Об экспортных пошлинах на лён

По поводу пошлин на лён замминистра ответил, что ведомство готово рассмотреть предложения о повышении пошлины с текущих 10%, но решение будет приниматься сбалансированно, с учетом интересов всех хозяйствующих субъектов.

О доначислении таможенных пошлин при мультимодальных поставках

В марте т.г. таможенные органы стали массово доначислять экспортерам многомиллионные пошлины и пени из-за неверного, по их мнению, оформления документов при мультимодальных поставках за рубеж в 2024–2025 гг. Позиция ФТС заключается в том, что бизнес должен самостоятельно нести все риски, связанные с мультимодальностью перевозок. Задержки, поломки, перегрузки в порту — это не проблема таможни, а проблема логистики экспортера.

Максим Боровой в своем выступлении на Масложировой конференции прокомментировал доначисление таможенных пошлин: «Вопрос находится в проработке. Есть разные кейсы: как с экспортом, так и с импортом. Недавно мы провели совещание с зерновиками и с ФТС. Откровенно говоря, по тем кейсам, которые связаны с «творческим» подходом экспортеров к таможенному декларированию через форму 10, то здесь, к сожалению, ничего не сделать. А если есть объективные причины, по которым мы можем отбить позицию экспортеров и производителей, мы это будем делать. Но не надо снимать со счетов тот факт, что не все у нас благонадежны и иногда используют неправильные, по мнению ФТС, схемы. И здесь мы будем на связи».

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/411a0>

Масложировой союз: пошлины на экспорт льна и сои нужно увеличить

Это нужно для наращивания переработки внутри страны

В Масложировом союзе считают, что внутренний рынок масличного сырья защищен недостаточно, и пошлины на экспорт сои и льна следует увеличить. Об этом в ходе VI Масложировой конференции сказал исполнительный директор союза Михаил Мальцев, пишет Поле.рф. Сейчас на экспорт сои из России действует пошлина 20%, но не менее \$100/т, на масличный лен — 10% от таможенной стоимости. При этом ставка на экспорт подсолнечника составляет 50%, но не менее 32 тыс. руб./т, рапса — 30%, но не менее 165 евро/т.

«Как показала практика, текущий уровень 20% (экспортная пошлина на сою) недостаточен для защиты рынка, а с учетом пуска мощностей на Дальнем Востоке это даже не обсуждается. <...> По льну рынок может перерабатывать большие объемы, требуется более высокая защитная планка», — считает Мальцев. По оценке союза, ограничения уже позволили перерабатывать внутри страны почти все производимое масличное сырье, за исключением льна и частично сои. Кроме того, в союзе делают ставку на рост экспорта продукции переработки льна. Для этого отрасль ждет открытия китайского рынка для льняного шрота. «Мы рассчитываем все-таки на увеличение переработки льна, и в этой части сегодня обсуждаем открытие (экспорта) льняного шрота в КНР. Мы ожидаем этого в ближайшее время», — добавил Мальцев.

В ходе конференции гендиректор компании «АСВА» (основной переработка масличного льна в России) Виталий Литовка также призвал увеличить экспортную пошлину лен до 30%. Он напомнил, что Россия является ведущим мировым производителем этой агрокультуры. В рекордном 2025 году объем производства составил 2,07 млн т, в 2024-м — 1,35 млн т. Культура остается экспортно ориентированной, однако основной рынок сбыта с 2022 года — Китай — проводит протекционистскую политику. Импортная пошлина на лен там составляет 9%, на масло — 15%. При этом, Китай сильно зависит от российских поставок. Рынок льна в Китае превышает 1,5 млн т, доля ввоза из России — более 50%.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорит, что сельхозпроизводители, в частности из Сибирского федерального округа, и так ищут последние возможности сохранить рентабельность.

«Зерновые здесь у всех нерентабельны, кроме некоторых масличных культур: частично это лен, немного — подсолнечник и под вопросом соя. Если пошлины на сою и лен будут увеличены, то возмущению сельхозпроизводителей не будет предела», — прокомментировал Петриченко «Агроинвестору».

По мнению независимого эксперта аграрного рынка Александра Корбута, увеличение экспортной пошлины для этих культур — это защита не внутреннего рынка, а доходов переработчиков, которые также являются экспортерами.

«Масличные — это только небольшая часть севооборота. Если они (переработчики) считают, что сельхозпроизводители очень хорошо зарабатывают, то мы можем столкнуться с тем, что аграрии будут просто меньше производить», — сказал Корбут «Агроинвестору». Впрочем, по его мнению, такая мера не ограничит экспорт полностью, поскольку пошлины не распространяются на отгрузки в ЕАЭС, а Казахстан активно развивает маслопереработку. В итоге, резюмирует Корбут, увеличение ставок не защитит внутренний рынок, но может способствовать снижению внутренних цен на сырье.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/>

Урожай масличных может обновить рекорд

Также ожидается очередной рекордный прирост по перерабатывающим мощностям

Урожай масличных в этом году может обновить рекорд и составить 35,5 млн т, что на 2% больше, чем в 2025-м. Такой прогноз озвучил исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев на Масложировой конференции, пишет ТАСС. Также ожидается очередной рекордный прирост по перерабатывающим мощностям. «Если посмотреть на 2021 год, то у нас объем производства масличных практически сравнялся с объемом мощностей. И в 2026 году мы опять вырвались вперед, практически на 10% добавляем мощностей. То есть сегодня это гарантирует производителям сырья 100% сбыт их продукции. Мы, соответственно, в состоянии всю продукцию переработать и поставить на внутренний рынок», — сказал Мальцев.

Перерабатывающие мощности благодаря новым инвестпроектам вырастут на 9% и составят 38 млн т, приводит данные OleoScore. Дефицит сырья по итогам года прогнозируется на уровне 2,5 млн т. Наибольшая диспропорция, как и в прошлом году, ожидается в Центральном федеральном округе — при производстве 9,3 млн т масличных мощности их переработки превысили 14,2 млн т. В Северо-Западном округе дефицит составляет 2,4 млн т, в Южном — 1,8 млн т.

При этом доходность производителей подсолнечного масла в 2025 году снизилась до 0,8%, а в отдельные периоды маржинальность отрасли опускалась ниже минус 20%, пишет Поле.рф. Негативную экономику в союзе связывают в том числе с валютными колебаниями и действующим механизмом экспортных пошлин, которые рассчитываются на основе курса рубля к доллару и мировых цен на подсолнечное масло. «На фоне роста курса подтянулась цена на семечку, и мы опять попали в эти “ножницы”, когда цена на семечку выросла, пошлина поднялась, а курс откатил назад, и все схлопнулось. И фактически мы опять провалились в минус», — отметил Мальцев.

«Что касается экспорта, как я уже говорил, невзирая на то, что по физике в 2025 году против 2024 мы немножко сдали назад, в 2026 году мы видим существенную прибавку, как в физическом объеме, так и в ценовом, благодаря благоприятной конъюнктуре по ценам на внешнем рынке. Поэтому я думаю, что 2026 год будет очередным годом рекордов по экспорту масложировой продукции», — цитирует Мальцева ТАСС. Главным ожидаемым результатом этого года должен стать рост экспорта растительных шротов, который, по оптимистичному сценарию, должен составить

+23,9%. Вывоз растительных масел может увеличиться на 11,5%, прочих продуктов масложирового комплекса — 11%, уточняет OleoScore.

Однако без смягчения денежно-кредитной политики и корректировки экономических условий давление на переработку сохранится. В этом случае даже при рекордных прогнозах по урожаю, приросту мощностей и экспорта часть потенциала отрасли не будет реализована, опасаются в союзе. «Мы рассчитываем, что все-таки ситуация исправится, и мы в этом году увидим ту или иную стабилизацию, чтобы можно было дальше реализовывать экспортные стратегии, потому что для нас, конечно, экспорт с таким курсом — 100% стагнация», — резюмировал Мальцев (цитата по Поле.рф).

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/45840-urozhay-maslichnykh-mozhet-obnovit-rekord/>

Урожайность сои может упасть на 91% к 2050 году. Это может произойти из-за изменений климата и отсутствия технологических решений

Урожайность сои может уменьшиться на 91% к 2050 году из-за изменений климата и отсутствия технологических решений. При этом потребность в продовольствии через 25 лет вырастет на 47%, сообщили ТАСС в Минобрнауки РФ.

"Исследователи провели анализ более 400 работ по изучению сои и установили, что отсутствие технологических решений не позволяет реализовать потенциал растения. Это же может стать причиной падения урожайности на 64-91% к 2050 году из-за изменений климата. Решить проблему нереализованного потенциала культуры может выведение сортов, устойчивых к климату разных регионов - от засушливых до влажных", - сказано в сообщении.

Соя - один из ключевых ресурсов планеты. Ее используют для производства продуктов питания, кормов для животных и биотоплива. Культура богата белком, содержит биологически-активные вещества и наименее прихотлива - рекордная урожайность сои в 5 раз выше средней у других сельскохозяйственных культур. Однако даже при таких высоких результатах, по оценкам ученых, агропромышленные комплексы используют лишь пятую часть от теоретически возможного потенциала. При этом потребность в продовольствии через 25 лет вырастет на 47%.

"То, что нужно сейчас, - это не что иное, как революция в том, как мы разводим и выращиваем эту жизненно важную культуру. Будущее сои - это оркестр из технологий, которые только вместе смогут решить проблему нереализованного потенциала культуры: разведения новых устойчивых сортов, мониторинга изменений климата, разработки технологий полива, внесения удобрений, контроля цветения и других", - пояснил профессор Высшей инженерной школы агроботехнологий Томского государственного университета Мухаммад Амджад Наваз.

Решение проблемы

Даже такие простые корректировки, как изменение сроков посадки, могут восстановить урожайность в тропиках до 18%. А выведение устойчивых сортов способно кардинально изменить ситуацию: растения смогут одновременно противостоять самым разным условиям - от высокой влажности до засухи. Исследователи предлагают целую структуру по внедрению таких сортов. Однако для этого мировой селекции нужно комплексно учитывать множество факторов, тогда как анализ показывает, что научные группы все еще часто сосредоточены лишь на отдельных задачах.

Ученые считают, что будущее селекции сои - за изучением ее диких видов. Именно в них, согласно большому массиву данных, скрыт потенциал для улучшения культурных сортов. Поиск генов должен быть направлен на белки, которые одновременно обеспечивают устойчивость к разным видам стресса и болезней. Их правильные комбинации в итоге позволят выращивать сою в самых разных регионах - от южных до северных. Чтобы справиться с климатическими вызовами к 2050 году, селекционер сои должен стать междисциплинарным специалистом - гибридом аналитика данных, агронома и стратега.

В исследовании участвовали ученые Томского госуниверситета, Сибирского федерального научного центра агроботехнологий РАН (Краснообск) и Корейского научно-исследовательского института сои (Чинджу, Корея). Результаты опубликованы в научном журнале *Plants* (Q1).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/411cb>

Масложировой экспорт России: основные направления и прогнозы развития

Российская масложировая продукция пользуется стабильным спросом за рубежом, а страна продолжает удерживать лидирующие позиции на мировом рынке. В 2025 году суммарный объем экспорта составил почти 11 млн тонн, а география поставок охватила 117 стран мира. Такие данные привел руководитель федерального центра «Агроэкспорт» Илья Илюшин, на VI Масложировой конференции, проходящей 16 апреля в Москве.

Как следует из презентации спикера, в структуре экспорта преобладают продукты с высокой добавленной стоимостью, объемы которых распределяются следующим образом:

- Подсолнечное масло — 4 546 тыс. тонн;
- Жмыхи и шроты — 3 787 тыс. тонн;
- Рапсовое масло — 1 560 тыс. тонн;
- Соевое масло — 647 тыс. тонн;
- Льняное масло — 10 тыс. тонн;
- прочая масложировая продукция — 385 тыс. тонн.

Основными потребителями российской продукции остаются страны Азии, Ближнего Востока и постсоветского пространства. Лидирующую тройку импортеров составляют: Китай — 2 825 тыс. тонн; Турция — 2 023 тыс. тонн; Индия — 1 351 тыс. тонн.

В первую десятку также вошли Беларусь, Иран, Казахстан, Узбекистан, Алжир, Азербайджан и Латвия.

Также, как отметил Илюшин, спустя несколько лет изменился подход к ценообразованию российского продукта, в настоящий момент российское масло торгуется с премией к украинскому. А вот скидки для продукции из Аргентины по отношению к отечественной, напротив, выросли до 30 долл. США.

Согласно оценкам центра, Россия обеспечивает более трети глобального экспорта масла из подсолнечника. Если мировой экспорт в сезоне 2024/26 прогнозируется в 13,7 млн тонн, то доля России — в 38% (5,2 млн тонн) в текущем сезоне и 36% (4,8 млн тонн) в следующем. Доля России в экспорте подсолнечного шрота также составляет около 30%

(2,6 млн тонн). Основными потребителями являются Ближний Восток — 39%, из них 36% приходится на Турцию и ближнее зарубежье — 32% (лидер — Беларусь с 27%).

В рапсовом сегменте наблюдается тенденция к увеличению российского присутствия, особенно в производстве масла. Если на уровне мирового производства по итогам прошлого года прогнозируется рост с 7,15 до 7,9 млн тонн, то доля России в мировом экспорте ожидается увеличится с 19% до 21% (1,6 млн тонн).

Российский экспорт рапсового масла (1,56 млн тонн) практически полностью ориентирован на Азию (93%), где на долю Китая приходится подавляющие 90%.

Объем мирового производства соевого шрота составляет около 10,8 млн тонн, рост доли российского продукта прогнозируется на уровне 3% — с 6% до 9% мирового экспорта. Безусловным лидером в закупка также является Китай (78%).

Говоря о стратегическом партнерстве, Илюшин отметил, что Россия становится критически важным поставщиком масложировой продукции для ряда крупных экономик. Так, в структуре импорта Китая рапсового масла доля РФ составляет 59%, а Турция зависит от российских поставок рапсового шрота на 64%, Израиль — на 16%.

Данные подтверждают стратегический разворот российского экспорта на Восток: Китай, Индия, Турция и Иран стали опорными точками сбыта, обеспечивая высокую загрузку отечественных перерабатывающих мощностей.

Несмотря на небольшую долю в общемировом зачете, российская соевая продукция критически важна для продовольственной безопасности стран СНГ.

Мировой экспорт соевого масла составляет около 13,9–15,2 млн тонн. Доля России — около 4–5% (0,6–0,7 млн тонн). Основной объем уходит в Азию (54%), где главными покупателями выступают Индия (33%) и Китай (15%). Значительная доля также направляется в Северную Африку (36%), преимущественно в Алжир. При этом, Россия обеспечивает 29% всего импорта соевого масла Алжира и 27% импорта Китая.

Подавляющая часть (75%) соевого шрота направляется в ближнее зарубежье, в частности в Беларусь (35%) и Узбекистан (22%).

Сектор переработки льна характеризуется меньшими объемами в тоннах, однако эксперты рассчитывают на увеличение как переработки, так и поставок на внешние рынки. Илюшин отметил, хотя объемы поставок льняного шрота невелики (13,3 тыс. тонн), Россия обеспечивает 100% импорта льняного шрота для Казахстана и Турции.

Напомним, ранее, основной переработчик масличного льна в России, компания ООО «АСВА», призвала увеличить экспортную пошлину на эту культуру до 30%, заместитель министра сельского хозяйства России Максим Боровой, присутствовавший на конференции, заверил, что итоговое решение по утверждению пошлины будет приниматься с учетом интересов всех участников рынка.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4118e>

"Агроэкспорт": экспорт масел на Ближний Восток в марте вырос до 300 тысяч тонн

Экспорт российских масел и шротов на Ближний Восток (без учета Ирана) в марте увеличился на 53% в месячном выражении и 57% в годовом, до 300 тысяч тонн, что стало максимальным месячным значением за всю историю наблюдений, сообщил федеральный центр "Агроэкспорт".

"Поставки основных отечественных масел и шротов в страны Ближнего Востока (без учета Ирана) в марте превысили 300 тысяч тонн (+53% к февралю, +57% к аналогичному периоду прошлого года), что стало максимальным месячным значением за всю историю наблюдений", - говорится в сообщении.

Отмечается, что бенефициаром закупок масел и шротов стала Турция, занимающая 82% от всего объема поставок. "Помимо Турции, спрос на отечественное масло и шрот вырос практически во всех государствах региона: например, поставки в Саудовскую Аравию в натуральном выражении увеличились от месяца к месяцу на 59%, в Израиль на 2%, в Ливан на 126%, в ОАЭ на 25%, в Иорданию на 46%. Впервые за длительное время проведены отгрузки в Ирак, который законтрактовал нерафинированное подсолнечное масло", - добавляют аналитики "Агроэкспорта".

Страны Ближнего Востока частично диверсифицируют импортный портфель, на фоне геополитической турбулентности, из-за чего Россия может нарастить присутствие в регионе со своей масложировой продукции, отметили в центре.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/411f1>

Закупки Китаем рапсового масла из РФ в 1-м квартале выросли в 1,4 раза, подсолнечного - в 1,8 раза Китай в первом квартале 2026 года импортировал из РФ рапсового масла на \$497,6 млн, что в 1,4 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года (\$343,3 млн), сообщается в материалах Государственного таможенного управления (ГТУ) КНР. Темпы роста закупок ускорились. Год назад они составляли 27,8%.

В то же время в марте экспорт рапсового масла из РФ в КНР сократился до \$154,6 млн с \$160,1 млн в марте прошлого года. РФ сохраняет лидирующие позиции на китайском рынке рапсового масла. Идущая следом Белоруссия поставила его на \$114,6 млн. Всего в первом квартале рапсовое масло в Китай отгрузили 15 стран.

В 2025 году РФ экспортировала в Китай рапсового масла на \$1,4 млрд против \$1,1 млрд в 2024 году (рост на 27%). Лидирует РФ и по объемам поставок в Китай подсолнечного масла. В первом квартале экспортная выручка выросла в 1,8 раза, до \$127 млн с \$71,3 млн годом ранее. В марте она увеличилась до \$38,9 млн с \$27,3 млн соответственно.

Всего в первом квартале Китай закупал подсолнечное масло в 19 странах. Следующий за РФ Казахстан продал его на \$62,9 млн. Топ-3 замыкает Украина (\$9,7 млн).

В 2025 году РФ поставила в Китай подсолнечного масла на \$340,7 млн. Это в 1,9 раза меньше, чем в 2024 году (\$645,1 млн). Растет и экспорт российского соевого масла в Китай. В первом квартале он составил \$20,6 млн, что в 1,4 раза больше, чем за аналогичный период 2025 года (на \$14,4 млн). В марте поставки выросли до \$7,6 млн с \$4,3 млн годом ранее.

В первом квартале Китай закупал соевое масло в семи странах.

В 2025 году РФ экспортировала на китайский рынок соевого масла на \$101,4 млн, что на 18% меньше, чем в 2024 году (на \$124,5 млн). ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/411e4>

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	март 2026 г.	1-й квартал 2026 г.	март 2026 г. в % к марту 2025 г.	март 2026 г. в % к марту 2025 г.	1-й квартал 2026 г. в % к 1-му кварталу 2025 г.
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн тонн	0,8	2,1	122,1	116,6	109,4

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

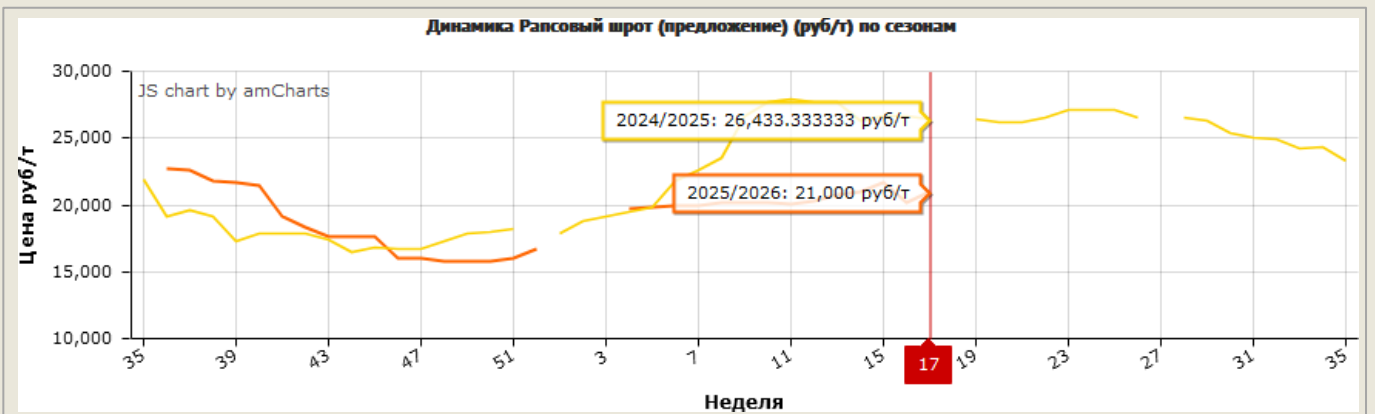
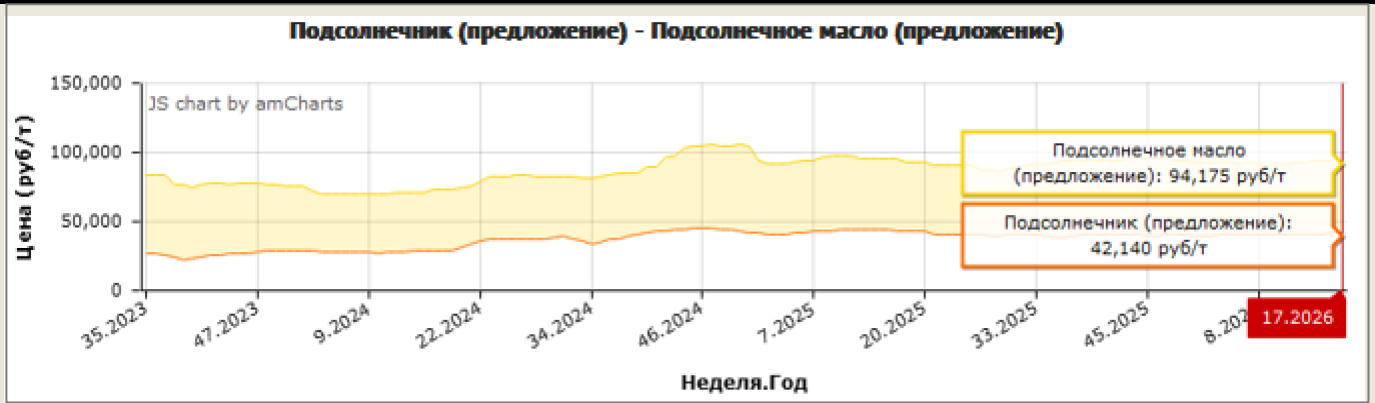
	март 2025 года	март 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	3131,7	3750,0	119,7
в том числе семена подсолнечника	1214,4	1175,8	96,8

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

	март 2025 г.	март 2026 г.	2026 в % к 2025	январь - март 2025 г.	январь - март 2026 г.	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	1361011	1748006	128,4	3326849	4167991	125,3
в том числе семена подсолнечника	731568	840565	114,9	1724557	2202292	127,7

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 22.04.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	41060	-40 (-0.1%)	+1280 (+3.12%)	28470	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$550.47	+\$8.61 (+1.56%)	+\$81.59 (+14.82%)	\$309.42	\$553.67
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	42140	-60 (-0.14%)	+1322 (+3.14%)	28682	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$564.95	+\$8.59 (+1.52%)	+\$83.84 (+14.84%)	\$311.73	\$567.78
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	33460	-140 (-0.42%)	+1940 (+5.8%)	28033.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$433.34	+\$5.41 (+1.25%)	+\$70.61 (+16.29%)	\$342.08	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	89500	+0 (+0%)	+2100 (+2.35%)	68000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1199.89	+\$19.93 (+1.66%)	+\$169.72 (+14.14%)	\$739.05	\$1199.89
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	32375	+375 (+1.16%)	+1025 (+3.17%)	31000	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$434.04	+\$12.15 (+2.8%)	+\$64.52 (+14.86%)	\$369.52	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	92725	+0 (+0%)	+1212.5 (+1.31%)	70950	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1243.13	+\$20.65 (+1.66%)	+\$164.48 (+13.23%)	\$771.11	\$1247.17
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	94175	-25 (-0.03%)	+1400 (+1.49%)	73787.5	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1262.57	+\$20.65 (+1.63%)	+\$169.04 (+13.39%)	\$802.22	\$1266.48
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12166.67	+1166.67 (+9.59%)	-233.33 (-1.92%)	10766.67	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$163.12	+\$18.09 (+11.1%)	+\$16.96 (+10.4%)	\$123.32	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	40400	+233.33 (+0.58%)	+1626.67 (+4.03%)	33666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$541.63	+\$12.07 (+2.23%)	+\$84.61 (+15.62%)	\$376.3	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	21000	+833.33 (+3.97%)	+700 (+3.33%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$281.54	+\$15.67 (+5.57%)	+\$42.27 (+15.01%)	\$157.04	\$350.94



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

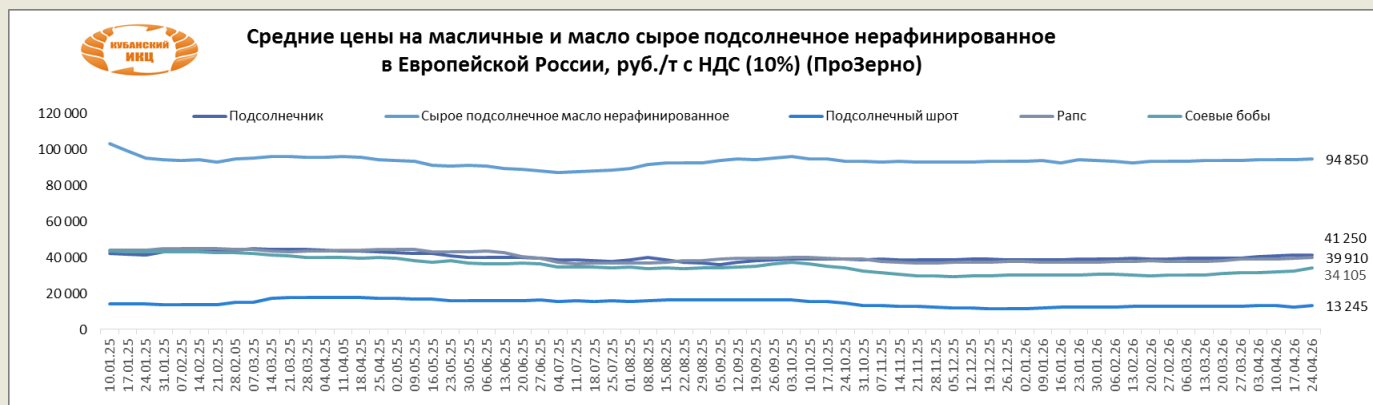
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	17.04.2026	24.04.2026	17.04.2026	24.04.2026
Центральное Черноземье	40 140	40 450	94 100	94 300
Белгородская область	40000-41000	40000-41000	93000-95000	93000-95000
Воронежская область	40500-41500	40000-41000	93000-96000	94000-96000

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 01 мая 2026г.**

Тамбовская область	40000-41000	41000-43000	94000-96000	95000-96000
Юг и Северный Кавказ	42 665	42 335	95 335	96 000
Ростовская область	42000-43000	42000-43000	91500-97000	94000-97000
Краснодарский край	43000-44000	42000-43500	95500-97000	96000-98000
Ставропольский край	41500-42500	41000-42500	94000-97000	94000-97000
Поволжье	40 875	40 965	94 000	94 250
Самарская область	40500-41500	40000-41000	93000-95000	93000-95000
Саратовская область	41000-42000	39500-41000	92000-94500	93000-95000
Волгоградская область	40000-41500	42000-43200	94000-96000	94000-96000
Западная Сибирь	35 000	33 500	89 500	90 000
Алтайский край	34000-36000	33000-34000	88000-91000	89000-91000

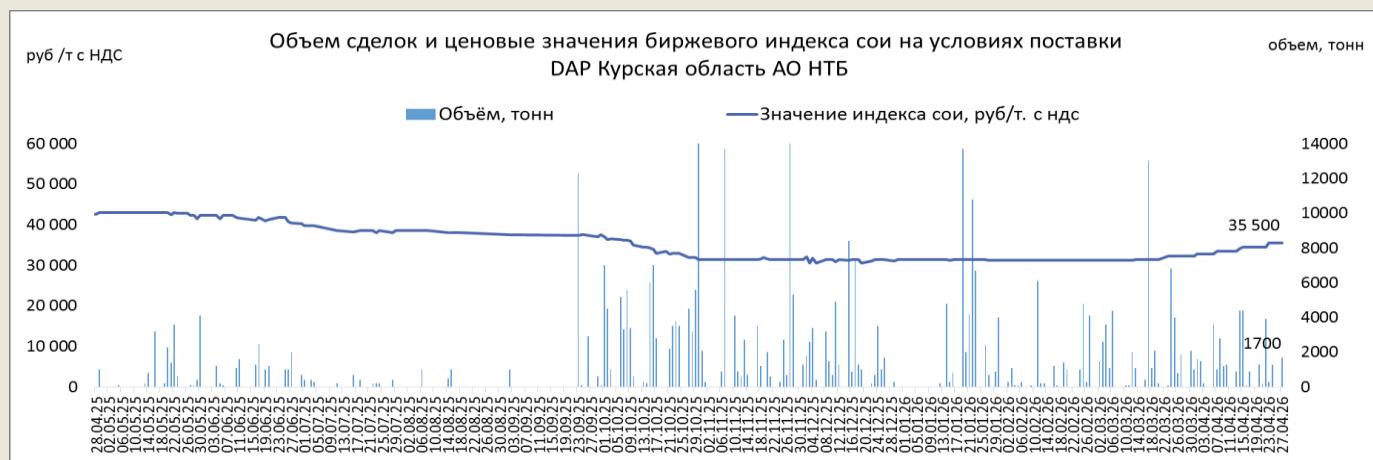
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	17.04.2026	24.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	17.04.2026	24.04.2026
Центральный район	39 750	40 165			32 000	34 685
Центральное Черноземье	39 300	39 800	40 140	40 450	32 000	34 060
Юг и Северный Кавказ	39 750	39 915	42 665	42 335	33 665	34 165
Поволжье	39 440	39 750	40 875	40 965	32 125	33 500
Западная Сибирь	33 335	32 500	35 000	33 500	28 500	31 500
Дальний Восток					27 500	31 500



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

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	27.04.2026г.	35500	1700



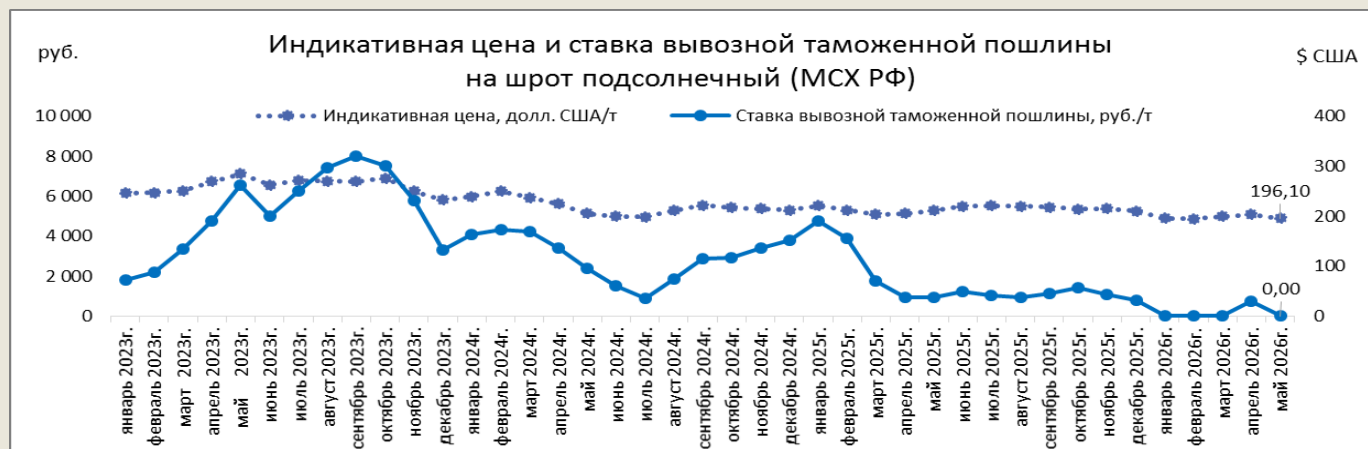
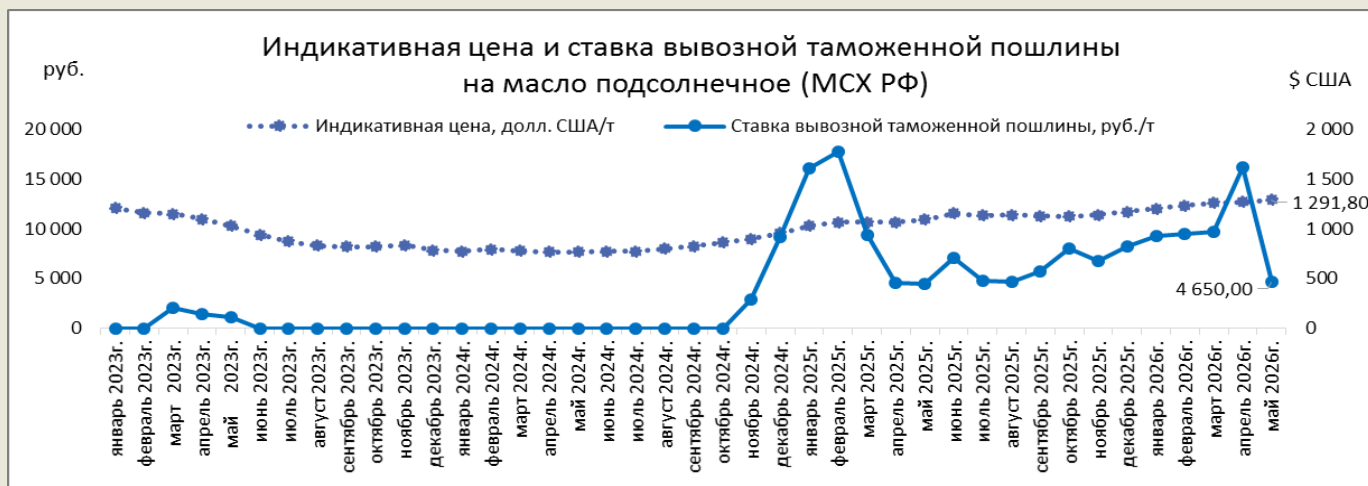
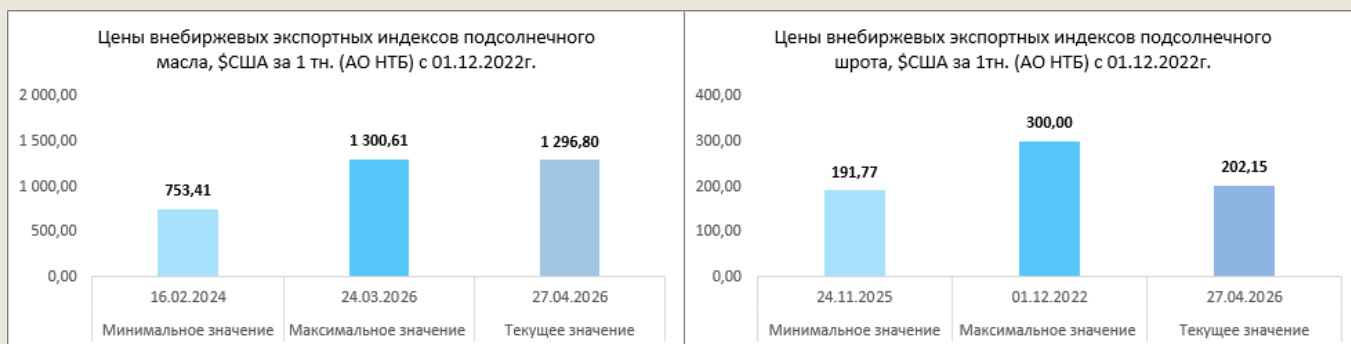
Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	27.04.2026г.	1 296,8	117 024 413,3734
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	27.04.2026г.	202,15	7 172 120

2026 год

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

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



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	20.04.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	100,10	100,60	100,63

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

Наименование региона	21.04.2025	20.04.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	151,26	152,92	1,1
Центральный федеральный округ	150,41	149,31	-0,7
Северо-Западный федеральный округ	161,52	165,14	2,2
Южный федеральный округ	149,52	152,14	1,8
Республика Адыгея	140,97	166,60	18,2
Республика Калмыкия	147,94	155,23	4,9
Республика Крым	153,69	155,63	1,3
Краснодарский край	152,53	157,40	3,2
Астраханская область	162,02	155,64	-3,9
Волгоградская область	130,49	133,76	2,5

Ростовская область	148,42	149,09	0,5
Северо-Кавказский федеральный округ	159,01	162,76	2,4
Республика Дагестан	155,77	161,03	3,4
Республика Ингушетия	159,40	160,09	0,4
Кабардино-Балкарская Республика	163,81	173,45	5,9
Карачаево-Черкесская Республика	168,59	170,03	0,9
Республика Северная Осетия - Алания	156,17	162,72	4,2
Чеченская Республика	164,58	161,13	-2,1
Ставропольский край	157,21	165,81	5,5
Приволжский федеральный округ	139,69	139,51	-0,1
Уральский федеральный округ	148,46	147,79	-0,5
Сибирский федеральный округ	148,53	154,64	4,1
Дальневосточный федеральный округ	185,82	192,08	3,4

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок рапса ожидает увеличения предложения из ЕС в новом сезоне

По данным Oil World, рекордные посевы озимого рапса и достаточный уровень увлажнения почв в большинстве ключевых регионов создают предпосылки для увеличения производства масличной в ЕС в 2026/27 МГ до 20,97 млн.тонн, что на 0,4 млн тонн превышает результат предыдущего сезона и является новым максимумом.

Также прогнозируется, что по состоянию на конец июня запасы масличной в ЕС превысят уровень прошлого года на 0,2-0,3 млн тонн и достигнут 1,33 млн тонн, что дополнительно увеличит объем предложения на старте сезона-2026/27.

В то же время такой положительный баланс контрастирует с возрастающими рисками сокращения мирового экспорта, что частично объясняет повышение цен на новый урожай. Кроме того, европейские импортеры могут столкнуться с жесткой конкуренцией со стороны китайских покупателей и канадских переработчиков в сезоне-2026/27.

Отметим, что в Канаде ожидается увеличение посевных площадей под канолой примерно на 0,5 млн га благодаря улучшению спроса и переходу фермеров к выращиванию более прибыльных культур. Прогноз урожая канолы в Канаде озвучен на уровне 21,4 млн тонн против собранных в 2025/26 МГ 21,8 млн тонн. Высокие цены на растительные масла в Северной Америке и возможность использования канолового масла в стандарте возобновляемого топлива США (RFS) может увеличить объемы переработки канадской масличной на 1-1,2 млн тонн в год и, соответственно, сократить его экспорт.

Что касается других мировых поставщиков канолы, то в Австралии из-за возможного влияния погодного явления Эль-Ниньо производство канолы в 2026/27 МГ может нивелировать расширение посевных площадей, снизив урожайность. Производство ожидается на уровне или ниже 7,6 млн тонн против 7,68 млн тонн в 2025/26 МГ.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/411ed>

Переработка сои в мире превышает ожидания на фоне роста спроса на соевое масло и шрот

В марте показатель переработки сои в США достиг 6,30 млн тонн

Аналитики Oil World повысили прогноз переработки сои в мире в 2025/26 МГ на 2 млн тонн – до 100,26 млн тонн, что превысит рекордный результат предыдущего сезона (96,46 млн тонн). Текущие объемы переработки соевых бобов превышают ожидания в США, странах Южной Америки и Азии. Основными драйверами стали выгодная маржа переработки и повышенный спрос как на соевое масло, так и на шрот.

В частности, в марте показатель переработки сои в США достиг 6,30 млн тонн (в феврале – 5,83 млн тонн; в марте 2025 г. – 5,63 млн тонн), что отражает как увеличение перерабатывающих мощностей, так и рост внутреннего спроса на соевое масло. В то же время поставки соевого шрота из США резко увеличились как на внутреннем рынке, так и на экспорт. Потребление шрота увеличилось на 1,4 млн тонн, или на 8% за год в период октябрь-март 2025/26 МГ. В целом с начала 2025/26 МГ в стране объем переработки сои оценивается в 42,6 млн тонн по сравнению с 39,16 млн тонн в сентябре-марте 2024/25 МГ.

В странах Южной Америки также наблюдается активизация переработки сои, в частности, в марте данный показатель для Бразилии достиг 5,50 (4,25; 5,26) млн тонн, Аргентины – 2,90 (1,99; 3,23) млн тонн. С начала сезона в Бразилии переработка сои достигла 33,33 млн тонн против 31,94 млн тонн в сентябре-марте 2024/25 МГ, а в Аргентине – 22,43 (24,14) млн тонн.

В целом текущая ситуация свидетельствует об устойчивом росте глобального спроса на продукты переработки сои, что поддерживает высокие объемы производства и переработки даже на фоне изменений в международной торговле.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/411f6>

Мировой рынок соевого шрота остается под давлением сокращения экспорта из Аргентины

По данным Oil World (Германия), с начала 2026 г. мировой рынок соевого шрота остается под давлением сокращения экспорта продукта из Аргентины, что частично компенсируется увеличением поставок из США и Бразилии.

Как уточняется, в Аргентине объемы переработки сои сезонно растут благодаря активизации сбора урожая сои и увеличению поставок в порт Росарио. В то же время темпы экспорта шрота остаются сдержанными из-за относительно низких запасов в начале апреля. Цены на аргентинский соевый шрот с поставкой в ближайшее время выросли до \$379 за тонну (+13% за последние три месяца), что на 18% больше уровня год назад. Поддержку ценам также оказывает стремление переработчиков повысить маржу на фоне роста затрат.

Экспорт аргентинского соевого шрота увеличился в марте – до 2,1 млн тонн с 1,4 млн тонн в феврале, однако все еще уступает уровню в марте 2025 г. (2,26 млн тонн). В январе-марте 2026 г. поставки сократились на 0,84 млн тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В целом экспорт соевого шрота из ключевых стран-поставщиков (США, Аргентины, Бразилии, Парагвая и Украины) в январе-марте 2026 г. увеличился всего на 1,5% за год и достиг 16,7 млн.тонн. Значительные объемы соевого шрота направляются на рынки Индонезии, Филиппин, Таиланда, Турции, Ирана, Японии, а также в Мексику, Колумбию и Эквадор, что свидетельствует о постепенном изменении географии спроса на мировом рынке.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/forage/367918>

Индия с начала сезона сократила закупки подсолнечного масла на 11%

Суммарный импорт трех основных видов растительных масел в Индию в марте составил 1,23 млн тонн, что на 21% больше показателя соответствующего месяца годом ранее (1,01 млн тонн), сообщает Oil World (Германия).

В частности, в прошлом месяце в страну импортировано на 53% больше пальмового масла — 701 тыс. тонн против 456 тыс. тонн годом ранее. Основными поставщиками традиционно стали Индонезия – 312 (282) тыс. тонн, Малайзия – 215 (128) тыс. тонн и Таиланд – 119 (0) тыс. тонн.

Закупки соевого масла сократились на 14% — с 387 до 330 тыс. тонн, поставки шли из Аргентины – 142 (113) тыс. тонн и Бразилии – 118 (43) тыс. тонн

А вот закупки подсолнечного, напротив, на 14% выросли и достигли 196 тыс. тонн по сравнению с 171 тыс. тонн годом ранее. Наибольший объем поставила Россия – 86 (102) тыс. тонн, Аргентина – 45 (16) тыс. тонн и Украина – 36 (15) тыс. тонн. Доля России немного сократилась, а Украина и Аргентина увеличили объемы поставок более чем в два раза.

Общий объем импорта растительных масел Индией с начала 2025/26 МГ вырос на 6,1% и составил 7,98 млн тонн по сравнению с 7,52 млн тонн в октябре-марте 2024/25 МГ. Из них пальмовое прибавило почти 22% к 4,17 млн тонн, соевое сократилось на 4% к 2,42 млн тонн, а закупки подсолнечного просели на 11% к 1,39 млн тонн против 1,57 млн тонн годом ранее.

Ранее стало известно, что из-за роста цен Индия замедляет темпы спроса на растительные масла. Как отмечают эксперты, дальнейшая динамика будет зависеть от урожая в Южной Америке и цен на нефть.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4119b>

Импорт растительных масел и шротов в Китай в марте оставался необычно высоким

По данным Oil World (Германия), в марте импорт 7 видов растительных масел и 5 видов шротов в Китай оставался необычно высоким и достиг 839 тыс. тонн и 1 млн тонн соответственно, что связано с сокращением переработки рапса и канолы и формированием резервных запасов в основном из импортированного пальмового масла.

В частности, в указанный месяц Китай больше всего импортировал пальмового масла – 510 тыс. тонн (308 тыс. тонн – в марте 2025 г.), рапсового масла – 187 (344) тыс. тонн и подсолнечного масла – 49 (40) тыс. тонн.

Поставки подсолнечного шрота увеличились почти в 4 раза по сравнению с показателем в марте 2025 г. – до 352 (90) тыс. тонн, из которых 233 тыс. тонн из Украины, 82 тыс. тонн – из РФ и 37 тыс. тонн – из Казахстана. Импорт рапсового шрота составил 294 (252) тыс. тонн, из которых 104 тыс. тонн из РФ, 39 тыс. тонн – из Украины, 74 тыс. тонн – из Индии, 40 тыс. тонн – из ОАЭ и 30 тыс. тонн – из Канады.

В общей сложности с начала сезона Китай импортировал 5,19 млн тонн растительного масла, что на 0,9 млн тонн превысило результат в октябре-марте 2024/25 МГ. В частности, импорт пальмового масла увеличился до самого высокого уровня за последние три года и достиг 2,97 (2,06) млн тонн, из которых 0,47 млн.тонн было поставлено из Малайзии и 2,47 млн.тонн из Индонезии. Также импорт рапсового шрота составил 1,16 (1,3) млн тонн.

Общий импорт масличных шротов в страну в октябре-марте 2025/26 МГ увеличился на 1,5 млн тонн в год, до 4,71 млн тонн, из которых подсолнечный шрот – 1,49 (0,58) млн тонн, рапсовый шрот – 1,42 (1,49) млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/367981>

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

Дата	03.04.26г.	10.04.26г.	17.04.26г.	24.04.26г.
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВOT	\$427,5	\$432,0	\$428,9	\$427,5
Соевое масло США, СВOT	\$1 519,8	\$1 479,1	\$1 502,6	\$1 585,3
Соевый шрот США, СВOT	\$347,4	\$365,7	\$365,7	\$357,5
	€ 505,8/\$582,5	€ 499,8/\$585,7	€ 505,8/\$595,0	
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$428	\$440	\$438	\$440
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$418	\$427	\$425	\$425
Соевые бобы США, США Gulf	\$462	\$468	\$466	\$466
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 475	\$1 470	\$1 475	\$1 510
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 320	\$1 330	\$1 335	\$1 340

ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тону



ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тону



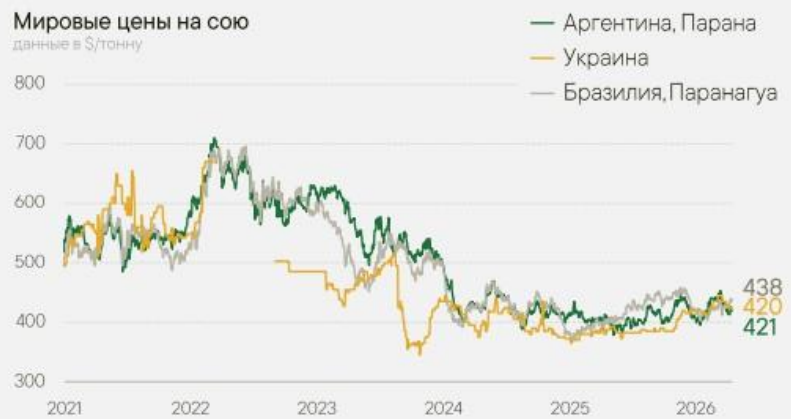
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



Мировые цены на сою

данные в \$/тону



ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



Мировые цены на рапс

данные в \$/тону



Источник: Ruseed 17.04.2026г.

3. Российский и мировой рынки рыбы и морепродукции

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Оперативные данные: общероссийский вылов превысил 1,6 млн тонн

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС) на 20 апреля, вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил 1668 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: 1405,9 тыс. тонн

Минтая – 1039,7 тыс. тонн

Трески – 44,9 тыс. тонн

Сельди тихоокеанской – 228 тыс. тонн

Камбал дальневосточных – 18,9 тыс. тонн (+ 1,4 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Северный рыбохозяйственный бассейн: 107,1 тыс. тонн

Трески – 56,1 тыс. тонн

Пикши – 26,2 тыс. тонн (+ 6,3 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Западный рыбохозяйственный бассейн: 36,1 тыс. тонн (+ 2,7 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Шпрота (кильки) – 29 тыс. тонн (+ 6,4 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Сельди балтийской (салаки) – 6,6 тыс. тонн

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн: 14,8 тыс. тонн (+ 0,1 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Хамсы – 12,3 тыс. тонн

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн: 19 тыс. тонн

Кильки – 11,9 тыс. тонн

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский рыбопромысловый флот добыл порядка 82,017 тыс. тонн водных биоресурсов.

ИСТОЧНИК: Объединенная пресс-служба Росрыболовства

Учёт сетных орудий лова теперь в режиме реального времени

Центр системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС) сократил сроки обработки заявлений на учёт сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, поступающих через портал «Госуслуги», с трёх рабочих дней до нескольких минут. Это стало возможным благодаря автоматизации процесса с помощью системы государственных услуг Росрыболовства (СИГУР).

Учёт сетных орудий лова — одна из наиболее популярных услуг Росрыболовства. В 2025 году в территориальные управления (ТУ) поступило более 43 тыс. заявлений, а с начала 2026 года — уже более 4,5 тыс.

Теперь реестр сетных орудий ведётся в СИГУР, а обработка электронных заявлений проводится без участия специалистов ТУ.

Услуга по учёту сетных орудий лова была выведена на портал «Госуслуги» в конце 2024 года. Проект реализован в рамках жизненной ситуации «Выезд на охоту и рыбалку». Услугой могут воспользоваться как физические, так и юридические лица, которые используют сетные орудия лова на любительской рыбалке в водоёмах Севера, Сибири и Дальнего Востока в периоды, определённые правилами рыболовства для конкретного рыбохозяйственного бассейна.

Регистрации подлежат все сетные орудия лова, которые используются в границах:

Республики Алтай, Республики Карелия, Республики Коми, Республики Саха (Якутия), Алтайского края, Камчатского края, Красноярского края, Хабаровского края, Амурской области, Архангельской области, Курганской области, Магаданской области, Мурманской области, Новосибирской области, Омской области, Сахалинской области, Свердловской области, Томской области, Еврейской автономной области, Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Чукотского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа, а также в прилегающих к границам указанных субъектов Российской Федерации внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации.

ИСТОЧНИК: Объединенная пресс-служба Росрыболовства

Севастопольским рыбакам помогают модернизировать флот

Три рыбопромышленных предприятия Севастополя смогут использовать более 8 млн рублей субсидий. Компаниям частично компенсировали расходы на техническое обслуживание флота и приобретение техники и оборудования.

Получателей господдержки определил департамент сельского хозяйства и потребительского рынка города. Как сообщили Fishnews в пресс-службе правительства Севастополя, благодаря субсидиям собственники уже приступили к модернизации шести промысловых судов. По данным городских властей, в 2026 г. объем финансирования программы развития промышленного рыболовства и рыбопереработки из бюджета Севастополя увеличен до 81,8 млн рублей. В прошлом году на эти цели направили 75 млн рублей.

ИСТОЧНИК: <https://akvakultura.ru/news/13009640>

Что по рыбной отрасли вошло в доклад ФАС

В итоговом докладе к расширенному заседанию коллегии Федеральной антимонопольной службы говорится о квотных аукционах, «рыбных биржах» и контроле иностранного участия.

Об организованных торгах и регистрации сделок

ФАС вновь сообщает, что проанализировала формирование наценок на морепродукцию от всех этапов «от рыбака до розницы» и обнаружила ключевой вклад в рост цен посредников.

Ведомство направило в правительство РФ предложения, «предусматривающие сокращение числа посредников и

увеличение роста предложения рыбной продукции, в том числе путем внедрения механизмов биржевой торговли». В новом докладе ФАС вновь говорится о том, чтобы предоставить правительству право устанавливать минимальные объемы биржевых продаж отдельных видов рыбопродукции, с обязательством сетей приобретать такие объемы. Также ведомство указало на необходимость развития цифровых логистических платформенных решений для доставки рыбной продукции «от рыбака до розницы», передает корреспондент Fishnews.

ФАС напомнила о включенном в нацплан развития конкуренции пункте об оценке возможности реализации пилотного проекта по продаже на организованных торгах продукции из водных биоресурсов. Антимонопольная служба заявила о задаче провести заседание Экспертного совета при ФАС по развитию конкуренции в сфере рыбохозяйственного комплекса «для обеспечения согласованных решений по данному вопросу».

В докладе говорится и об обязательстве, которое уже ввели для участников рынка, — это регистрация внебиржевых сделок с рыбопродукцией на биржевых площадках.

«Механизм позволит сформировать внебиржевые индикаторы цен, развить рыночное ценообразование и предотвратить спекуляции на товарных рынках, при этом конечные потребители смогут приобретать товары по справедливым ценам», — говорится в докладе.

О распределении долей квот

Антимонопольная служба продолжает заявлять о необходимости пересмотреть систему распределения квот. Ведомство считает необходимым шире использовать аукционные механизмы, в том числе перейти от распределения по «историческому принципу» к электронным аукционам.

«Данный подход направлен на развитие добросовестной конкуренции и создание равных условий доступа к ресурсу, повышение прозрачности и снижение барьеров для входа новых участников на рынок, а также более эффективное использование государственного ресурса и его рыночной оценки», — перечислили в докладе.

Отмечено, что ФАС высказала поддержку аукционам при проработке вопроса в рамках поручений президента и «выражает готовность к взаимодействию и участию в проработке соответствующих законодательных инициатив». Об этом ведомство в декабре доложило в Минсельхоз.

О контроле иностранного участия

ФАС заявила, что во взаимодействии с ФСБ и Генпрокуратурой обеспечила через судустранение незаконного иностранного контроля над российскими стратегическими обществами, в том числе в сфере добычи рыбы.

«В частности, ФАС России выдано 8 заключений, ограничивающих иностранных инвесторов в возможности дальнейшего осуществления рыболовства», — сказано в докладе.

Служба указала, что сформировала подход, чтобы доказывать в суде корпоративный иностранный контроль над российскими рыбодобывающими предприятиями «на основе проведенного углубленного экономического анализа».

ИСТОЧНИК: <https://fishery.ru/news/?idnews=726127>

В закон о морских портах внесены изменения

Президент подписал федеральный закон по регулированию условий предоставления в пользование государственного имущества в морских портах. Изменения предусмотрены в сфере индексации арендной платы.

Глава государства подписал федеральный закон «О внесении изменений в статью 31 федерального закона «О морских портах в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Новый закон, в частности, предусматривает, что размер арендной платы за пользование объектами инфраструктуры в морских портах подлежит ежегодной индексации путем его изменения арендодателем в одностороннем порядке на размер уровня инфляции. При этом устанавливается обязанность арендодателя уведомить арендатора в письменной форме способом, предусмотренным договором аренды, об изменении с 1 января очередного финансового года арендной платы.

Сейчас предусмотрено, что порядок индексации определяется в соответствии с условиями договора аренды. Предполагаются и другие изменения. Новый федеральный закон вступит в силу с 1 марта 2027 г.

ИСТОЧНИК: <https://akvakultura.ru/news/13009028>

Поправки по консервам из печени трески прошли комитет СФ

Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рассмотрел закон, расширяющий возможности выпуска продукции на судах при прибрежном рыболовстве в Северном бассейне.

Сенаторы готовятся рассмотреть на заседании Совета Федерации принятые коллегами из Госдумы изменения закона о рыболовстве. Предусматривается, что юридические лица и индивидуальные предприниматели при прибрежном рыболовстве в морских водах и в районах действия международных договоров на Северном бассейне вправе до 2030 г. производить на судах консервы из печени трески. При этом должны соблюдаться требования по выгрузке продукции, установленные для «прибрежки», сообщает корреспондент Fishnews. Предполагается, что изменения позволят повысить поставки консервов из печени трески и снизить объем отходов при выпуске рыбопродукции на флоте, прокомментировал первый зампред Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Игорь Зубарев. Путь инициативы был непростым, но она была поддержана, исходя из того, что это изменения для российского потребителя, отметил сенатор. «Мы все понимаем, что когда на банке написано: «Печень трески. Приготовлено в море», то все выбирают именно такую банку», — объяснил он. При согласовании законопроекта учитывались особенности экономической и геополитической ситуации на Северном бассейне, рассказал директор профильного департамента Минсельхоза России Евгений Кац. При этом власти исходили из того, что новый закон направлен на решение конкретной задачи, не меняя самой системы прибрежного рыболовства. В поддержку изменений высказался и председатель Рыбного союза Александр Панин. Рассмотреть закон на заседании Совета Федерации планируется 29 апреля.

ИСТОЧНИК: <https://akvakultura.ru/news/13012634>

Еженедельный обзор рынка рыбы от Fishretail.ru: 17 неделя 2026 года

Ключевые события:

На прошедшей неделе с 20 по 26 апреля 2026 года цены на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка демонстрировали разнонаправленные тенденции. Основным фактором роста цен на треску и минтай на Дальнем Востоке оставался активный экспортный спрос со стороны Китая на фоне дефицита предложения с промысла и ограниченных запасов на холодильниках. На Северо-Западе экспортный спрос обеспечил рост цен на треску (до 630 руб./кг, +1,6%) и пикшу (до 370 руб./кг, +2,8%). В центральных регионах отмечалось дальнейшее удорожание минтая (до 216 руб./кг, +3,8%), тогда как скумбрия и сельдь подешевели на 1–1,3% из-за динамики складских запасов и сезонного сокращения потребительского спроса.

Розничные цены увеличиваются. За неделю 14–20 апреля средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,36%, а с начала года — на 4,48%. Наибольший недельный прирост показала тихоокеанская треска, подорожав на 4,0% до 520 руб./кг (с начала года +28,4%), а минтай прибавил 1,1% до 182 руб./кг (+27,3% с начала года).

Совокупный вылов основных видов рыбы за 2026 год снизился на 4,6% по сравнению с прошлым годом, составив 1 668,0 тыс. тонн. Особенно значительное падение демонстрирует треска: её вылов сократился на 14,1% до 101,1 тыс. тонн при освоении квоты лишь 37,6%. Минтай снизился на 3,3% до 1 039,7 тыс. тонн. Наиболее тревожная ситуация в Волжско-Каспийском бассейне, где вылов рухнул на 33,1%, а также в зонах иностранных государств (падение на 30,7%). Таким образом, высокий экспортный спрос на треску и минтай в условиях сокращения вылова и дефицита предложения продолжает оказывать повышательное давление на цены, а розничный сегмент реагирует на это ростом, причём наиболее заметное удорожание с начала года зафиксировано по треске и минтаю.

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

	март 2026г., млн.тонн	I квартал 2026 г, млн.тонн	март 2026г. в % к		I квартал 2026 г. в % к I кварталу 2025 г.
			марту 2025г.	февралю 2026г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	0,4	1,1	97,4	121,5	97,8

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ (РОССТАТ)

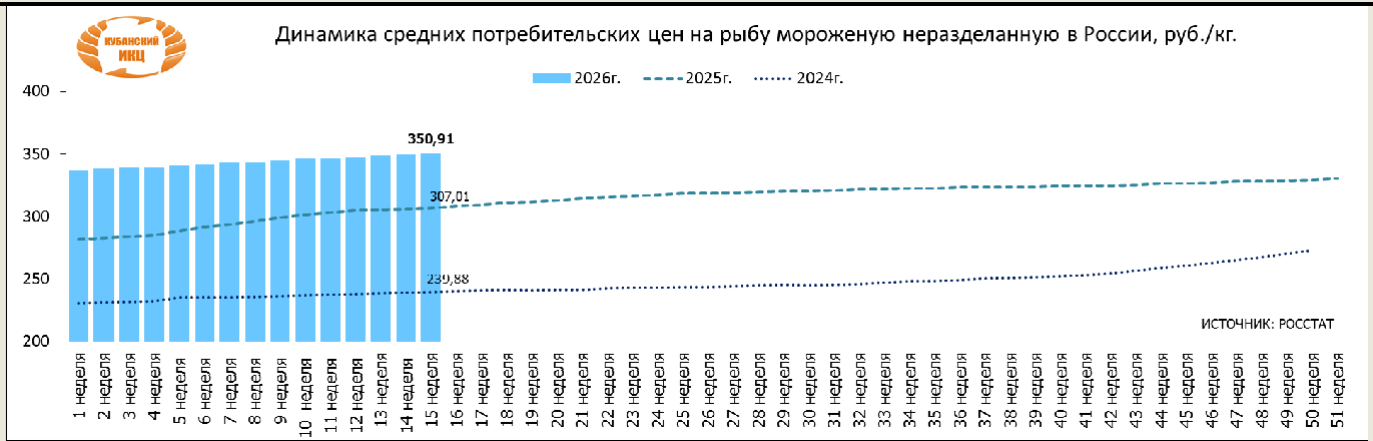
	февраль 2026г., тыс.тонн	в % к		Январь-февраль 2026г. в % к январю-февралю 2025г.
		февралю 2025г.	январю 2026г.	
Рыба мороженая	226,00	101,00	116,00	96,70
Филе рыбное мороженое	31,70	131,20	81,80	129,50
Ракообразные мороженые	6,60	122,60	110,40	105,90
Консервы рыбные	14,30	93,70	133,50	83,70
Пресервы рыбные	8,30	95,00	103,40	95,70

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

Наименование	20.04.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		марта 2026г	декабря 2025г
Рыба мороженая неразделанная	100,36	100,80	104,48

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

Наименование региона	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	347,75	348,78	349,60	350,91	↑ 1,10	↑ 4,17	↑ 13,70
Центральный федеральный округ	370,28	371,22	372,33	373,36	↑ 1,04	↑ 6,36	↑ 17,42
Северо-Западный федеральный округ	353,17	352,71	356,12	356,28	↑ 1,24	↑ 6,30	↑ 14,19
Южный федеральный округ	351,54	353,64	355,45	357,74	↑ 1,99	↑ 6,89	↑ 11,30
Северо-Кавказский федеральный округ	306,88	312,17	312,48	314,41	↑ 2,44	↓ -0,17	↑ 15,93
Приволжский федеральный округ	320,06	320,48	321,40	322,88	↑ 1,09	↑ 4,65	↑ 13,18
Уральский федеральный округ	385,58	383,81	383,76	387,58	↑ 0,93	↑ 2,51	↑ 9,00
Сибирский федеральный округ	357,78	360,12	360,57	360,87	↑ 0,94	↑ 3,24	↑ 12,37
Дальневосточный федеральный округ	307,11	307,79	308,28	308,07	↑ 0,31	↑ 4,79	↑ 21,28



Обзор ситуации на рынке рыбы 27 апреля 2026 г.

На прошедшей неделе с 20 по 27 апреля т.г. цены на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка продемонстрировали разнонаправленные тенденции.

На Дальнем Востоке активный экспортный спрос со стороны Китая на фоне дефицита предложения с промысла и на холодильниках оставался основным фактором роста цен на треску и минтай, также укреплялись цены на сельдь и камбалу. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 28 – 30 руб. за кг.

На Северо-западе экспортный спрос обеспечивает рост цен на треску и пикшу морского вылова, при этом цены на аналогичную продукцию прибрежного вылова и береговых фабрик в основном сохраняют стабильность. Цены другой популярный ассортимент мороженой рыбы практически не изменились.

В Центральных регионах отмечалось дальнейшее удорожание минтая, в то же время наблюдалась понижительная коррекция цен на скумбрию и сельдь, что обусловлено динамикой складских запасов и сезонным сокращением потребительского спроса.

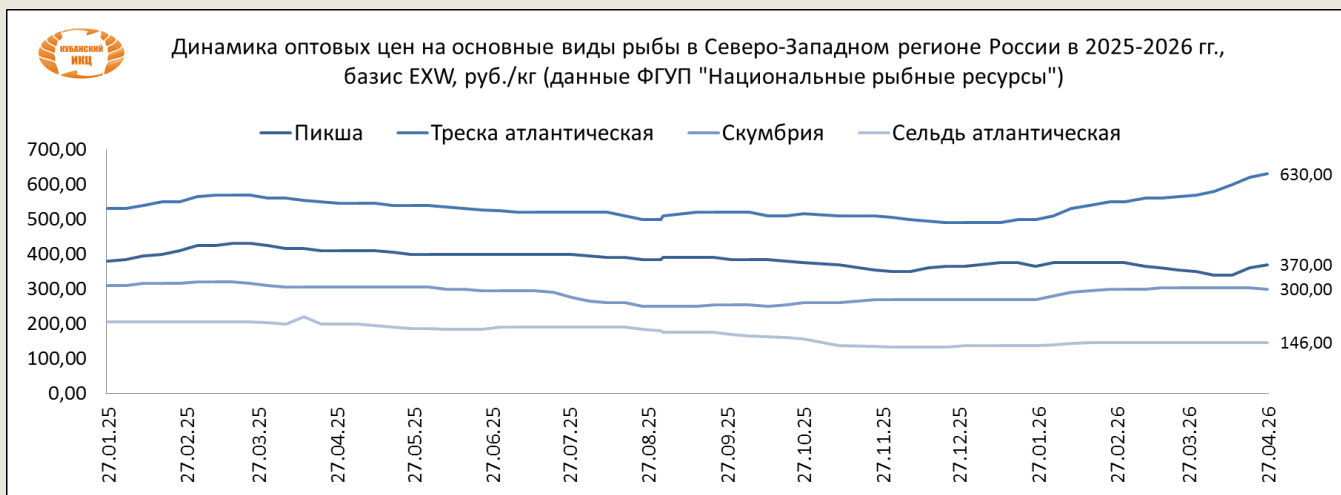
Розничные цены увеличиваются. В период с 14 по 20 апреля т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,36%. По сравнению с началом года цены стали выше на 4,48%.



ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.27.04.2026.pdf>

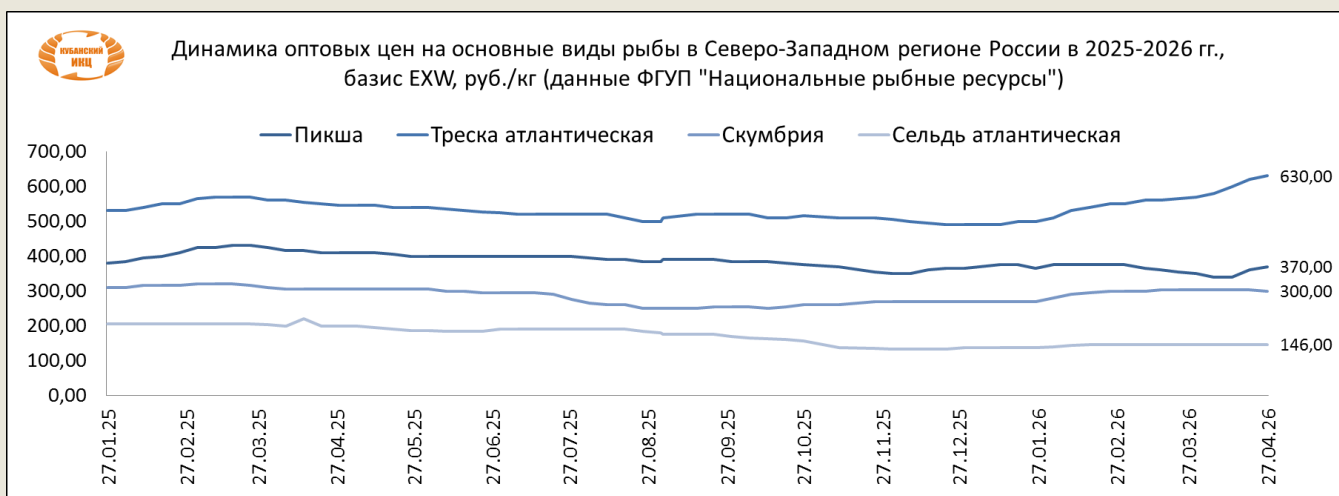
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дальний Восток	Наименование продукции	2026 г.					изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
		30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	27.04.2026			
	Треска тихоокеанская	440,00	445,00	475,00	500,00	520,00	↑ 18,18	↑ 28,40	↑ 14,29
	Минтай	162,00	175,00	180,00	180,00	182,00	↑ 12,35	↑ 27,27	↑ 37,88
	Сельдь тихоокеанская	106,00	108,00	108,00	109,00	110,00	↑ 3,77	↑ 4,76	↓ -8,33
	Камбала	143,00	145,00	145,00	150,00	150,00	↑ 4,90	↑ 3,45	↑ 30,43



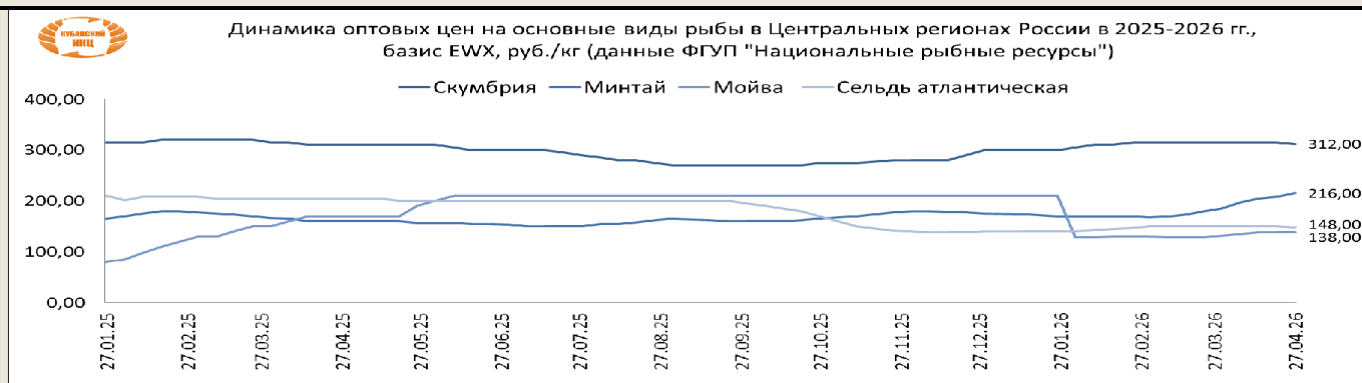
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Северо-Запад	Наименование продукции	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	27.04.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
		Пикша	350,00	340,00	340,00	360,00	370,00	↑ 5,71	↓ -1,33
Треска атлантическая	570,00	580,00	600,00	620,00	630,00	↑ 10,53	↑ 28,57	↑ 15,60	
Скумбрия	303,00	303,00	303,00	303,00	300,00	↓ -0,99	↑ 11,11	↓ -1,64	
Сельдь атлантическая	145,00	146,00	146,00	146,00	146,00	↑ 0,69	↑ 5,80	↓ -27,00	



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

Центр	Наименование продукции	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	27.04.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
		Скумбрия	315,00	315,00	315,00	315,00	312,00	↓ -0,95	↑ 4,00
Минтай	185,00	197,00	205,00	208,00	216,00	↑ 16,76	↑ 24,14	↑ 35,00	
Мойва	132,00	135,00	138,00	138,00	138,00	↑ 4,55	↓ -34,29	↓ -18,82	
Сельдь атлантическая	150,00	150,00	150,00	150,00	148,00	↓ -1,33	↑ 5,71	↓ -27,80	



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Британская рыба собирается расширить присутствие на мировых рынках

Великобритания выделяет 1,5 млн фунтов стерлингов (примерно 2,02 млн долларов) в рамках пакета поддержки экспорта рыбы и морепродуктов (Seafood Exports Package). Это финансирование призвано помочь крупным и небольшим поставщикам выходить на новые рынки.

О расширении программы объявили на выставке Seafood Expo Global в Барселоне, сообщает корреспондент Fishnews. Как пишут зарубежные СМИ, средства направят на практическую поддержку бизнеса – от консультаций по доступу на рынки и экспортным требованиям до содействия в установлении контактов с зарубежными покупателями.

Экспортеры рассматривают инициативу как инструмент не только для укрепления существующих позиций, но и для выхода на новые рынки. Компании, уже работающие в Европе и других регионах, заявляют о намерении расширять географию поставок и продвигать британские рыбу и морепродукты на других направлениях.

Участие в международных отраслевых выставках при этом рассматривают как важный механизм поиска партнеров и развития деловых связей.

Дополнительным фактором поддержки отрасли должно стать санитарное и фитосанитарное соглашение между Великобританией и ЕС, отмечает иностранная пресса. В отрасли Соединенного Королевства ожидают, что это соглашение позволит снизить административные барьеры и уменьшить количество стандартных пограничных проверок, что в итоге должно повысить конкурентоспособность британских поставщиков.

ИСТОЧНИК: <https://fishery.ru/news/?idnews=726130>

Ограниченные уловы скумбрии в Норвегии повлияли на экспорт

По данным Норвежского совета по морепродуктам, в марте Норвегия экспортировала 7200 тонн скумбрии на сумму 370 миллионов норвежских крон. Стоимость снизилась на 61 миллион норвежских крон, или на 14 процентов, по сравнению с мартом прошлого года. Объем сократился на 45 процентов.

Для экспорта скумбрии характерна низкая доступность этого вида рыбы. В сезоне 2025/2026, который длился с августа по январь, в Норвегию было выловлено 183 000 тонн скумбрии. Это на 44 процента меньше, чем в предыдущем сезоне.

«Цены на скумбрию росли до рекордных уровней до ноября прошлого года, но с декабря цены на цельную замороженную скумбрию, на долю которой приходится подавляющее большинство экспорта, демонстрируют небольшую тенденцию к снижению», — говорит Ян Эйрик Йонсен, руководитель отдела пелагических видов Норвежского совета по морепродуктам.

В настоящее время Южная Корея является доминирующим рынком и в этом году получила более чем в два раза больше норвежской скумбрии, чем Вьетнам, занимающий второе место в списке.

«Норвежская скумбрия занимает особенно сильные позиции на корейском рынке, но и здесь наблюдаются признаки беспокойства по поводу цен, которые резко и быстро выросли», — говорит Йонсен.

В этом году из Норвегии в Японию напрямую экспортировано больше сельди, чем скумбрии. Такого раньше никогда не случалось.

«Это в основном связано с падением экспорта скумбрии, но также и с ростом экспорта сельди. В Японии растет интерес к норвежской сельди. Из-за ограниченного предложения скумбрии и высоких цен многие игроки ищут доступную и качественную альтернативу в категории морепродуктов, и это оказывает влияние на норвежскую сельдь», — говорит представитель Норвежского совета по морепродуктам в Японии Йохан Квалхейм.

ИСТОЧНИК: <https://fishery.ru/news/?idnews=726125>

Южная Корея впятеро повышает штрафы для иностранных браконьеров

Парламент Южной Кореи одобрил поправки, увеличивающие взыскание за незаконный промысел иностранными судами в исключительной экономической зоне республики с 300 млн до 1,5 млрд вон (с 203,5 тыс. до более 1 млн долларов соответственно).

Власти страны рассчитывают, что ужесточение наказания лишит нелегальное рыболовство экономической привлекательности и станет действенным инструментом сдерживания. Мера направлена прежде всего против китайских судов — их деятельность давно вызывает обеспокоенность Сеула, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на сайт Министерства океанов и рыболовства Южной Кореи. В министерстве подчеркнули, что законодательные изменения стали частью более широкой стратегии по усилению защиты морских ресурсов и суверенитета республики. Поправки подготовили в соответствии со специальным поручением президента. Одновременно с ужесточением законодательства Южная Корея усиливает контроль на море. Рыбинспекторы и береговая охрана намерены проводить больше совместных рейдов. Отметим, после ареста в водах Южной Кореи китайских нарушителей чаще всего передают береговой охране

КНР. Это приводит к удвоению наказания.
ИСТОЧНИК: <https://akvakultura.ru/news/13011748>

Китайский рынок креветок перенасыщен: цены упали до рекордно низкого уровня на фоне резкого увеличения предложения

Китайский рынок морепродуктов столкнулся со значительным избытком предложения, поскольку импорт креветок из теплых вод в марте 2026 года вырос до 84 000 тонн, что привело к падению цен до самого низкого уровня почти за год. Несмотря на массовый приток продукции, понижающее давление на цены не показывает признаков стабилизации, согласно отраслевым отчетам Food World (Пекин).

Текущая волатильность рынка сосредоточена на креветках в панцире, импорт которых в прошлом месяце достиг 82 000 тонн. Это представляет собой рост на 24% в годовом исчислении и скачок на 12 000 тонн по сравнению с февралем. В результате средняя импортная цена рухнула до 5,02 доллара за килограмм.

«Эффект Эквадора» доминирует на рынке

Основной причиной этого обвала цен остается Эквадор, который продолжает насыщать китайский рынок. Только в марте Китай импортировал 63 500 тонн креветок в панцире из этой южноамериканской страны — на 25% больше, чем в предыдущем году. На долю эквадорской продукции сейчас приходится ошеломляющие 77,4% от общего объема импорта креветок в панцире в Китай.

Средняя цена на эквадорские креветки падает уже три месяца подряд, достигнув минимума в 4,67 доллара за килограмм. Аналитики отрасли предполагают, что пока сохраняются такие высокие объемы, внутренние цены будут испытывать трудности с установлением минимального уровня.

«В основе этой рыночной тенденции по-прежнему лежат креветки в панцире», — отмечается в отчете. «Для внутреннего оптового и дистрибьюторского сектора наибольшая проблема в настоящее время заключается не в дефиците товаров, а в том, что рост предложения опережает восстановление цен».

Глобальные поставщики борются за долю рынка

В то время как Эквадор сохраняет свое доминирующее положение, другие страны борются за место на китайском рынке:

Индия: обеспечила себе 15% доли рынка, импортировав 12 000 тонн в марте.

Аргентина: поставила 1900 тонн.

Таиланд: следуют 1400 тонн.

Индонезия: внесла 1300 тонн.

Вьетнам, Саудовская Аравия, Перу, Гондурас и Венесуэла: каждая внесла менее 300 тонн.

Общие данные за первый квартал 2026 года подчеркивают масштаб избытка: Китай импортировал в общей сложности 245 000 тонн креветок в панцире из теплых вод. Из этого общего объема 192 000 тонн поступило из Эквадора.

История двух рынков

Интересно, что рынок переработанного креветочного мяса рассказывает другую историю. В то время как цены на креветочный продукт в панцире резко падают, импортная цена на креветочный продукт в марте достигла годового максимума в 8,46 доллара за килограмм. Это расхождение говорит о том, что, хотя оптовый рынок переполнен сырьем, потребительский спрос на переработанные, готовые к употреблению креветки остается устойчивым.

Для импортеров и дистрибьюторов нынешняя ситуация непроста. Падение цен сократило прибыль и создало среди покупателей выжидательную позицию, поскольку они не решаются покупать запасы, стоимость которых может снизиться уже на следующей неделе. Краткосрочные перспективы рынка сейчас в значительной степени зависят от скорости оптовых продаж и сокращения существующих запасов.

ИСТОЧНИК: Fishretail.ru

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 17.04.2026г.-23.04.2026г.

Наименование	Низшая цена, \$/фунт	Средняя цена, \$/фунт	Высшая цена, \$/фунт
Треска средняя	\$3,21	\$3,57	\$4,72
Лиманда средняя	\$2,72	\$2,80	\$3,03
Длинная камбала мелкая	\$1,68	\$1,80	\$2,16
Хек средний	\$1,23	\$1,45	\$1,52
Пикша крупная	\$3,52	\$3,65	\$3,82
Удильщик американский большой, хвост	\$1,92	\$1,98	\$2,30

FISHRETAIL.RU

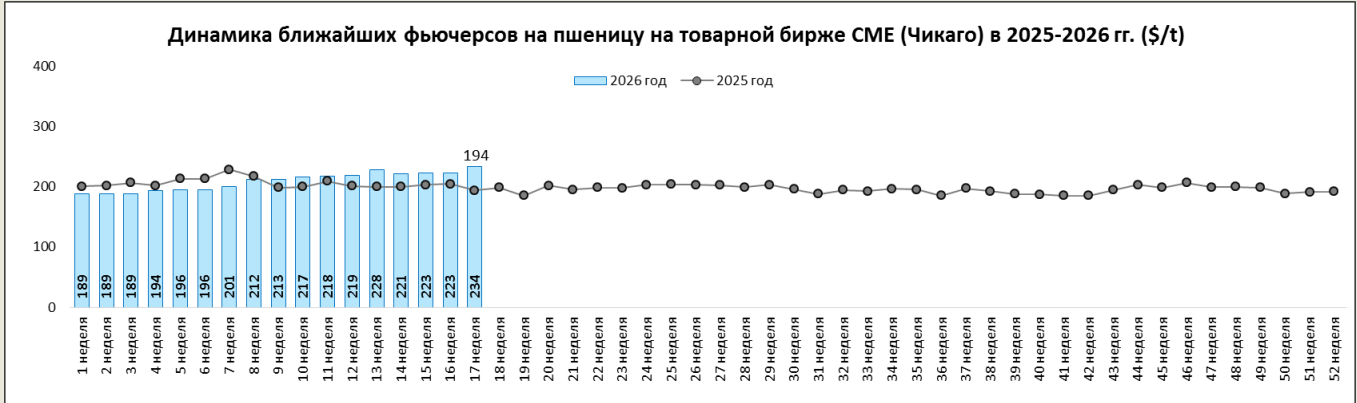


FISHRETAIL.RU

III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар

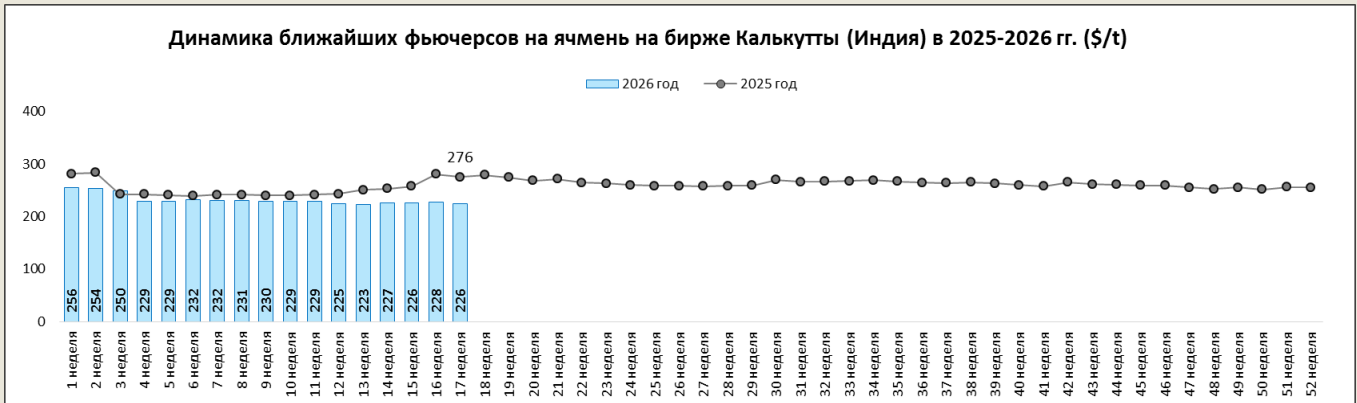
Пшеница цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
17 неделя	189	14 791	234	17 494	223	16 753	194	16 071	5%	4%	20%	9%



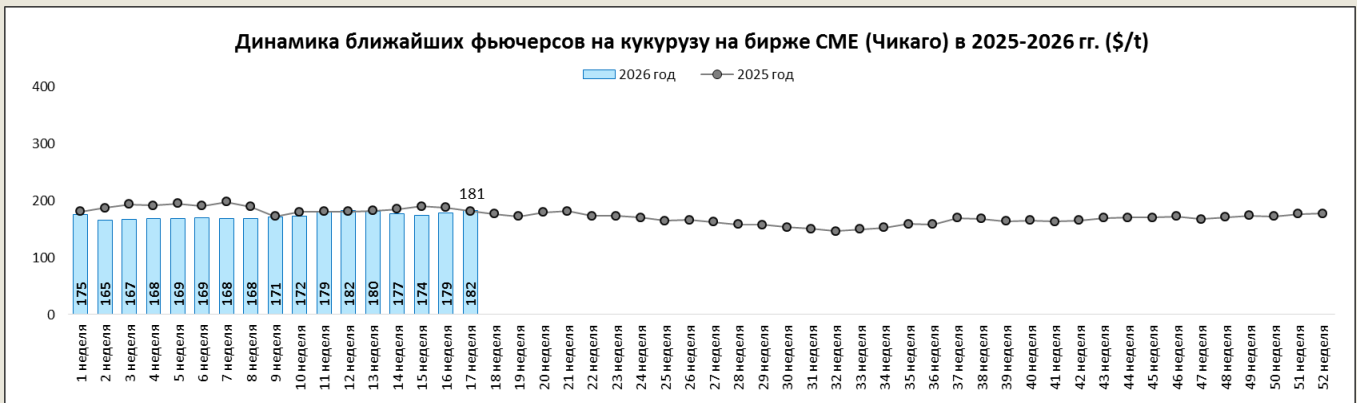
Ячмень продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
17 неделя	256	20 010	226	16 872	228	17 179	276	22 792	-1%	-2%	-18%	-26%



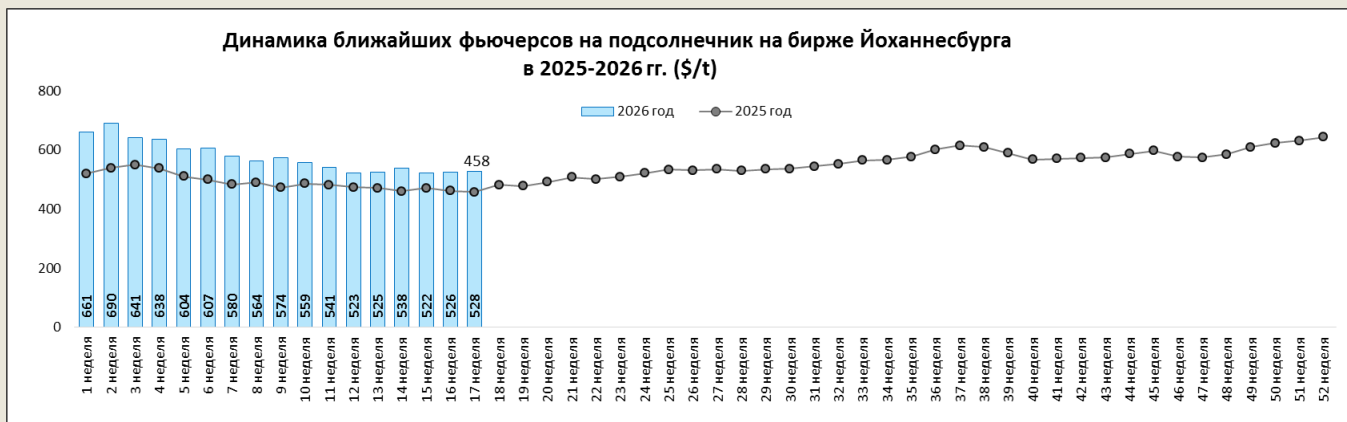
Кукуруза цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
17 неделя	175	13 675	182	13 585	179	13 439	181	14 984	2%	1%	0%	-9%



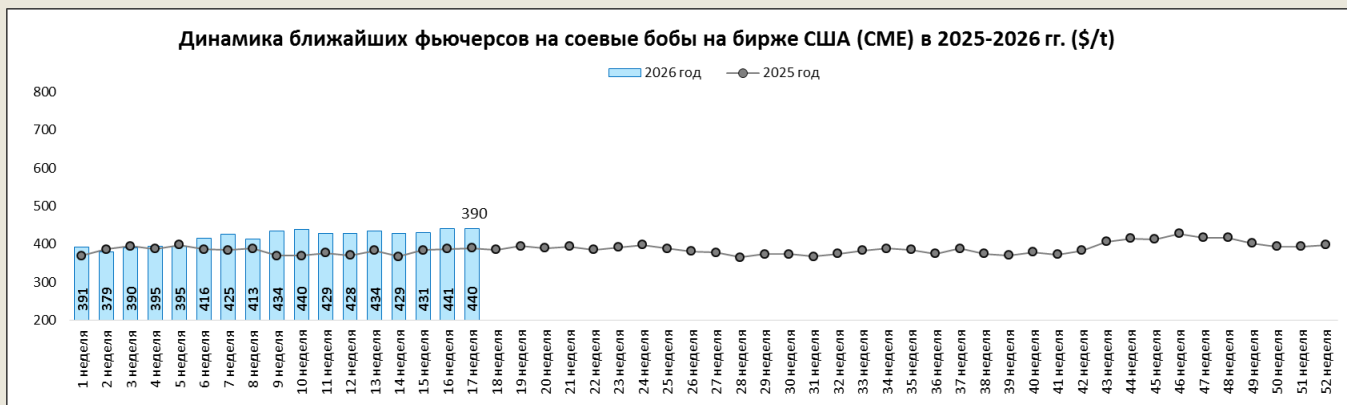
Подсолнечник цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
17 неделя	661	51 745	528	39 483	526	39 566	458	37 883	0%	0%	15%	4%



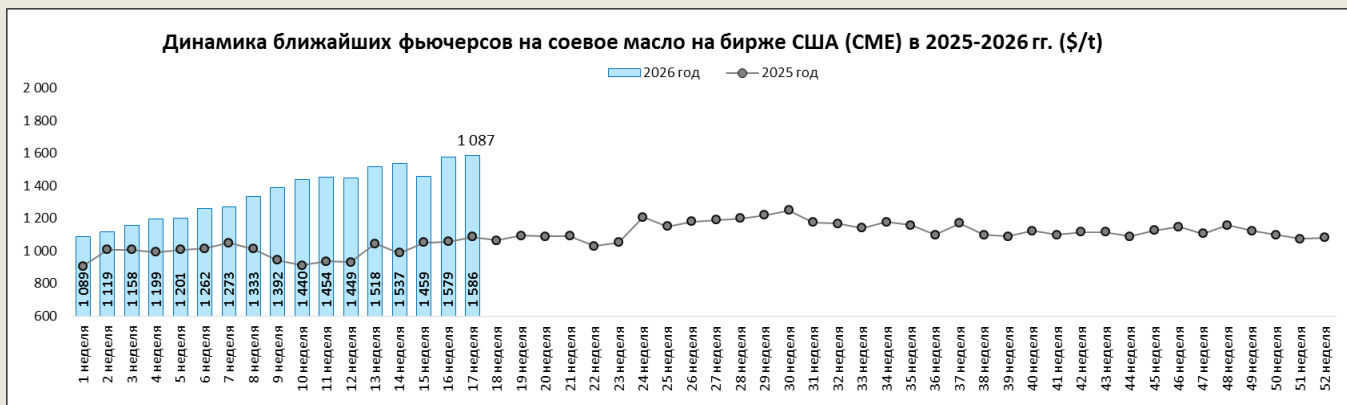
Соевые бобы цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
17 неделя	391	30 604	440	32 916	441	33 164	390	32 226	0%	-1%	13%	2%



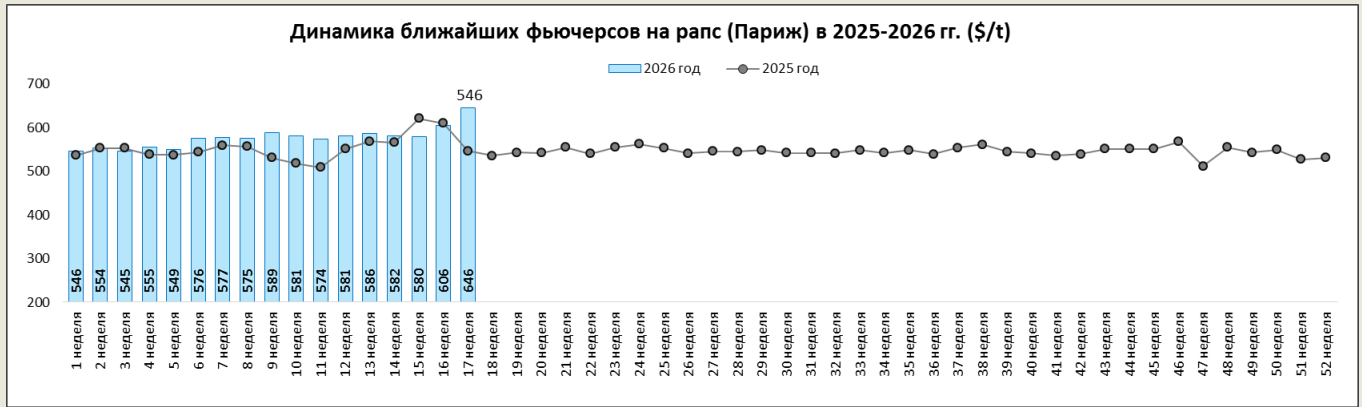
Соевое масло цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
17 неделя	1 089	85 175	1 586	118 632	1 579	118 801	1 087	31 149	0%	0%	46%	281%



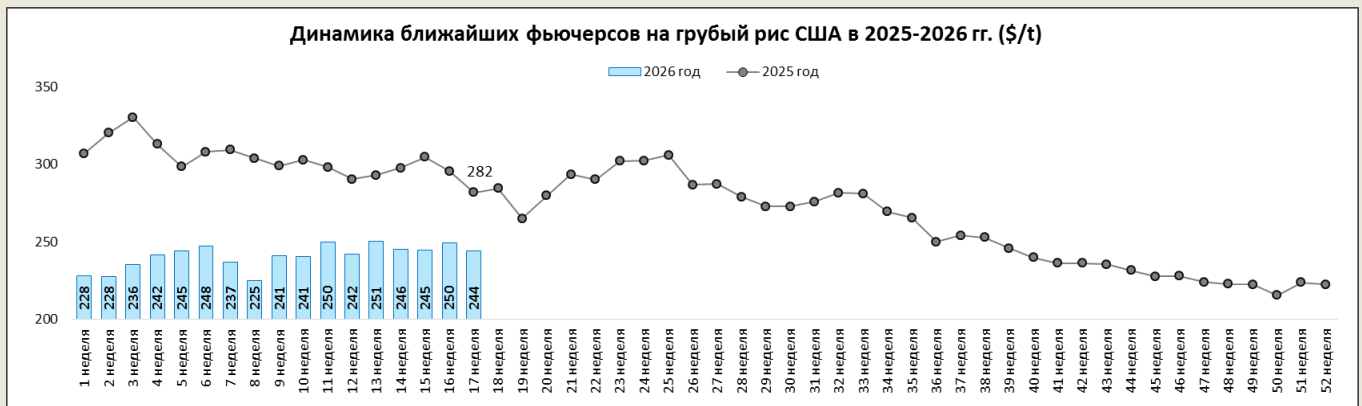
Рапс цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
17 неделя	546	42 744	646	48 315	606	45 572	546	45 155	7%	6%	18%	7%



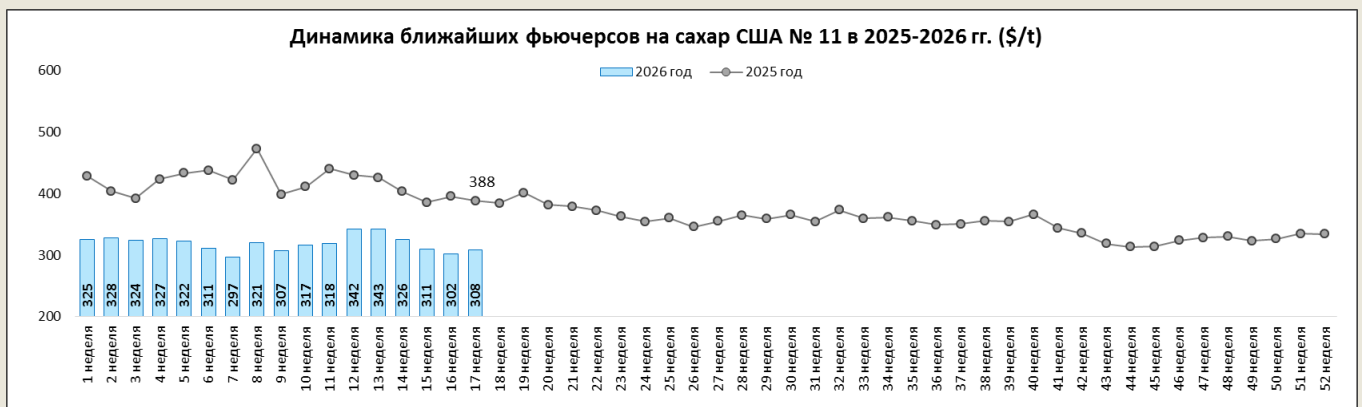
Грубый рис цена на бирже США:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
17 неделя	228	17 871	244	18 277	250	18 778	282	23 309	-2%	-3%	-13%	-22%



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

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
17 неделя	325	25 449	308	23 067	302	22 749	388	32 097	2%	1%	-21%	-28%



IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым

1. Цены на овощи в России и Республике Крым

Об оценке индекса потребительских цен с 14 по 20 апреля 2026 года

За период с 14 по 20 апреля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,01%, с начала месяца – 100,18%, с начала года – 103,16% (справочно: апрель 2025 г. – 100,40%, с начала года – 103,12%).

Цены на плодовоовощную продукцию в среднем снизились (-0,9%), в том числе на **огурцы** (-4,1%), **помидоры** (-1,2%), **лук репчатый** (-0,2%).

Изменились цены: на **капусту белокочанную** +1,1%, **свеклу столовую**, **морковь** +0,6%, **картофель** +0,1%.

Индексы потребительских цен на плодовоовощную продукцию, %

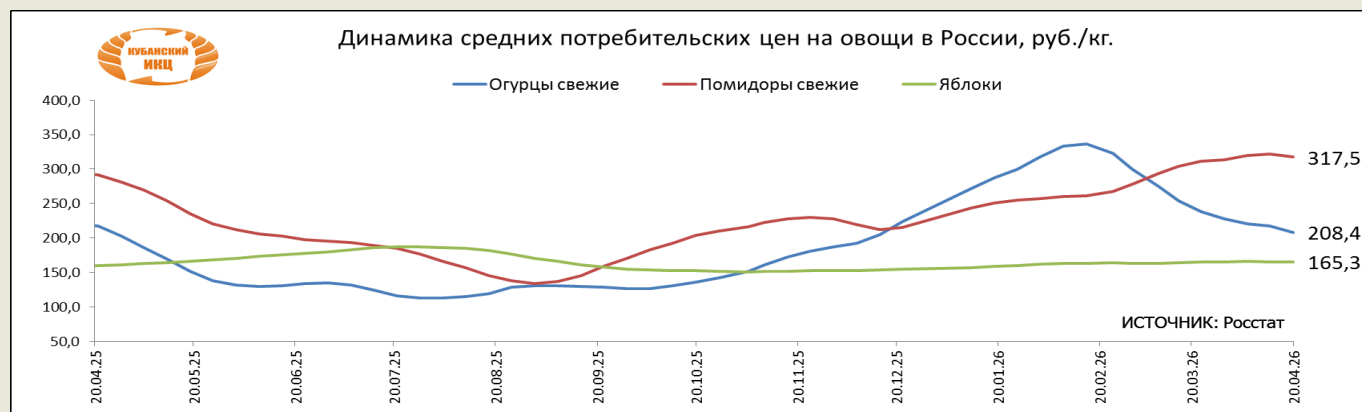
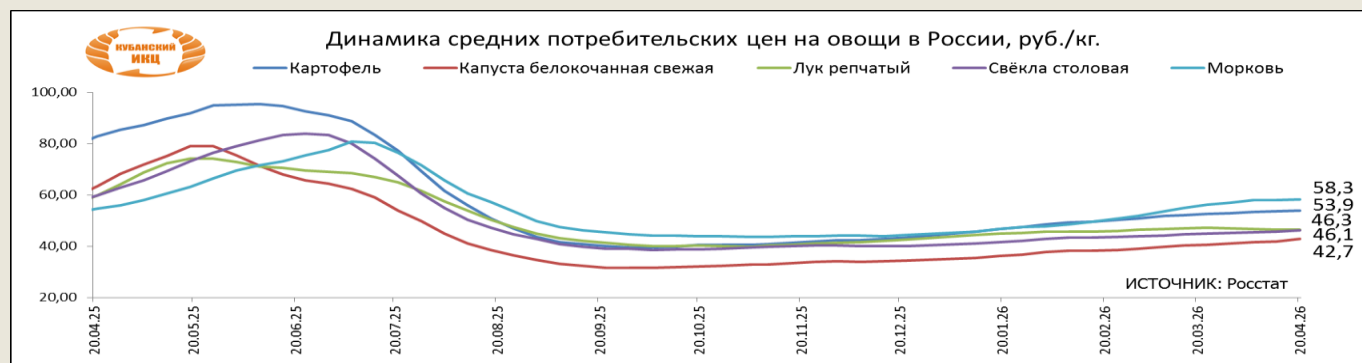
Наименование продукции	20 апреля 2026 г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу марта 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	100,07	100,81	122,03
Капуста белокочанная свежая	101,06	102,43	121,21
Лук репчатый	99,80	98,61	107,40
Свекла столовая	100,61	101,80	115,45
Морковь	100,56	102,35	134,87
Огурцы свежие	95,87	92,47	93,89
Помидоры свежие	98,81	101,20	146,95
Яблоки	99,99	100,19	107,42

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	23.03.2026	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	52,6	52,9	53,4	53,6	53,9	↑ 0,5	↑ 18,4	↓ -34,9
Капуста белокочанная свежая	40,5	41,0	41,5	41,9	42,7	↑ 2,0	↑ 20,4	↓ -32,6
Лук репчатый	47,1	47,0	46,8	46,4	46,3	↓ -0,2	↑ 4,7	↓ -22,4
Свёкла столовая	45,0	45,2	45,4	45,7	46,1	↑ 0,7	↑ 12,4	↓ -23,1
Морковь	56,1	57,0	57,9	58,0	58,3	↑ 0,6	↑ 27,9	↑ 6,8
Огурцы свежие	238,1	227,8	220,6	217,3	208,4	↓ -4,1	↓ -23,2	↓ -4,1
Помидоры свежие	311,2	313,9	319,7	321,6	317,5	↓ -1,3	↑ 30,5	↑ 8,8
Яблоки	164,8	165,1	166,0	165,3	165,3	↓ 0,0	↑ 5,3	↑ 3,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 01 мая 2026г.

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 20.04.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
Российская Федерация	53,90	42,73	46,32	46,05	58,34	208,35	317,48	165,25
Центральный	51,80	41,27	45,83	38,79	57,96	205,91	326,76	161,97
Северо-Западный	54,84	45,76	50,75	42,53	62,14	221,05	329,63	191,86
Южный	57,57	39,87	48,05	41,60	52,19	201,77	316,72	142,83
Северо-Кавказский	57,38	39,92	44,53	49,46	53,46	179,64	281,13	130,15
Приволжский	45,59	34,99	41,64	39,58	46,63	189,29	289,99	144,10
Уральский	54,83	45,32	44,12	51,42	66,53	223,67	335,85	174,40
Сибирский	47,08	48,57	38,30	57,73	61,43	218,06	333,84	200,80
Дальневосточный	78,51	81,13	71,19	94,82	101,09	308,93	346,26	268,55

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 20.04.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
ЮФО	57,57	39,87	48,05	41,60	52,19	201,77	316,72	142,83
Республика Адыгея	53,61	37,30	44,29	41,63	52,98	194,31	219,84	95,82
Республика Калмыкия	57,32	40,15	46,86	43,20	51,27	177,49	292,85	148,68
Республика Крым	53,59	31,21	42,29	34,82	44,56	226,05	340,23	145,55
Краснодарский край	60,90	46,01	52,12	45,90	56,48	218,15	341,45	151,24
Астраханская область	51,73	36,29	40,55	47,41	54,77	180,18	263,02	154,29
Волгоградская область	53,37	39,61	41,67	39,30	45,80	186,16	297,17	134,31
Ростовская область	59,43	41,21	53,28	43,23	54,66	190,82	305,86	139,63
СКФО	57,38	39,92	44,53	49,46	53,46	179,64	281,13	130,15
Республика Дагестан	57,86	40,36	46,45	52,48	53,46	157,75	262,47	113,30
Республика Ингушетия	55,20	41,13	45,03	45,29	52,50	194,95	336,14	146,57
Кабардино-Балкарская Республика	50,70	38,52	42,75	40,25	55,57	198,86	320,81	144,27
Карачаево-Черкесская Республика	55,48	39,13	45,87	44,06	62,03	233,53	300,80	154,26
Республика Северная Осетия - Алания	63,54	46,69	39,75	37,10	56,07	219,84	277,58	144,77
Чеченская Республика	56,44	38,72	40,57	65,56	54,73	196,86	270,75	134,96
Ставропольский край	58,90	39,20	44,86	43,85	50,72	188,40	293,74	153,92
изменение ЮФО к СКФО, %	↑ 0,33	↓ -0,13	↑ 7,90	↓ -15,89	↓ -2,38	↑ 12,32	↑ 12,66	↑ 9,74

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 14 по 20 апреля 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,01%, с начала месяца – 100,18%, с начала года – 103,16% (справочно: апрель 2025 г. – 100,40%, с начала года – 103,12%). За период с 14 по 20 апреля 2026 г. цены изменились: на муку пшеничную +0,6%, пшено +0,3%, рис +0,2%, хлеб ржаной и пшеничный и крупу гречневую +0,1%.

Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

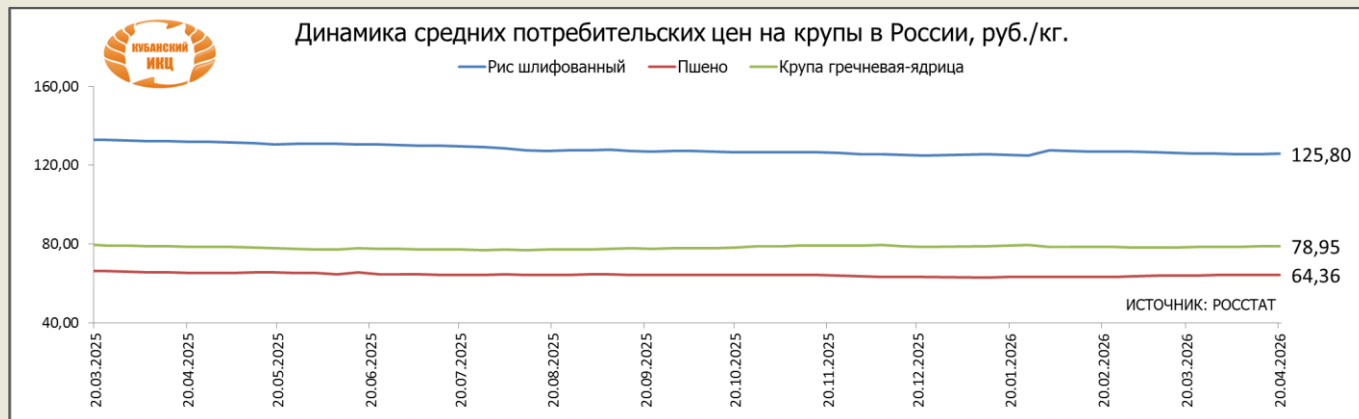
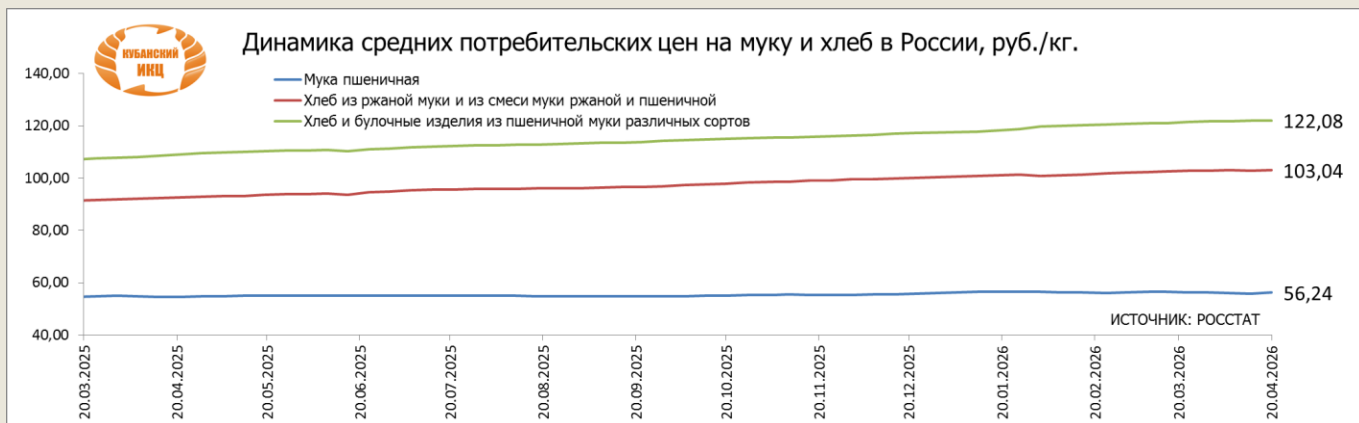
Наименование продукции	20 апреля 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		марта 2026 г.	декабря 2025 г.
Мука пшеничная	100,62	99,79	100,42
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,08	100,24	103,07
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,08	100,31	103,15
Рис шлифованный	100,21	100,10	98,54
Пшено	100,29	100,63	101,84
Крупа гречневая-ядрица	100,08	100,59	101,05

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	23.03.2026	30.03.2026	06.04.2026	13.04.2026	20.04.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,45	56,42	56,13	55,93	56,24	↑ 0,55	↓ -0,42	↑ 3,10
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	102,76	102,81	103,03	102,93	103,04	↑ 0,11	↑ 2,07	↑ 11,07
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	121,46	121,68	121,81	121,93	122,08	↑ 0,12	↑ 3,68	↑ 11,91
Рис шлифованный	126,00	125,88	125,47	125,45	125,80	↑ 0,28	↑ 0,19	↓ -4,65
Пшено	64,03	64,09	64,34	64,19	64,36	↑ 0,26	↑ 2,08	↓ -1,35
Крупа гречневая-ядрица	78,43	78,64	78,52	78,91	78,95	↑ 0,05	↑ 0,03	↑ 0,48

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 20.04.2026г.

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Российская Федерация	56,24	103,04	122,08	125,80	64,36	78,95
Центральный федеральный округ	57,55	100,15	141,23	132,92	63,53	85,06
Северо-Западный федеральный округ	65,80	131,95	181,25	161,04	80,92	105,20
Южный федеральный округ	51,69	99,97	105,86	98,68	54,37	73,06
Северо-Кавказский федеральный округ	61,01	91,95	80,77	120,41	71,21	84,31
Приволжский федеральный округ	47,53	85,27	106,11	94,80	46,47	58,58
Уральский федеральный округ	57,70	123,05	131,24	160,88	86,03	99,08
Сибирский федеральный округ	53,52	116,15	124,73	120,17	63,63	68,56
Дальневосточный федеральный округ	73,69	147,58	143,88	152,08	102,03	92,79

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 20.04.2026г.

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
Южный федеральный округ	51,69	99,97	105,86	98,68	54,37	73,06
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	124,20	81,60	92,07	54,49	66,92
Республика Калмыкия	55,95	109,68	94,22	122,73	70,10	89,87
Республика Крым	44,47	96,43	81,20	96,47	59,10	66,89
Краснодарский край	57,22	127,75	128,54	120,15	58,78	89,35
Астраханская область	66,12	92,70	89,41	125,60	62,50	82,99
Волгоградская область	41,92	85,02	97,07	75,40	45,22	52,24
Ростовская область	51,89	96,96	112,32	83,69	50,07	67,24
Северо-Кавказский федеральный округ	61,01	91,95	80,77	120,41	71,21	84,31
Республика Дагестан	62,83	91,77	80,53	117,56	74,57	88,33
Республика Ингушетия	66,60	81,87	61,96	165,21	95,91	112,43
Кабардино-Балкарская Республика	58,19	89,11	91,21	114,94	66,43	79,14
Карачаево-Черкесская Республика	54,15	93,08	94,86	130,73	73,51	104,10
Республика Северная Осетия — Алания	54,33	80,90	84,00	133,09	53,45	75,33
Чеченская Республика	55,02	88,31	68,01	131,86	90,78	102,36
Ставропольский край	61,51	105,98	113,48	107,60	53,39	67,64
ЮФО к СКФО, %	↓ -15,3	↑ 8,7	↑ 31,1	↓ -18,0	↓ -23,6	↓ -13,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 20.04.2026 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
Российская Федерация	24,5	23,5	1,02	0,66	61988,9	102,9	60659,1	101,5	2532988	98,6
Центральный ФО	26,8	25,8	1,02	0,33	17694,3	104,2	17522,8	104,0	659672	100,2
Белгородская область	28,2	27,3	0,90	0,00	1726,3	103,4	1776,3	103,0	61201	99,9
Брянская область	21,0	20,8	0,20	-0,30	689,4	94,9	635,8	94,6	32902	93,8
Владимирская область	29,4	28,0	1,40	0,00	1549,8	105,5	1469,7	107,8	52797	100,7
Воронежская область	26,4	24,7	1,70	0,10	2667,8	105,2	3067,5	101,5	94800	101,7
Ивановская область	21,9	21,6	0,30	0,00	439,9	106,3	377,8	114,3	20057	104,9
Калужская область	30,4	29,3	1,10	-0,10	1693,5	104,5	1611,2	103,7	55609	100,6
Костромская область	22,3	21,3	1,00	0,70	309,9	102,8	286,3	104,1	13876	98,0
Курская область	30,6	29,8	0,80	0,20	961,9	103,5	896,2	103,3	32981	100,3
Липецкая область	28,3	25,5	2,80	0,70	844,9	112,2	848,0	112,4		103,9
Московская область	26,2	25,2	1,00	0,00	1693,9	99,0	1597,0	101,0	64596	95,0
Орловская область	19,4	19,6	-0,20	0,40	290,1	91,3	278,4	93,2		92,2
Рязанская область	28,3	27,4	0,90	0,00	1864,3	106,0	1801,4	107,1	65961	102,8
Смоленская область	20,7	20,0	0,70	0,20	379,0	103,3	400,0	107,8		99,6
Тамбовская область	23,3	23,9	-0,60	-0,20	246,1	93,8	236,5	94,1	10562	96,2
Тверская область	26,1	23,5	2,60	-1,70	714,7	123,2	689,5	124,8	27348	110,9
Тульская область	27,0	26,5	0,50	0,00	519,3	103,7	484,9	100,2		100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
Северо-Западный ФО	27,4	26,4	1,06	-0,06	5904,2	102,3	5947,0	102,6	215411	98,4
Республика Карелия	23,0	23,6	-0,60	-0,10	167,1	101,0	185,4	107,2	7262	103,6
Республика Коми	17,4	17,1	0,30	0,10	122,3	102,9	130,9	101,4	7022	101,5
Архангельская область	26,2	24,6	1,60	0,10	412,7	108,1	392,1	108,4	15746	97,1
Ненецкий АО	16,7	15,8	0,90	-0,20	10,9	99,1	11,5	100,0	656	94,0
Вологодская область	27,5	26,8	0,70	-0,10	1974,0	104,6	1816,0	104,5	71774	102,1
Калининградская область	33,5	31,2	2,30	0,40	554,9	105,4	597,7	106,4	16579	98,3
Ленинградская область	29,5	28,4	1,10	0,20	1904,3	100,8	2042,1	104,3	64526	96,9
Мурманская область	12,6	18,7	-6,10	0,70	17,1	39,5	16,8	42,5	1357	58,6
Новгородская область	18,5	17,3	1,20	3,00	98,8	91,3	99,8	94,6	5480	87,0
Псковская область	25,5	24,6	0,90	-0,70	602,0	100,0	605,5	89,7	23635	97,2
Южный ФО	28,8	26,3	2,49	1,34	4239,4	103,5	4054,4	102,4	147281	94,5
Республика Адыгея	16,1	14,7	1,40	0,30	27,4	101,9	24,6	101,2	1699	93,1
Республика Крым	28,8	26,7	2,10	1,20	239,4	119,6	186,9	98,4	7486	97,8
Краснодарский край	29,8	29,2	0,60	-0,10	3398,7	100,4	3283,1	100,4	113900	98,2
Астраханская область	4,0	6,9	-2,90	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	16	106,7
Волгоградская область	23,6	24,4	-0,80	-0,60	203,9	98,4	193,6	93,9	8641	101,7
Ростовская область	23,8	12,6	11,20	0,00	369,9	134,3	366,1	136,2	15539	71,3
г. Севастополь										
Северо-Кавказский ФО	15,5	14,9	0,63	1,41	1294,1	101,3	1185,3	100,9	83269	97,2
Республика Дагестан	8,4	8,2	0,20	0,10	353,8	101,5	297,2	100,4	42120	100,3
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	17,3	17,1	0,20	1,80	65,6	100,6	58,6	100,3		100,5
Карачаево-Черкесская Республика	10,9	10,9	0,00	0,00	111,8	100,1	99,5	100,1		59,1
Республика Северная Осетия - Алания	9,5	12,6	-3,10	-0,30	12,5	69,1	10,8	63,5		91,1
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,0	85,3	44,4	85,4		95,8
Ставропольский край	28,0	29,3	-1,30	0,00	679,4	103,7	665,8	103,7		108,7
Приволжский ФО	24,3	23,3	1,03	0,83	21649,3	105,1	21011,1	101,0		100,7
Республика Башкортостан	23,3	21,3	2,00	0,30	1870,3	110,1	1739,4	110,0		100,9
Республика Марий Эл	28,3	27,0	1,30	0,10	538,1	98,3	572,9	101,0		93,8
Республика Мордовия	25,4	24,8	0,60	0,10	1443,7	100,4	1364,6	100,5	56783	97,9
Республика Татарстан	25,3	24,3	1,00	0,10	5415,3	105,5	5667,4	104,5		101,4
Удмуртская Республика	26,3	25,1	1,20	0,20	3083,6	108,0	2886,4	84,6	117181	102,9
Чувашская Республика	18,7	18,7	0,00	0,00	668,0	100,7	588,0	100,7		100,7
Пермский край	22,9	22,2	0,70	0,10	1504,4	103,3	1406,6	103,1	65694	100,1
Кировская область	25,8	25,3	0,50	-0,10	2399,5	101,6	2441,7	101,1		100,0
Нижегородская область	22,9	22,3	0,60	0,10	1919,0	100,1	1784,1	99,7		99,7
Оренбургская область	14,0	12,5	1,50	0,00	505,1	113,2	448,4	115,7	30893	96,4
Пензенская область	28,6	26,1	2,50	0,00	944,7	115,4	894,4	113,5	33002	105,4
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	495,1	104,2	453,7	104,2	21810	100,8
Саратовская область	15,1	14,7	0,40	0,00	519,0	121,5	456,0	121,6	18051	106,0
Ульяновская область	16,9	17,3	-0,40	0,00	343,5	95,7	308,2	97,3	20533	98,7

2026 год

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

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

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»
Пятница 01 мая 2026г.

Уральский ФО	24,6	23,5	1,11	-0,01	3674,9	102,8	3702,2	103,4	149386	98,2
Курганская область	13,1	13,0	0,10	0,00	127,0	103,3	102,0	103,0	6778	95,1
Свердловская область	26,3	25,6	0,70	0,10	2014,0	101,9	2055,0	103,9	76632	99,3
Тюменская область	23,8	22,9	0,90	0,00	1039,2	102,8	1083,8	102,8	43621	98,0
Ханты-Мансийский АО	10,6	11,3	-0,70	-1,50	6,7	91,8	1,9	111,8	617	104,6
Ямало-Ненецкий АО	11,9	12,9	-1,00	0,00	5,0	75,8	4,5	77,6	418	81,3
Челябинская область	21,7	20,2	1,50	-0,10	483,0	107,5	455,0	103,0	21320	95,9
Сибирский ФО	19,9	19,6	0,25	1,23	6966,8	94,4	6651,9	94,8	350804	93,3
Республика Алтай	8,0	8,0	0,00	0,10	18,0	100,0	18,0	94,7	2331	98,2
Республика Тыва	5,0	10,0	-5,00	0,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,0	17,3	0,70	0,30	100,0	112,1	101,0	105,2	5560	103,9
Алтайский край	17,8	17,9	-0,10	0,00	1695,3	92,6	1544,1	91,0	95096	93,2
Красноярский край	22,6	22,2	0,40	0,10	1312,1	99,9	1454,6	109,0	58100	98,3
Иркутская область	19,3	18,8	0,50	-0,20	386,1	98,5	363,3	99,6	20024	95,7
Кемеровская область	19,7	19,0	0,70	0,00	465,3	98,6	411,2	91,9	23607	95,2
Новосибирская область	19,8	20,7	-0,90	0,20	1748,5	83,9	1596,2	81,2	88484	88,1
Омская область	18,1	16,6	1,50	0,00	1022,7	105,2	959,3	105,8	48812	93,1
Томская область	24,9	23,6	1,30	0,00	218,7	106,3	204,1	107,6	8777	100,7
Дальневосточный ФО	15,9	15,4	0,53	-0,35	565,9	101,2	583,7	102,0	35529	97,8
Республика Бурятия	13,0	14,2	-1,20	0,20	9,5	109,2	8,6	121,1		97,1
Забайкальский край	2,4	1,4	1,00	0,00	0,5	125,0	0,6	300,0	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	11,3	10,3	1,00	0,20	9,8	96,1	7,8	95,1		105,1
Камчатский край	13,8	15,2	-1,40	0,70	33,8	90,9	30,7	90,6	2455	100,4
Приморский край	22,7	23,6	-0,90	0,50	146,1	94,3	143,3	93,9	6435	98,1
Хабаровский край	18,5	13,9	4,60	0,80	18,2	92,4	13,4	68,7		69,7
Амурская область	25,1	23,1	2,00	0,40	235,4	106,7	250,0	107,5	9378	98,1
Сахалинская область	22,7	19,7	3,00	0,50	109,4	104,1	126,1	109,0	4825	90,5
Еврейская автономная область	12,0	9,3	2,70	0,70	3,2	133,3	3,2	133,3	265	101,1

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)	450,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	550,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	220,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	300,00
7	Сало	
	до 3 см	200,00
	3-5 см	350,00
	более 5 см	450,00
8	Яйцо куриное С 2	90,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	45,00
11	Лук репчатый	40,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	35,00
14	Капуста белокочанная	30,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворивающихся:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	140,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

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

4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 30.04.2026 г.

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	24.04.2026 г	30.04.2026 г	руб.	%
АИ-92	72,43	72,83	0,40	0,55
АИ-95	78,68	79,16	0,48	0,61
ДТ	79,03	79,33	0,30	0,38
СУГ	41,10	41,68	0,58	1,41

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 30.04.2026 года

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 24.04.2026	
		24.04.2026	30.04.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	61750,00	61750,00	0,00	100,00
2	Аммофос 12:52	68076,00	67876,00	0,00	100,00
3	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	64375,00	64375,00	0,00	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	43551,67	43385,00	0,00	100,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	30837,50	30670,83	0,00	100,00
7	Карбамид 46,2%	44360,00	44360,00	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011,00	43011,00	0,00	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48833,33	48666,67	0,00	100,00
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	133750,00	133750,00	0,00	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	30000,00	30000,00	0,00	100,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	25085,00	25085,00	0,00	100,00
13	Медный купорос	330500,00	330500,00	0,00	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	54700,00	54700,00	0,00	100,00
15	КАС	26750,00	26750,00	0,00	100,00
16	Железный купорос	55000,00	55000,00	0,00	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	27500,00	27500,00	0,00	100,00
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)	62000,00	62000,00	0,00	100,00
19	Аммофос 10:46 KZ	66400,00	66400,00	0,00	100,00

6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 30.04.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым

№ п/п	Минеральные удобрения	*АО «Симферополь- ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «СФ Нафта- Сервис»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	72000	72000	69000	69000	69500	69500							57860	60400
2	Аммофос 10:46									63000	63000					59300	61700
3	Аммофос 12:40+10S							59700	59700								
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000													65250	65250
5	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	45000	45000	42500	42500	42000	42000	43000	43000					42620	45000
6	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	34500	34500	30000	30000	29000	29000	28500	29000					30550	34500
7	Карбамид 46,2%	43000	44000	50000	50000	41000	41000	43000	43000							44300	44300
8	Сульфоаммофос 16:20:12											43011	43011				
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000	49000	49000	48500	48500								
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)							100000	100000							167500	167500
11	Медный купорос	270000	300000													376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26			53000	53000					53500	53500					56400	58800
13	КАС									26500	27000						
14	Железный купорос	50000	60000														
15	Сульфат аммония N 26% S13%									27500	27500						
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									30000	30000						
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%															23870	26300
18	Азотно-фосфорное удобрение (NPS12:40:10)																
19	Аммофос 10:46 KZ															65200	65200

7. Мониторинг цен накупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		24.03. 2026	30.03. 2026	07.04. 2026	14.04. 2026	21.04. 2026	28.04. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	09.04. 2026	16.04. 2026	23.04. 2026	30.04. 2026
пшеница	т												12000		
ячмень	т														
кукуруза	т					18900							15000	15000	
горох	т														
жмых соевый	т	39000	39000	39000	39000	39000	38500	39090	37727,27	37727,27	37727,27				
жмых подсолнечный	т														
жмых рапсовый	т														19000
шрот соевый	т											32 000			
шрот подсолнечный	т	17500	17500	17500	18000				19000	19000	19000				
шрот подсолнечный гранулированный	т														
шрот рапсовый	т														
комбикорма	т														
масло соевое	т	91000	91000	91000	91000	91000	96000								
свекловичная патока	т	4500	4500												
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг					153,89	259								
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т														
Монокальцийфосфат кормовой	т					84500									