



**Министерство сельского хозяйства Республики Крым**

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

## **АГРОВЕСТНИК КРЫМА**

**еженедельная оперативно-аналитическая информация**

**№ 25**

**04 июля 2025 год,  
пятница**



**г. Симферополь**

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

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

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

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

## Содержание

I. Новости	<b>4</b>
II. Обзоры:	
1. Российский и мировой рынки зерновых культур	<b>12</b>
2. Российский и мировой рынки масличных культур	<b>23</b>
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	<b>29</b>
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	<b>32</b>
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	
	<b>36</b>
V Информация о производстве молока в Российской Федерации	
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	<b>38</b>
4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» О розничных ценах на моторное топливо в Республике Крым	<b>39</b>
5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	<b>40</b>
6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	<b>41</b>
7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян	<b>42</b>
8. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	<b>43</b>

## I. Новости

### 30 июня

#### **\*Мировой рынок консервированных морепродуктов может вырасти до 49 млрд долларов**

К 2032 году мировой рынок консервированных морепродуктов может достигнуть 49 млрд долларов, говорится в отчете Stellar Market Research.

Этот сектор расширяется в первую очередь за счет удобства, заботы людей о своем здоровье и растущего внимания к устойчивым источникам поставок.

Так, в период с 2025 по 2032 год среднегодовой темп роста рынка консервированных морепродуктов достигнет 4,57%. Уточняется, что в 2024 году мировой рынок этой продукции составлял 34,32 млрд долларов.

"Консервированные морепродукты — это повседневная еда, которая превратилась в продукт премиум-класса, сочетающий в себе традиционные методы консервирования, свежесть, современные вкусовые ощущения и пищевую ценность", - говорится в отчете.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/30/mirovoj-rynok-konservirovannyh-moreproduktov-mozhet-vyrasti-do-49-mlrd-dollarov.html>

#### **\*Сокращение доли пшеницы и рекорд по масличным и зернобобовым. Какого урожая ждать России в новом агросезоне**

Новый агросезон (начинается 1 июля) точно не будет простым, уверены эксперты. Общий урожай многих культур хоть и прогнозируется выше прошлогоднего, есть тревожные изменения в структуре посевов, в результате которых Россия рискует потерять лидерство на мировом рынке пшеницы.

Площади под яровую пшеницу в этом году в силу ее нерентабельности достигли минимума за всю историю наблюдений, рассказал "РГ" генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Сократились (хотя и не так критично) также и площади под озимой пшеницей. При этом в

восточных регионах страны климатические условия почти не позволяют выращивать озимые. То есть в восточных регионах нашего пшеничного пояса доля пшеницы резко сокращается. "Это предсказуемый, но в любом случае тревожный тренд", - говорит Рылько.

Причин этому несколько - невысокие мировые цены, относительно сильный рубль, экспортные пошлины. "Пошлина сейчас низкая, но, если мировые цены вдруг вырастут, а рубль ослабнет, аграрий за последние годы уже хорошо усвоил, что от этого прироста он получит максимум 30%. Это демотивирует производителей", - говорит Рылько.

В этих условиях сложно рассчитывать на рост экспорта этой культуры.

Снизилась также посевы твердой пшеницы (которая идет на производство макарон): вместо Европы не получилось переориентировать ее экспорт в дружественные страны - так, поставки в страны Северной Африки были ограничены высоким урожаем твердой пшеницы в Турции и соседнем Казахстане, говорит Рылько. Также на фоне снижения спроса продолжают бить антирекорды посевы ржи.

Вместо пшеницы аграрии сеют более рентабельные масличные и зернобобовые - по ним в новом сельхозгоду могут быть зафиксированы очередные рекорды. Так, скорее всего, под чечевицу и нут заложены рекордные площади. Это связано с внешним спросом, в первую очередь со стороны Индии, Турции и стран Ближнего Востока и Южной Азии, говорит Рылько.

Руководитель Russian Pulses Analytics Сергей Плужников прогнозирует прирост по зернобобовым на 10%. Вырос интерес к возделыванию этих культур. Да и условия вегетации в этом году были существенно лучше прошлогодних. При этом зернобобовые "захватывают" все более северные регионы - так, во Владимирской области прекрасно сеют зеленую чечевицу.

С высокой долей вероятности можно говорить о новых рекордах по масличным. Площадь под ними может достигнуть рекордных 20,5 млн га,

говорит Рылько. Одного полсолнечника без учета новых территорий посеяно порядка 10,5 млн га. Но расширение площадей под ним вызывает обеспокоенность: эта культура требовательна к соблюдению правильного севооборота. По оценке эксперта, во многих регионах допустимые агрономические пределы уже давно достигнуты и превышены.

В любом случае надо учитывать фактор погоды. Начало лета в европейской части России выдалось холодным и дождливым. Для пшеницы это даже хорошо. Но для подсолнечника, кукурузы, сои и овощей такие условия - скорее негативный фактор, отмечает Рылько.

"Мы ожидаем очередной рекорд по урожаю масличных. С учетом сбора на новых территориях общий объем может составить более 33,5 млн тонн", - говорит исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев. Перерабатывающие мощности позволяют переработать весь урожай и не только полностью обеспечить внутренний спрос, но и существенно нарастить экспорт масложировой продукции, в первую очередь масел и шротов, добавляет он.

Сбор раннего картофеля уже идет на юге, еще две-три недели - и урожай начнут собирать в центральной части России. Это значит, что цены пойдут вниз, говорит исполнительный директор Картофельного союза Алексей Красильников. По его оценке, площади под картофелем останутся примерно на уровне 2024 года. Погода хоть и лучше, чем в прошлом году (когда наблюдалась засуха), но сильное переувлажнение провоцирует развитие болезней - аграриям придется дополнительно вкладываться в обработку средствами защиты растений.

Источник: <https://rg.ru/2025/06/30/v-pole-zreniia.html>

### **\*Четыре тысячи гектаров сельхозземель в Крыму не обрабатываются**

Вместо колосистых полей пшеницы на ветру разлетается только мусор. Запустение и бесхозность. У, на первый взгляд, заброшенного места есть владелец. И по словам специалистов Россельхознадзора, эти земли — сельхозназначения. Только крестьянско-фермерским хозяйством здесь никто не спешит заниматься. А это прямое нарушение земельного законодательства. Об этом сообщает корреспондент «Вести Крым».

На сегодняшний день, согласно данным министерства сельского хозяйства Крыма, в регионе насчитывается почти 2 миллиона гектаров земель сельхозназначения. Из них 1,7 млн гектаров используются под пашни и пастбища. Остальные 185 тысяч гектаров не используются.

Эти участки в профильном министерстве планируют вводить в сельхоз оборот. А вот по данным Россельхознадзора, 4 тысячи гектаров земли сельхозназначения не обрабатываются аграриями либо работы ведутся с нарушениями. Собственники, которые не обрабатывают свои земли, наносят урон экономике. Бюджет не получит сборы от сельхозналога. Например, за прошлый год в федеральную налоговую службу поступило 2 миллиарда рублей от сельхоз отрасли республики.

Арендует эти поля Александр Войтович. Год назад крымчанин засеял их пшеницей. И теперь вносит свой вклад в развитие сельского хозяйства на полуострове.

Тем временем, с начала года уже выписано почти 275 предостережений владельцам и арендаторам земли, которые используют сельскохозяйственные угодья не по назначению. В списке нарушителей первое место занимает Черноморский район — 100 человек уже получили письма от Россельхознадзора. Более ответственно относятся собственники сельхозугодий Феодосии. Там выявлено только одно нарушение. И чем больше будут добросовестных фермеров в Крыму, тем больше шансов войти в список процветающих агрорегионов.

Источник: <https://vesti-k.ru/tv/2022/06/30/chetyre-tysyachi-gektarov-selhozzemel-v-krymu-ne-obrabatyvayutsya/>

### **01 июля**

### **\*«В Крыму продолжается работа по оформлению в муниципальную собственность невостробованных сельхозземель»**

По словам главы Республики Крым Сергея Аксенова, площадь таких фактически заброшенных земель, которые не используются и не приносят пользы ни людям, ни государству, составляет, по данным на 26 июня 2025 года, более 44 тысяч гектаров.

— Больше всего такой земли в Раздольненском,

Ленинском, Белогорском, Красноперекоском и Первомайском районах. Как во внесудебном порядке, так и через суды в муниципальную собственность возвращено около 39 тысяч гектаров. Эти земли, в свою очередь, передаются в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям, - рассказал он.

По оперативной информации, уже передано более 17,8 тысячи гектаров. Работу по оформлению не востребуемых земельных долей в муниципальную собственность планируется завершить до 1 декабря текущего года.

Источник: <https://agromir82.pf/sergey-aksenov-v-krimu-prodolzhaetsya/>

### **\*В восьми районах Крыма из-за засухи введен режим ЧС**

Глава Крыма Сергей Аксенов своим указом ввел режим чрезвычайной ситуации регионального характера после потери посевов из-за засухи.

Режим ЧС введен на основании сложившейся в период с марта по июнь 2025 года на территории Крыма природной чрезвычайной ситуации регионального характера, говорится в документе.

Чрезвычайная ситуация объявлена в Джанкойском, Красногвардейском, Красноперекоском, Первомайском, Нижнегорском, Раздольненском, Симферопольском и Черноморском районах.

Ранее также глава Ростовской области Юрий Слюсарь своим распоряжением дополнил список муниципальных районов, в которых ранее был введен режим ЧС по почвенной засухе.

С 30 июня режим чрезвычайной ситуации введен на территории Аксайского, Багаевского, Боковского, Зимовниковского, Куйбышевского, Миллеровского, Неклиновского, Усть-Донецкого и Целинского районов. Данная мера, по словам губернатора, принимается для оказания помощи фермерам.

Источник: <https://rg.ru/2025/07/01/reg-ufo/v-vosmi-rajonah-kryma-iz-za-zasuhi-vveden-rezhim-chs.html>

### **\*Эффективные способы борьбы с борщевиком — дешево и без химии**

Доцент Роман Опарин рассказал о практических методах, которые работают на небольших участках:

Ручное выкашивание

Проводится 2–3 раза за сезон, до начала цветения (конец мая). Срез — ниже корневой шейки, на глубине 5–10 см. Повторение в течение 3–5 лет даёт до 90% эффективности.

Обработка кипятком

Кипяток заливается в основание стебля и в зону корней. Повторять 2–3 раза с интервалом 5–7 дней. Подходит для молодых растений (эффективность — 70–80%).

Плотная чёрная плёнка

Толщина — от 200 микрон. Укрытие минимум на два полных сезона. Уничтожает до 95% сорняка.

Концентрированный солевой раствор

Заливается в полый срез стебля. Метод даёт результат, но засаливает почву — непригоден для огородов и сельхозкультур.

Борьба с борщевиком требует системности и времени. При регулярной работе — результат гарантирован.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4692>

## **02 июля**

### **\*Началась инвентаризация виноградников**

С 1 июля впервые стартовала инвентаризационная кампания виноградных насаждений Азово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора. Новая масштабная задача касается проверки тех сведений, которые занесены хозяйствующими субъектами в Федеральный реестр виноградных насаждений в виде паспортов.

Руководитель Азово-Черноморского управления Россельхознадзора Арсен Арзиев рассказал о том, что при инвентаризации сотрудники Россельхознадзора будут проверять место нахождения виноградного насаждения, общее количество виноградных кустов и их количество на гектар, схему посадки, площадь виноградного насаждения, сортовой состав, а также фитосанитарное состояние виноградных насаждений.

При выявлении несоответствия данных Россельхознадзора и паспортов информация

будет направлена в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации для внесения изменений в Федеральном реестре виноградных насаждений.

– Мы понимаем, что Крым и Севастополь туристически и инвестиционно привлекательны, в том числе – в части виноградарства и садоводства – поэтому важен контроль этой сферы производства. Инвентаризация напрямую связана с системой ЕГАИС, с выдачей акцизов, она также даст возможность контролировать выпуск виноматериала, выпуск алкогольной продукции, а также выделенные субсидии на развитие виноградарства и виноделия, – отметил Арсен Арзиев.

Источник: <https://агромип82.рф/nachalas-kampaniya-po-inventarizacii/>

### **\*Волгоградская область примет Всероссийский день поля**

С 3 по 5 июля в Среднеахтубинском районе Волгоградской области пройдет крупнейший агрофорум страны - Всероссийский день поля, сообщает пресс-служба администрации региона.

Ожидается большое количество делегаций из 73 регионов РФ и из-за рубежа. Вся инфраструктура готова к проведению выставки достижений АПК под открытым небом.

На площадке завершена застройка территории в 70 га: павильоны для деловой программы, экспозиционные зоны, локации для культурных мероприятий, конноспортивный участок, детский городок. Ежедневно программа будет меняться.

Готовы и экспозиции с сельхозтехникой и демонстрационными посевами: на более чем восьми гектарах покажут 80 сортов озимых культур, 261 - яровых, 16 сортов картофеля, 121 сорт и гибрид овощных культур.

У каждого будет возможность стать участником гастрономического фестиваля "Волга-Дон АгроФест" и попробовать продукцию местных производителей.

До Дня поля можно будет добраться на межмуниципальном автобусе или специальных шаттлах из Волгограда и Волжского. Источник: <https://агромип82.рф/krim-dal-start-gosudarstvennogo-moni/>

### **\*Сельскому хозяйству нужны кадры**

Дефицит квалифицированных кадров – одна из главных проблем многих отраслей, в том числе сельского хозяйства. Об этом написал Глава Республики Крым в своем телеграм-канале. Решать эту проблему помогает программа поддержки кадрового потенциала, которая реализуется профильным республиканским министерством.

В рамках программы предусмотрены единовременные выплаты молодым специалистам, получившим образование по аграрному профилю. Выпускники вузов получают 250 тысяч рублей, выпускники учебных заведений среднего профессионального образования – по 200 тысяч рублей. При этом получатели обязаны отработать в агропромышленной отрасли Крыма не менее трех лет.

С 2017 по 2024 год данную меру поддержки получили 766 молодых специалистов, в первом полугодии текущего года – еще 57 человек. Это агрономы, технологи, ветеринары и зоотехники, трактористы, механизаторы, представители ряда других профессий.

В августе – октябре 2025 года Минсельхоз Крыма планирует повторный прием документов для единовременных выплат!

Напомним, в 2024 году подписано соглашение между региональным и федеральным министерствами сельского хозяйства о реализации на территории нашей республики регионального проекта, обеспечивающего достижение показателей федерального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе», который входит в состав нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Результатом этой работы должно стать создание системы обеспечения кадрами предприятий агропромышленного комплекса, соответствующей требованиям экономики и запросам рынка труда.

Источник: <https://агромип82.рф/selskomu-khozyaystvu-nuzhni-kadri/>

### **\*Михаил Мишустин встретился с председателем совета директоров группы компаний «ЭФКО» Валерием Кустовым**

«ЭФКО» – один из крупнейших игроков

агропромышленного рынка России, специализирующийся на производстве растительных масел, жиров, продуктов питания, а также развитии биотехнологий и здорового питания.

На встрече обсудили:

Подготовку кадров на производстве с использованием наставников, игровых методов и реального оборудования.

Инвестиции. В 2024 году компания вложила 30 млрд рублей, из которых половина направлена на инновации, а другая – на классический пищевой бизнес. В 2025 году планируется инвестировать свыше 40 млрд рублей.

Производство сладких белков – заменителей сахара, которые не вызывают инсулинового отклика и помогают бороться с диабетом, сохраняя вкус. Объем инвестиций на создание завода по производству таких белков составляет 12 млрд рублей.

Разработку биосинтезированных жиров, включая масло какао, как экономически эффективной альтернативы.

Источник: [https://t.me/mcx\\_ru/3934](https://t.me/mcx_ru/3934)

## **03 июля**

### **\*«Росток» – первый в России профессиональный рассадный комплекс**

Здесь выращивают посадочный материал овощей и бахчевых в промышленных масштабах.

20+ видов культур – от томата, огурца и перца до арбузов, сельдерея и артишоков

5,8 гектаров теплиц, часть из которых работают круглый год

>300 млн корней рассады в год – производственный потенциал

Каждая теплица может быть разделена на несколько климатических зон с разными температурой, влажностью и освещением.

Работа комплекса контролируется автоматикой, которая в онлайн-режиме корректирует работу десятков систем.

«Росток» активно развивает собственное селекционно-семеноводческое направление и является участником ФНТП

В коллекционном питомнике проводятся испытания гибридов томата, перца, лука, арбуза и огурца.

→ К исследовательской работе привлечены ведущие научные центры страны и ученые-селекционеры из Краснодара и Волгограда.

Источник: [https://t.me/mcx\\_ru/3944](https://t.me/mcx_ru/3944)

### **\*Крым приступил к уборке зерновых**

Планируемый объем урожая полностью удовлетворит внутреннюю потребность Республики Крым в продовольственном зерне. Об этом заявил министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк.

По оперативным данным общая площадь уборки составит более 300 тысяч га, ожидаемый валовой сбор – свыше 600 тысяч тонн. Для уборки урожая на поля региона уже вышли более 1000 единиц энергонасыщенных комбайнов. Этих ресурсов будет достаточно, чтобы провести уборочную кампанию слажено и в соответствующие сроки.

Первое место по площадям зерновых культур в этом году занимает Красногвардейский района – 71,5 тыс га, второе место – Джанкойский район – 64, 6 тыс га, следующая позиция принадлежит Ленскому району – 57, 3 тыс га, за ним следует Сакский район – 56,2 тыс га.

Также Денис Кратюк напомнил о том, что в целях оказания господдержки аграриям республики выделено более 145 миллионов рублей на возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур урожая 2024 года. Данную субсидию получили более 58 сельхозтоваропроизводителей. Также 67 млн рублей предусмотрено на поддержку элитного семеноводства. Финансирование поступит в сентябре и ноябре.

– Урожай – наше общее дело и общее достижение! — подчеркнул министр.

Источник: <https://агромип82.пф/krim-pristupil-k-uborke-zernovikh/>

### **\*Поставки удобрений из России в США упали до трехмесячного минимума**

В мае этого года экспорт российских удобрений в США снизился до трехмесячного минимума, составив 173,1 млн долларов, пишет РИА Новости со ссылкой на данные американской статслужбы.

Относительно апреля поставки уменьшились почти на четверть. Больше всего упал экспорт калийных и смешанных удобрений - до 5,2 млн долларов и 1,3 млн долларов соответственно. Вместе с тем за месяц ввоз азотных удобрений остался на прежнем уровне в 162,2 млн долларов, а импорт США даже возобновился (+4,5 млн долларов).

Сейчас Россия находится на втором месте в списке главных экспортеров удобрений в США. Первую строчку занимает Канада (300,1 млн долларов), а третью - Республика Тринидад и Тобаго (36,2 млн долларов).

Источник: <https://rg.ru/2025/07/03/postavki-udobrenij-iz-rossii-v-ssha-upali-do-trehmesiachnogo-minimuma.html>

### **\*Что российские аграрии будут выращивать к концу столетия**

Британский научный журнал Nature опубликовал исследование о том, как изменение климата повлияет на мировую продовольственную систему до конца XXI века. Так, ученые считают, что в России посевы пшеницы резко сократятся, посевы многих культур сдвинутся на север, а доминировать будет засухоустойчивое сорго.

В своих оценках ученые исходили из того, что высокий уровень выбросов CO<sub>2</sub> сохранится, но сделали скидку на то, что производители умеют адаптироваться к изменениям климата. Тем не менее для всех сельхозкультур, кроме риса, ученые оценивают вероятность того, что уже к 2050 году глобальная урожайность снизится: вероятность потери варьируется от 0,701 (сорго) до 0,946 (пшеница) при сценарии с высокими выбросами.

Главной культурой для России к 2098 году станет сорго

Так, ученые прогнозируют, что потери урожайности кукурузы в конце века в мире сократятся до 40% в зависимости от региона. Потеряет в урожайности кукуруза и в южных регионах России. Но прирост будет в северных регионах, а также на Дальнем Востоке. Смещение на север ожидается и по другим культурам - например, рост урожайности сои ученые предсказывают для центра страны, Приморья и Поволжья. Существенное снижение урожая ожидается и по основной российской культуре - пшенице. А главной культурой для России к 2098 году станет... сорго. При том, что

в большинстве регионов мира эта культура будет терять в урожайности (например, в Северной Америке - минус 40%), Россия сможет вырастить эту культуру практически везде и в большом количестве.

Сорго - засухоустойчивая культура, которую активно выращивают, например, в засушливых регионах США. Из нее в том числе производят спирт, поясняет гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. Но он скептически относится к прогнозам на столь отдаленный период времени. Да, влияние изменения климата очевидно уже сейчас. Но выражается оно не только в смещении посевов летних культур (соя, подсолнечник и другие) на север страны. "У нас изменение климата приводит к тому, что на юге в последние годы произошла "сдвижка" в сторону озимых культур. То есть их успевают убирать до наступления летней жары", - говорит эксперт.

Россия - одна из немногих стран, которая может увеличить выпуск базовой сельхозпродукции в следующие несколько десятилетий, считает преподаватель продовольственной безопасности РАНХиГС Андрей Дальнов. "Если мы соглашаемся, что за пару десятков лет урожайность может измениться по отдельным культурам на десятки процентов, то нам необходима климатическая стратегия развития АПК. В этом случае мы могли бы целенаправленно, год за годом, смещать посевы на север и восток и своевременно включать в оборот сорго, бананы и прочие нетипичные для нас культуры", - говорит он.

По данным Росстата, в 2024 году в России собрали всего 40,1 тыс. тонн сорго. По оценке Экспертно-аналитического центра агробизнеса "АБ-Центр", это на 54,5% (на 48,1 тыс. тонн) меньше, чем годом ранее, и худший результат за последние 14 лет. На пике популярности в 2013-2017 годах в стране собирали более 100 тыс. тонн, а в 2016 году собрали 312,1 тыс. тонн сорго. Вторая волна повышения интереса к сорго приходилась на 2021 и 2022 годы, когда сборы составляли 115,4 тыс. тонн и 127,1 тыс. тонн соответственно.

Источник: <https://rg.ru/2025/07/03/budushchee-daj-nam-zlak.html>

## **04 июля**

### **\*В отдельных районах Крыма урожайность озимой пшеницы сократилась на 50-60%**

Урожайность озимой пшеницы в отдельных районах Республики Крым, наиболее пострадавших из-за засухи и весенних волн заморозков, сократилась на 50-60%, рассказала ТАСС заместитель директора НИИ сельского хозяйства Крыма по научной работе Людмила Радченко.

"Все зависит от условий: так, где даже локально прошли дожди, урожайность значительно выше. На нашем демонстрационном полигоне мы ежегодно закладываем сорта, которые можно выращивать в Крыму. Урожайность по паровому предшественнику (при чередовании культур в качестве предшественника выступает поле под паром - прим ТАСС) в благоприятные годы достигает 6-7 тонн с гектара. В этом году она в среднем около 2,7-3. Можно сказать, что там, где продуктивных осадков не было в течение всей весны и зимы, урожайность снизилась на 50, а то и на 60%", - сказала она.

Она отметила, что в прошлом году показатель урожайности был выше, в среднем около 4 тонн с гектара, что в том числе объясняется наличием хорошего запаса продуктивной влаги с зимы, чего не было в 2025 году. Тем не менее, около 40% на полигоне НИИ обеспечили урожайность от 3 до 3,7 тонны — это в основном раннеспелые и среднеранние сорта, как раз та группа сортов, которая в Крыму обеспечивает максимальную урожайность практически ежегодно. Именно такие сорта ученые рекомендуют выращивать на 60% площадей региона.

О потере урожая

Режим ЧС регионального уровня в связи с гибелью культур из-за весенних заморозков ранее ввели на территории городского округа Судак и четырех районов Крыма, позже режим ЧС был введен в восьми районах региона из-за гибели культур в связи с засухой. Несмотря на гибель урожая, Крым закроет годовую потребность региона в зерне в 900 тысяч тонн, отметила Радченко.

Как ранее рассказала Радченко, уровень влаги в метровом слое почвы в Республике Крым достиг минимума за последние 30-40 лет. Из-за недостаточного количества апрельских осадков в 2025 году в НИИ сельского хозяйства Крыма

наблюдают гибель посевов яровых и озимых культур. Из-за двух волн заморозков также урожай черешни и сливы сократился на 15%, потенциальные потери урожая из-за непогоды в апреле и мае на отдельных участках виноградников в Крыму и Севастополе оцениваются до 80%.

Источник: <https://rk-news.ru/society/2025/07/04/1713147.html>

### **\*В Крыму создают уникальный аппарат для обработки виноградников**

В Крыму к осени будет создан первый в стране образец самоходной техники, которая будет обрабатывать виноградники, уничтожая вредителей, проанонсировал директор ФГБУН "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма" Владимир Паштецкий.

"Уже идут разработки. В конце осени будет создан первый в Крыму и первый в стране образец самоходной техники, которая будет уничтожать вредителей на виноградниках", - сказал Паштецкий в пресс-центре РИА Новости Крым.

По его словам, сегодня в институте есть два-три больших проекта, направленных на защиту виноградников биологическим путем, чтобы не использовать "химию". При этом, если не обрабатывать виноградники, то из-за болезней и вредителей теряется от 25 до 40% урожая.

"И мы заявили на уровне страны, что Крым за два года сделает машину, которая без "химии" будет ликвидировать вредителей в садах и на виноградниках", - сказал он. И добавил, что о ноу-хау крымских ученых подробнее станет известно через полгода, когда публике покажут экспериментальный аппарат, который сам, без участия человека, сможет обрабатывать сады и плантации как днем, так и ночью.

Также Паштецкий предположил, что в конце этого года в НИИ сельского хозяйства Крыма появится экспериментальный образец машины для уборки лаванды.

Уже 100 лет Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма остается флагманом аграрной науки региона. В институте развивается научный и материально-технический потенциал, налаживается сотрудничество с регионами России, ближним и дальним зарубежьем, работа по селекции и отбору наиболее качественных сортов зерновых

помогает обеспечить продовольственную безопасность страны и региона.

Как ранее рассказала замдиректора по научной работе НИИ сельского хозяйства Крыма Людмила Радченко, крымские ученые активно занимаются разработками, направленными на поиск альтернативы антибиотиков, промежуточные результаты являются успешными.

Кроме того, ученые КФУ занимаются разработкой лекарства от рака и изобретают роботов-хирургов. Ученые КФУ разработали фитопрепарат из листьев маслины, способный угнетать раковые клетки. Оказалось, что в крымских маслинах очень высоко содержание биологически активных веществ, полезных для здоровья человека. Особенно ценными ученые считают фенольные вещества, одно из которых – олеокантал – способно воздействовать на раковые клетки.

Также ученые КФУ занимаются разработкой уникальных гербицидов, которые являются биологически безопасными: при сохранении активности они проявляют меньшую токсичность.

Источник: <https://crimea.ria.ru/20240704/v-krymu-sozdayut-unikalnyy-apparat-dlya-obrabotki-vinogradnikov-1138574712.html>

### **\*Льготное краткосрочное кредитование АПК РФ к настоящему времени на 14% больше прошлогоднего**

Об этом сообщила журналистам первый замминистра сельского хозяйства Елена Фастова.

«На сегодня одобрено 374 млрд рублей по коротким кредитам, что на 14% больше, чем в прошлом году. Все эти деньги в первую очередь направлены на посевную, она была в приоритете», — сказала Фастова, уточнив, что речь идет о коротких льготных кредитах.

Фастова также сообщила, что в рамках поправок в бюджет, принятых Госдумой в третьем чтении, на господдержку АПК в 2025 году добавлено порядка 20 млрд рублей. Основные направления — субсидирование льготных кредитов, экспорта и транспортировки продукции.

Источник: <https://t.me/fermerznaet/4651>

## 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	30.06.2025	15 938	1086



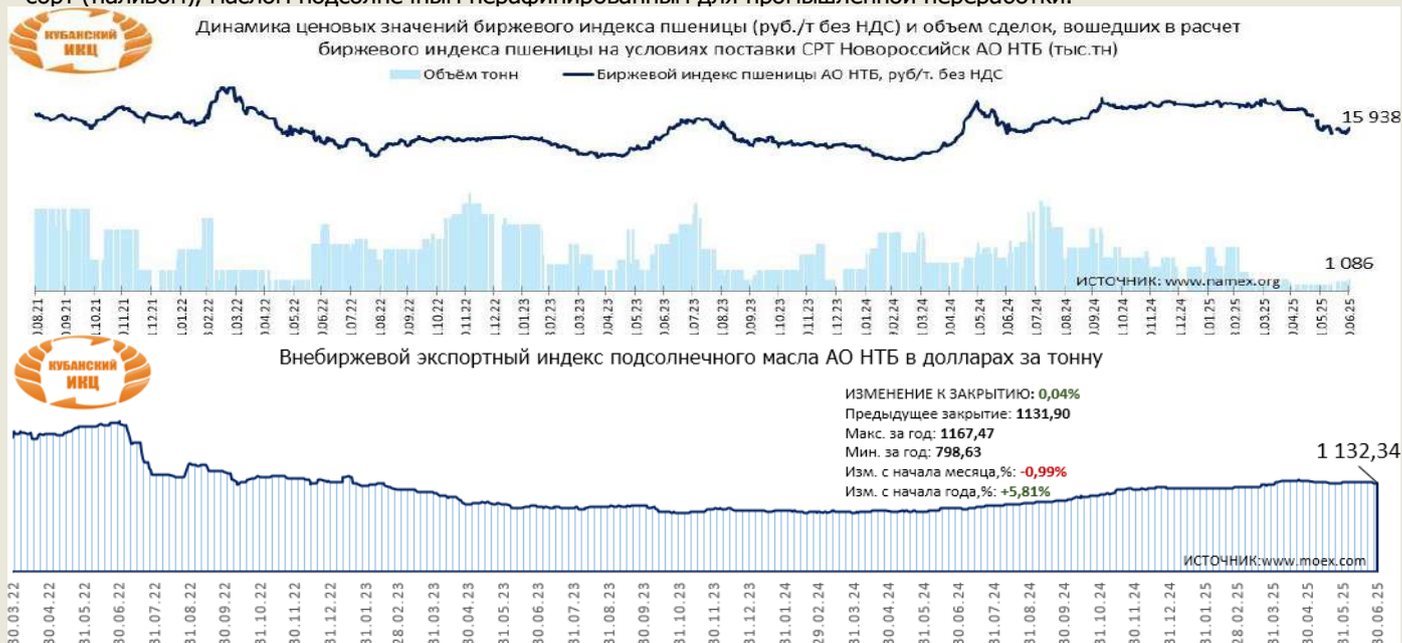
#### ВНЕБИРЖЕВОЙ ЭКСПОРТНЫЙ ИНДЕКС ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА АО НТБ

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

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

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

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



**ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ**

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

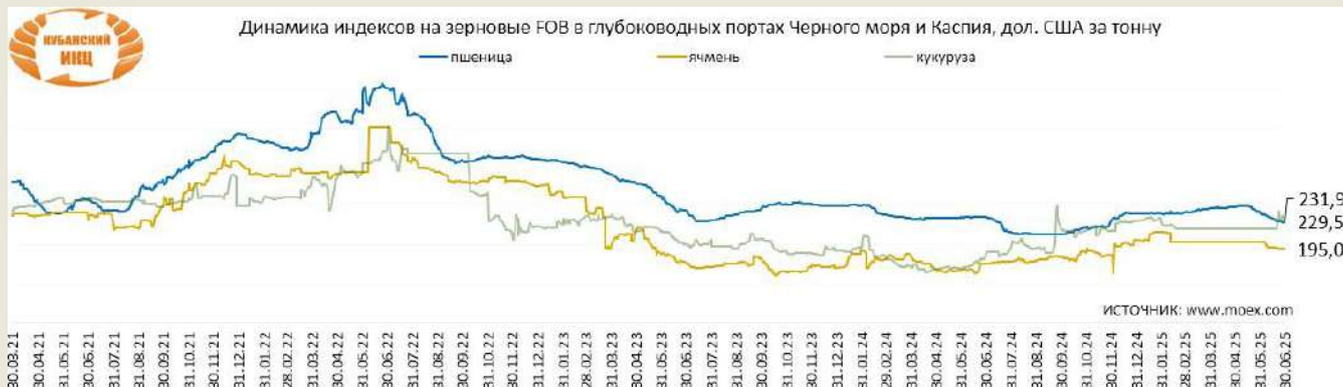
Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.



**Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США**

продукция	02.04.2021	30.05.2025	06.06.2025	11.06.2025	20.06.2025	27.06.2025	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	% изменения к 02.04.21
пшеница и меслин	281,8	244,3	240,5	238,2	233,2	230,7	▼-2,5	▼-18%
ячмень	238,9	204,0	204,0	201,4	197,4	195,8	▼-1,6	▼-18%
кукуруза	242,6	220,9	220,9	220,9	220,9	232,3	▲+11,4	▼-4%



**Динамика ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые, руб. РФ**

продукция	01.07.2022	30.05.2025	06.06.2025	11.06.2025	20.06.2025	27.06.2025	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	% изменения к 01.07.22
пшеница и меслин	4 635,0	1 023,5	652,5	566,0	248,3	56,3	▼-192,0	▼-99%
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	▼-100%
кукуруза	2 196,4	506,1	359,9	397,3	358,1	931,6	▲+573,5	▼-58%



## **НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА**

**Посевная кампания в РФ** близится к завершению. Засеяно более 96,5% запланированных площадей, сообщает Минсельхоз. Аграрии на Урале и Сибири еще продолжают сев. В ряде регионов часть пострадавших от засухи и переувлажнения почвы посевов была пересеяна масличными культурами.

**Уборочная кампания-2025.** На юге России идёт уборка урожая сельхозкультур. На прошедшей неделе дан старт уборке в Ростовской области, в Краснодарском крае, в Адыгее и на Ставрополье. Отмечается, что урожайность зерновых культур на старте уборочной в Ставропольском крае превышает 40 ц/га, что выше урожайности предыдущего года.

**Базовая цена для расчёта пошлины на экспорт пшеницы из РФ** в новом сезоне не изменится, на ячмень и кукурузу может повыситься на 1 тыс. руб. Такое предложение было поддержано на заседании таможенной подкомиссии. Подписание соответствующего постановления правительства ожидается во второй половине июля.

**Правительство продлило временное ограничение на вывоз риса-сырца.** Запрет будет действовать с 1 июля до 31 декабря 2025 г. Из-под действия временного ограничения исключён рис для посева. Также готовится постановление об установлении тарифной квоты на вывоз отдельных видов обработанного риса и рисовой крупы. До 30 июня на вывоз этой продукции действует временный запрет.

**Квота на экспорт зерна в текущем году** не будет выбрана полностью, сообщает компания ПроЗерно. Июньский экспорт зерна может составить рекордно низкие 1,5–1,6 млн тонн, общий объем экспорта зерна с 15 февраля прогнозируется на уровне 7,9–8 млн тонн (75% от экспортной квоты в 10,6 млн тонн).

**Посевная площадь под яровой пшеницей в России** в этом году может стать минимальной за 10 лет и составить 11,8 млн га, потеряв 4,1% год к году, подсчитали в «Совэкон». В ИКАРе ждут, что площадь под яровой пшеницей сократится более чем на 1 млн га за год, до 11,5 млн га. Эксперты связывают снижение площадей под культурой с падением рентабельности, говорится в материале Коммерсанта. Наиболее выраженное снижение сева яровой пшеницы прослеживается в Сибири и на Урале, где аграрии всё больше ориентируются на масличные и зернобобовые.

За год экспорт зерна из Ростовской области сократился в 5,4 раза, заявил депутат Госдумы Сергей Лисовский. Причина кроется в уходе с рынка двух крупнейших зернотрейдеров Ростовской области – ТД «Риф», позднее ООО «Родные поля» (суд изъял 100% компании в пользу государства) и «Зерно-Трейд» (из-за серьёзных финансовых проблем).

**Международный совет по зерну (IGC)** оставил без изменений прогноз сбора зерна и пшеницы в РФ в следующем сельхозгоду – 120,6 млн и 81,7 млн тонн соответственно. Прогноз по экспорту снижен для зерна до 52,3 млн тонн, для пшеницы – до 43 млн тонн.

**Таможенные пошлины** с 2 июля 2025 г. на пшеницу и меслин снизятся, на кукурузу вырастут, на ячмень останутся нулевыми.

## **БЕЛОРУССИЯ**

Запасы продуктивной влаги в почве для роста и развития сельскохозяйственных культур на большинстве площадей хорошие, сообщает Белгидромет.

## **КАЗАХСТАН**

Продкорпорация приостановила приём заявок на выплату транспортных субсидий при вывозе зерна, т.к. они достигли порога выделенных бюджетных средств. Сейчас профинансирована перевозка 320 тыс. тонн пшеницы, выплачено 7,2 млрд тенге. В 2025 г. правительство планировало направить до 40 млрд тенге для экспорта 2 млн тонн пшеницы. (ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/30388> )

## **Прогнозы по сбору и экспорту зерна и пшеницы в сезоне 2025/2026**

**Минсельхоз РФ**, несмотря на заморозки и засуху в некоторых регионах, рассчитывает на рост валовых сборов. В ведомстве ожидают урожай зерна на уровне 135 млн тонн, включая 90 млн тонн пшеницы. Исходя из текущих оценок урожая планируется поставить на внешние рынки 53-55 млн тонн зерна, из которых порядка 45 млн тонн придётся на пшеницу.

**Международный совет по зерну (IGC)** в июньском обзоре оставил без изменений сбор зерна в РФ в следующем сельхозгоду – 120,6 млн тонн. Прогноз по сбору пшеницы также не изменился и составляет 81,7 млн тонн. Прогнозы по экспорту снижены. Экспорт зерна из РФ составит 52,3 млн тонн (-0,3 млн к прошлому прогнозу). Экспорт пшеницы оценивается на уровне 43 млн тонн (-0,3 млн).

**Минсельхоз США** в отчёте за июнь оставил без изменений прогноз сбора пшеницы в России в новом сельхозгоду – 83 млн тонн. Прогноз экспорта пшеницы из РФ по сравнению с майским отчётом не изменился и оценивается на уровне 45 млн тонн.

**АО "Русагротранс"** считает, что рост урожайности пшеницы может позволить собрать от 85 до 90 млн тонн данной культуры в 2025 г. В целом урожай зерна в России в сезоне 2025/2026 прогнозируется в объёме 132–138 млн тонн. Несмотря на апрельско-майские заморозки и дефицит осадков в отдельных районах юга, ЦФО и Поволжья, дожди в мае улучшили ситуацию. Однако засушливые условия вновь фиксируются в Ростовской области, на юго-западе Поволжья и юге центральных регионов.

**Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР)** прогнозирует, что общий валовой сбор по всем зерновым в 2025 г. может составить 131,8 млн тонн. По итогам первой фазы кроп-тура, проведенного в ряде регионов, аналитики повысили прогноз сбора пшеницы с 83,8 млн до 84,5 млн тонн. Оценка урожая пшеницы повышена в Ставропольском крае. В то же

2025 год

e-mail: [ikc\\_rk@msh.rk.gov.ru](mailto: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

время оценка сбора пшеницы в Ростовской области снижена. Экспорт зерна в новом сезоне составит 55 млн тонн, экспорт пшеницы прогнозируется на уровне 42,5 млн тонн.

**Аналитики "СовЭкона"** повысили прогноз сбора пшеницы с 82,8 млн до 83 млн тонн. Пересмотр отражает улучшение состояния посевов в некоторых регионах Центральной России, особенно в восточных районах и Воронежской области. В то же время в Сибири и на Урале ожидается резкое сокращение площадей под яровой пшеницей. Прогноз общего урожая зерновых повышен до 129,5 млн тонн по сравнению с майской оценкой в 127,6 млн тонн.

**Компания "ПроЗерно"** оценивает урожай зерна в 2025 г. на уровне 130,3 млн тонн, с учётом новых регионов – 134,75 млн тонн. Сбор пшеницы прогнозируется на уровне 83,2 млн тонн.

Источник информации	Валовый сбор (млн тонн)		Экспорт (млн тонн)	
	пшеница	зерно	пшеница	зерно
Минсельхоз РФ	90	135	45	53-55
Международный совет по зерну (IGC)	81,7	120,6	43	52,3
Минсельхоз США	83		45	
Русагротранс	85-90	132-138		
ИКАР	84,5	131,8	42,5	55
СовЭкон	83	129,5		
ПроЗерно	83,2	130,3		

Данные взяты из открытых источников

(ИСТОЧНИК: <https://www.zerno.ru/node/30379>)

## КОНЪЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 16 – 20 ИЮНЯ 2025Г.

На практически последней неделе месяца и сезона 2024-25 гг. процесс ценообразования по новому урожаю зерна резко затормозился.

По нашему мнению, приостановки падения цен, точнее их замедление, произошло в силу некоторой стабильности экспортных котировок, а также осторожностью операторов рынка при взглядах на текущие намолоты зерна-2025. Дело в том, что текущая урожайность зерна нового урожая в южных регионах постепенно начинает восстанавливаться после провальных результатов первых обмолотов полей, пострадавших от засухи, но всё равно в целом по России урожайность очень низкая – 32,4 ц/га зерна против 41,4 ц/га на аналогичную дату прошлого года. Таким образом, наши предположения прошлого выпуска Вестей о смене направления цен нового урожая могут оправдаться весьма скоро. Хотя активно мешать этому процессу будут падающие мировые цены, вслед за которыми могут двинуться экспортные котировки нашего Причерноморья.

**Во внутренних регионах России** ценовая картина похоже входит в режим паузы в силу общей экономической стабильности, правильнее – стагнации.

**Экспортные цены** мукомольной пшеницы нового урожая пока стабильны на 227\$/t FOB Черное море.

**Цены закупок** пшеницы в портах Черного моря снизились до 15575руб./т (-325) СРТ без НДС, несмотря на снижение пошлины. Но тут большую роль играет ожидание снижения мировых цен.

**Экспортные котировки ячменя** стабильны на 198 \$/t FOB, а **кукурузы** просели на -\$1 до 207 \$/t FOB Черное море.

**Цены закупок в портах Черного моря ячменя** выросли до 13300руб./т (+600) СРТ без НДС Черное море, а **кукуруза** стабильна на 15400 руб./т СРТ без НДС на малой воде. Цены на **горох** в портах немного восстановились до 19 500руб./т (+100) СРТ без НДС.

**Индикативные цены текущего расчета ставок экспортных пошлин:** у пшеницы 230,7\$/t (-2,5), ячменя 195,8\$/t (-1,6) и кукурузы 232,3\$/t (+11,4).

### Пошлины будут 2 – 8 июля 2025г. за тонну:

- для пшеницы вниз до 56,3руб. (-192);

- для ячменя 0 руб. (0);

- для кукурузы вверх до 931,6руб. (+573,5)

**На мировом рынке** котировки зерна и масличных находились в безудержном и непрерывном падении. Причина этому не только в геополитическом умиротворении (мы полагаем временном), из-за которого цены на нефть вернулись к докризисному уровню, но ещё на слабость рынков зерна и масличных играет общий оптимистичный настрой прогнозов урожая. Свои оценки производства зерна подняли: Международный Совет по Зерну, Европейская комиссия несмотря на усиление засухи в Европе, Статистическое ведомство Канады и некоторые аналитические центры России несмотря на слабую текущую урожайность и сокращение посевов. Позитивных для цен новостей практически не было, в том числе упали недельные экспортные продажи пшеницы США до 255,2 тыс.т (неделю назад – 427,2) и продажи кукурузы вниз на -18% до 741,2 тыс.т.

**На наличном рынке** Бангладеш купил 50 тыс.т пшеницы по 275 \$/t C&F.

**На рынке фрахта** индекс Baltic Dry (BDI) продолжил снижение к 1521 единиц против 1689 неделю назад. Рынок черноморско-азовских балкеров пока стабилен, с нетерпением ждёт нового урожая и снятия квотирования. По данным Rufco: ставки фрахта балкеров 3-5 тыс.т Azov/BlackSea–Marmara прежние 17- 18 \$/t, а ставки фрахта Черного моря на балкеры 25 тыс.т BlackSea–Egypt также стабильны на 14-15\$/t.

**Цены на нефть** вернулись вниз к довоенным 66- 67\$/bbl Brent, хотя их текущий уровень и июнь в целом оказался выше среднего за май-месяц, когда было локальное дно рынка с 63,6 \$/bbl Brent.

**Курс рубля** совершенно не реагирует на нефтяные цены и налоговый период. Он устойчив по юаню 10,9 руб. и по доллару 78,5 руб. за \$1. Сказывается существенное сокращение вливаний рублевой ликвидности Центральным Банком России. Если этот механизм будет применяться регулятором в дальнейшем, то несмотря на ожидаемое 25 июля 2025г снижение ключевой ставки – курс может оставаться стабильным.

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

индекс ПроЗерно	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	27.06.2025	последнее изменение	May-25	Jun-24
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 115	16 870	16 370	16 365	-5	17 586	16 558
то же \$/t	\$216,2	\$213,5	\$208,5	\$208,6	\$0,0	\$220	\$188
Пшеница 4 класса	16 185	16 035	15 675	15 515	-160	16 843	14 938
то же \$/t	\$204,4	\$203,0	\$199,7	\$197,7	-\$2,0	\$211	\$170
Продовольственная рожь	15 075	15 115	14 720	14 655	-65	15 083	9 125
то же \$/t	\$190,4	\$191,3	\$187,5	\$186,8	-\$0,7	\$189	\$104
Фуражная пшеница	15 545	15 390	14 970	14 920	-50	16 071	13 394
то же \$/t	\$196,3	\$194,8	\$190,7	\$190,1	-\$0,6	\$201	\$152
Фуражный ячмень	15 695	15 560	14 855	14 645	-210	16 188	12 919
то же \$/t	\$198,2	\$197,0	\$189,2	\$186,6	-\$2,6	\$202	\$147
Пивоваренный ячмень	23 000	23 000	21 000	21 500	500	23 000	14 150
то же \$/t	\$290,5	\$291,1	\$267,5	\$274,0	\$6,5	\$288	\$161
Фуражная кукуруза	15 900	15 905	15 785	15 640	-145	16 064	14 171
то же \$/t	\$200,8	\$201,3	\$201,1	\$199,3	-\$1,8	\$201	\$161
Горох	21 950	21 610	19 870	19 015	-855	23 479	26 218
то же \$/t	\$277,3	\$273,5	\$253,1	\$242,3	-\$10,8	\$293	\$298

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

**Итак:**

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись разнонаправлено: восстановились в Центре на +35руб./т и Черноземье на +170руб./т, продолжили снижение на Юге на -135руб./т и в Поволжье на -100руб./т, на Урале без изменений, прибавили в Сибири +135руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** с основным продолжили падение: в Центре на -85руб./т, в Черноземье на -40руб./т, на Юге на -115руб./т, в Поволжье на -400руб./т и на Урале на -415руб./т, а в Сибири выросли на +115руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** двигались разнонаправлено: снижались в Центре на -115руб./т, на Юге на -135руб./т и на Урале на -15руб./т, восстановились в Черноземье на +20руб./т и Поволжье на +25руб./т, выросли в Сибири на +265руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** в основном снижались: в Центре и на Юге на -215руб./т, в Черноземье на -140руб./т и в Поволжье на -275руб./т, на Урале и в Сибири без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** менялись разнонаправлено: снижались в Центре на -1920руб./т, в Черноземье на -165руб./т и в Сибири на -85руб./т, восстановились в Поволжье на +175руб./т, на Урале без изменений;
- цены на **кукурузу** в основном снижались: в Черноземье на -120руб./т, на Юге на -150руб./т и в Поволжье на -315руб./т, а в Центре без изменений;
- цены на **горох** везде продолжили падение: в Центре и Черноземье на -470руб./т, на Юге на -500руб./т, в Поволжье на -1600руб./т и в Сибири на -665руб./т, только в портах немного восстановились на +100руб./т.

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	20.06.25	27.06.25	20.06.25	27.06.25	20.06.25	27.06.25
<b>Центральный район</b>	<b>17 250</b>	<b>17 283</b>	<b>16 783</b>	<b>16 700</b>	<b>15 417</b>	<b>15 225</b>
Курская область	17000-17600	17000-17600	16800-17200	16500-17200	15200-15600	15000-15400
Орловская область	17000-17600	17000-17600	16500-17200	16500-17200	15400-15800	-
Рязанская, Тульская обл.	16800-17500	17000-17500	16200-16800	16200-16600	15000-15500	15000-15500
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>16 690</b>	<b>16 860</b>	<b>16 160</b>	<b>16 120</b>	<b>14 750</b>	<b>14 583</b>
Белгородская область	17500-18000	17400-17800	17000-17600	17000-17500	-	-
Воронежская область	16600-17000	16400-16800	16000-16500	16000-16400	14000-15000	14000-15000
Липецкая область	16500-17000	16400-16800	16200-16600	16000-16400	-	-
Тамбовская область	15800-16500	16600-17000	15200-15800	15500-15900	15000-15500	14500-15000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>15 967</b>	<b>15 833</b>	<b>14 667</b>	<b>14 550</b>		
Ростовская область	15000-15500	14700-15000	14000-14300	13700-14000	-	-
Краснодарский край	16200-16600	16200-16600	15200-15700	15200-15600	-	-
Ставропольский край	16000-16500	16000-16500	14200-14600	14200-14600	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>15 575</b>	<b>15 475</b>	<b>15 088</b>	<b>14 688</b>	<b>13 988</b>	<b>14 163</b>
Самарская область	15000-15800	14600-15000	14800-15200	14500-14800	13200-14000	13200-14000
Саратовская область	14500-15400	15400-16000	14300-15000	14800-15200	14500-15000	14500-15000
Волгоградская область	16000-16500	15400-16000	15200-15800	14000-15000	14800-15400	14600-15000
Татарстан	15400-16000	15400-16000	15000-15400	14300-14900	12200-12800	13000-14000
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>15 250</b>	<b>15 250</b>	<b>13 588</b>	<b>13 175</b>	<b>11 433</b>	<b>11 433</b>
Курганская область	14000-14500	14300-15500	12800-13200	12000-13000	10800-11200	10800-11200
Оренбургская область	14500-15000	14300-15000	13500-14500	13200-14000	11000-12000	11000-12000

2025 год

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

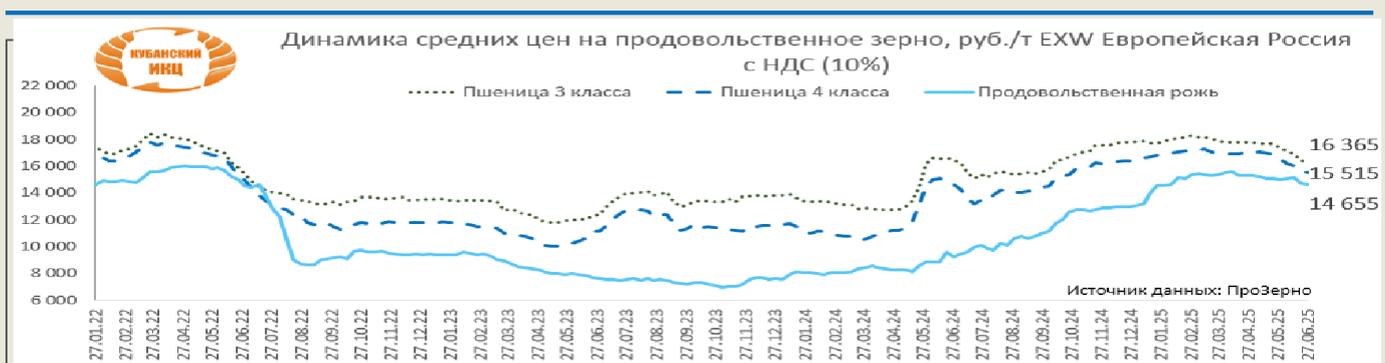
Копирование и воспроизведение в любой форме без письменного согласия  
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 04 июля 2025г.

Челябинская область	16000-16500	15400-16500	13200-14000	12500-13500	11500-12100	11500-12100
<b>Западная Сибирь</b>	<b>13 900</b>	<b>14 033</b>	<b>12 117</b>	<b>12 233</b>	<b>11 167</b>	<b>11 083</b>
Омская область	13500-14000	13800-14200	12500-13000	12800-13200	10500-11500	10000-11500
Новосибирская область	14000-14500	14200-14500	11800-12200	11900-12200	10000-11000	10000-11000
Алтайский край	13400-14000	13500-14000	11200-12000	11300-12000	11500-12500	11500-12500
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>14 500</b>	<b>14 500</b>	<b>13 000</b>	<b>12 750</b>		
Кемеровская область / Красноярский край	14300-14700	14300-14700	12800-13200	12500-13000	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	20.06.25	27.06.25	20.06.25	27.06.25	20.06.25	27.06.25
<b>Центральный район</b>	<b>16 250</b>	<b>16 133</b>	<b>16 533</b>	<b>16 317</b>	<b>15 467</b>	<b>15 467</b>
Курская область	16000-16600	16200-16700	16500-17000	16000-16700	15400-15800	15400-15800
Орловская область	16000-16500	16000-16400	16000-16700	16000-16700	15000-15400	15000-15400
Рязанская, Тульская обл.	16000-16400	15500-16000	16000-17000	16000-16500	15400-15800	15400-15800
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>15 550</b>	<b>15 570</b>	<b>15 740</b>	<b>15 600</b>	<b>15 960</b>	<b>15 840</b>
Белгородская область	16000-17000	16500-17000	16500-17000	16400-16800	15800-16200	15800-16200
Воронежская область	15000-15400	15200-15600	16000-16500	15800-16200	15800-16200	15800-16200
Липецкая область	15400-16000	15400-16000	16200-16600	16000-16400	15800-16200	15600-16000
Тамбовская область	15000-15300	14700-15000	15000-15600	15000-15400	15600-16000	15600-16000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>13 850</b>	<b>13 717</b>	<b>13 067</b>	<b>12 850</b>	<b>16 067</b>	<b>15 917</b>
Ростовская область	13000-13200	12700-13000	12000-12300	11500-11800	16000-16500	15600-16000
Краснодарский край	14000-14600	14000-14300	13200-13700	13200-13600	15400-16000	15400-16000
Ставропольский край	14000-14300	14000-14300	13200-14000	13000-14000	16000-16500	16000-16500
<b>Поволжье</b>	<b>14 238</b>	<b>14 263</b>	<b>14 088</b>	<b>13 813</b>	<b>15 650</b>	<b>15 338</b>
Самарская область	14000-14300	14000-14300	12500-13200	12500-13200	15400-15800	15000-15400
Саратовская область	14000-14600	14000-14500	14500-15000	14000-14500	15500-16000	15000-15500
Волгоградская область	14000-14500	14000-14500	14500-15000	14000-14300	15300-15800	15500-15800
Татарстан	14000-14500	14200-14600	13500-14500	13500-14500	15400-16000	15000-15500
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>12 100</b>	<b>12 088</b>	<b>12 167</b>	<b>12 167</b>		
Курганская область	11800-12200	11800-12200	12000-12500	12000-12500		
Оренбургская область	12000-12600	11800-12200	11500-12500	11500-12500		
Челябинская область	12000-12700	12000-13200	12000-12500	12000-12500		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>11 217</b>	<b>11 483</b>	<b>11 667</b>	<b>11 667</b>		
Омская область	11200-11600	11800-12600	12000-13000	12000-13000		
Новосибирская область	11000-11500	11000-11500	9500-10500	9500-10500		
Алтайский край	10800-11200	10800-11200	12000-13000	12000-13000		
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>11 250</b>	<b>11 250</b>				
Кемеровская область / Красноярский край	11000-11500	11000-11500	-	-		



2025 год

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

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

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

Индекс ПроЗерно: горох	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	27.06.2025	последнее изменение
СРТ порт Азовское море, без НДС	21 700	20 000	19 400	19 500	▲100
СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС	\$274,1	\$253,2	\$247,1	\$248,5	\$1,4
Юг и Северный Кавказ, с НДС	23 250	23 417	19 900	19 400	▼-500
Центр и Черноземье, с НДС	21 100	20 444	19 463	18 994	▼-469
Поволжье, с НДС	21 500	20 963	20 250	18 650	▼-1600
Западная Сибирь, с НДС	18 833	18 833	18 167	17 500	▼-667

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

индекс ПроЗерно	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	27.06.2025	последнее изменение	May-25	Jun-24
Пшеничная мука высшего сорта	25 700	25 470	25 540	25 475	-65	25 898	25 486
то же \$/t	\$324,6	\$322,4	\$325,3	\$324,7	-\$0,7	\$324	\$290
Пшеничная мука 1 сорта	23 375	23 230	23 230	23 120	-110	23 423	23 481
то же \$/t	\$295,2	\$294,0	\$295,9	\$294,6	-\$1,3	\$293	\$267
Пшеничная мука 2 сорта	20 670	20 335	19 950	19 940	-10	20 591	18 955
то же \$/t	\$261,1	\$257,4	\$254,1	\$254,1	-\$0,0	\$257	\$216
Ржаная обдирная мука	20 505	20 620	21 565	20 820	-745	20 349	16 520
то же \$/t	\$259,0	\$261,0	\$274,7	\$265,3	-\$9,4	\$254	\$188

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

индекс ПроЗерно	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	27.06.2025	последнее изменение	May-25	Jun-24
Гречневая крупа 1 сорта	27 980	27 895	27 690	27 910	220	28 904	33 098
то же \$/t	\$353,4	\$353,1	\$352,7	\$355,7	\$3,0	\$361	\$377
Рисовая крупа 1 сорта	55 900	54 865	53 135	53 335	200	55 724	71 433
то же \$/t	\$706,1	\$694,5	\$676,9	\$679,7	\$2,8	\$697	\$813
Пшено 1 сорта	25 585	25 585	25 500	25 710	210	26 219	25 244
то же \$/t	\$323,2	\$323,8	\$324,8	\$327,6	\$2,8	\$328	\$287

**Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 30.06.2025г.**

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь продовольственная	пшеница фуражная	ячмень фуражный
Вологодская область				18 000	19 500
Брянская область				18 250	
Владимирская область	18 300	17 700	16 500		
Костромская область				18 000	18 800
Орловская область				17 800	17 800
Московская область	18 817	18 000		17 400	17 500
Рязанская область	17 750	17 600			17 400
Тверская область	19 000	19 000		17 350	
Тульская область	17 925	17 675		17 600	17 400
Ярославская область	18 500				
Белгородская область	18 900	18 050		17 791	17 500
Воронежская область	18 900	17 860		17 700	18 500
Курская область	18 900	18 500		17 550	17 800
Липецкая область				17 500	
Тамбовская область	17 450	17 333		17 258	17 115
Респ. Марий-Эл				16 500	
Респ. Чувашия	15 750	15 400	14 000		
Нижегородская область	17 500	16 500	16 000	16 250	
Респ. Татарстан				16 000	15 500
Волгоградская область	16 750				
Пензенская область		16 025		14 800	
Самарская область	16 400	15 300			
Саратовская область	17 100	16 370			
Ульяновская область					
Краснодарский край	18 650	17 762		17 762	17 600
Ставропольский край		18 500		18 500	17 600
Ростовская область		18 700		18 404	
Респ. Башкортостан		15 000		14 833	14 375
Респ. Удмуртия	17 600	16 700			
Курганская область	14 593	12 500			
Оренбургская область	16 000	14 875		14 875	14 500

2025 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 04 июля 2025г.**

Пермский край	16 800	16 400			
Свердловская область	16 300				
Челябинская область	15 871	14 256	9 350	13 706	13 600
Алтайский край	13 917	11 950		11 750	
Кемеровская область				14 200	15 400
Новосибирская область	13 950	13 600		13 600	15 400
Омская область	13 110	12 533		11 000	
Томская область				13 800	15 500
Тюменская область	15 500	13 250		13 000	

ИСТОЧНИК: ИКАР

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

**Оптовые закупочные цены на пшеницу 3 класс без НДС, руб./т на 30.06.2025г.**

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
<b>Азов</b>	<b>11 500</b>	<b>14 600</b>
РЗТ (Агропорт Устье Дона)	11 500	14 600
<b>Воронеж</b>	<b>10 400</b>	<b>12 600</b>
Подгоренский элеватор (Гефест Агро)	10 400	10 800
Митрофановское ХПП (Юг Руси)	11 900	12 600
<b>Краснодар</b>	<b>13 600</b>	<b>14 400</b>
Павловский элеватор, ООО (Юг Руси)	13 600	14 400
<b>Новороссийск</b>	<b>15 300</b>	<b>15 300</b>
АО "КСК" (Гефест Агро)	15 300	15 300
<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>11 400</b>	<b>14 700</b>
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 000	14 700
Юг Руси, АО	14 000	14 700
Успенский Филиал (Юг Руси)	13 100	13 700
Тарасовский Филиал (Юг Руси)	13 100	13 700
Целинский ф-л (Юг Руси)	13 100	13 700
РЗТ (Агропром-Импэкс)	11 400	14 500
<b>Самара</b>	<b>8 400</b>	<b>11 500</b>
РЗТ (Самарский комбикормовый завод)	8 400	11 500
<b>Таганрог</b>	<b>13 100</b>	<b>14 600</b>
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	13 900	14 600
Сальский ф-л Хлебозавод (Юг Руси)	13 100	13 700
<b>Чебоксары</b>	<b>13 636</b>	<b>14 091</b>
Чувашхлебопродукт, АО	13 636	14 091
<b>Миллерово</b>	<b>13 200</b>	<b>13 900</b>
РЗТ (Миллеровское ХПП)	13 200	13 900

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Оптовые закупочные цены на кукурузу 3 класса без НДС, руб./т на 27.06.2025г.**

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Оренбург	ООО «Уральский бройлер» (НТБ, товарный аукцион, Оренбург)	13 636	
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		14 800

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 30.06.2025г.**

Наименование города/организации	Минимальные	Максимальные
<b>Азов</b>	<b>11 900</b>	<b>11 900</b>
РЗТ (Агропорт Устье Дона)	11 900	11 900
<b>Новороссийск</b>	<b>12 300</b>	<b>12 500</b>
НКХП (Деметра Трейдинг)	12 500	12 500
Зерновой терминал "КСК", (Юг Руси)	12 300	12 300
<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>10 400</b>	<b>12 100</b>
Белокалитвинский Филиал (Юг Руси)	10 400	10 400
РЗТ (Агропром-Импэкс)	12 100	12 100
Успенский Филиал (Юг Руси)	10 400	10 400
Целинский ф-л (Юг Руси)	10 400	10 400
<b>Воронеж</b>	<b>9 100</b>	<b>9 100</b>
Митрофановское ХПП (Юг Руси)	9 100	9 100
<b>Миллерово</b>	<b>12 000</b>	<b>12 000</b>
РЗТ (Миллеровское ХПП)	12 000	12 000

2025 год

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

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

**Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин  $\geq$  12,5% в портах, на 30.06.2025г., без НДС**

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
<b>Азов</b>	<b>13 400</b>	<b>145,21</b>	<b>170,77</b>
РЗТ (Агропорт Устье Дона)	13400	145,21	170,77
<b>Новороссийск</b>	<b>14 667</b>	<b>158,94</b>	<b>186,91</b>
НЗТ (Деметра Трейдинг)	14 500	157,13	184,79
НКХП (Деметра Трейдинг)	14 500	157,13	184,79
АО "КСК" (Гефест Агро)	15 000	162,55	191,16
<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>12 975</b>	<b>140,61</b>	<b>165,35</b>
ООО "Диона" (Гефест Агро)	13 500	146,30	172,04
Юг Руси, АО	13 500	146,30	172,04
Успенский Филиал (Юг Руси)	12500	135,46	159,3
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	13500	146,3	172,04
РЗТ (Агропром-Импэкс)	13300	144,13	169,49
Целинский ф-л (Юг Руси)	12500	135,46	159,3
Белокалитвинский Филиал (Юг Руси)	12500	135,46	159,3
Тарасовский Филиал (Юг Руси)	12500	135,46	159,3
<b>Таганрог</b>	<b>12 950</b>	<b>140,34</b>	<b>165,04</b>
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	13 400	145,21	170,77
Сальский ф-л Хлебозавод (Юг Руси)	12500	135,46	159,3
<b>Тамань</b>	<b>14 500</b>	<b>157,13</b>	<b>184,79</b>
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	14 500	157,13	184,79

ИСТОЧНИК: ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2024-25 с/х г., тыс. тонн**

**(Оценка ПроЗерно в портах, с учетом санкционных стран и Казахстана) на 24.06.2025г.**

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Итого
июль	3 568 780	992 133	333 308	2 687	13 736	54 399	56 074	5 021 119
август	5 577 923	592 936	275 246	8 970	5 860	154 265	23 878	6 639 078
сентябрь	5 411 903	673 998	239 479	7 919	7 718	186 130	63 498	6 590 645
октябрь	5 734 536	524 723	350 354	11 451	21 762	197 306	101 907	6 942 039
ноябрь	4 360 670	357 647	372 766	4 503	20 399	146 526	40 855	5 303 366
декабрь	3 797 534	196 327	392 727	3 329	31 924	153 999	43 961	4 619 802
январь	2 417 579	366 076	386 307	205	6 527	176 192	16 758	3 369 644
февраль	1 860 734	189 204	200 890	1 040	52	95 785	16 498	2 364 202
март	1 860 467	8 620	26 422	280		45 731	15 519	1 957 038
апрель	2 192 609	16 378	52 558		60	100 337	16 320	2 378 262
май	1 898 147	33 382	64 773			23 279	21 797	2 041 378
июнь	849 069		33 085			12 226	12 646	907 026
<b>Итого</b>	<b>39 529 951</b>	<b>3 951 424</b>	<b>2 727 915</b>	<b>40 384</b>	<b>108 039</b>	<b>1 346 175</b>	<b>429 711</b>	<b>48 133 600</b>

**Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России в 2025**

Дата	Пшеница	Кукуруза	Горох	Нут	Общий итог
1-7 июня	222 161	5 000	6 329	6 335	239 825
8-15 июня	435 838	28 085	5 897	6 311	476 131
16-22 июня	191 069				191 069
<b>Итого</b>	<b>849 069</b>	<b>33 085</b>	<b>12 226</b>	<b>12 646</b>	<b>907 026</b>

**РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА ИЗ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ФОНДА 2025 ГОДУ**

График проведения организованных торгов АО НТБ по реализации зерна из федерального интервенционного фонда в 2025 году

июн.25	02,03,04,05,06,09,10,11,16,17,18,19,20,23,24,25,26, 27, 30
--------	--

**Объем организованных торгов АО НТБ по реализации сельскохозяйственной продукции из федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции 27.01.2025 по 30.06.2025 года**

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, (тонн)	Объем торгов, (руб.)	Количество заключенных договоров
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года	3 375	40 466 250	2
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	13 230	209 563 200	11
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	270	3 029 400	1

2025 год

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

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

Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	59 400	942 441 750	37
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	90 450	1 363 081 500	55
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	30 780	342 238 500	19
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	7 965	124 926 300	5
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	38 340	577 783 800	14
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	8 370	93 911 400	4
<b>ИТОГО</b>	<b>252 180</b>	<b>3 697 442 100</b>	<b>148</b>

**Ценовые показатели 27.01.2025 по 30.06.2025 года:**

Зерно интервенционного фонда	Абсолютный минимум, руб./тн	Абсолютный максимум, руб./тн	Средневзвешенная цена проданного зерна интервенционного фонда, руб./тн
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2015 года	11 990	11 990	11 990
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2021 года	15 840	15 840	15 840
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2021 года	11 220	11 220	11 220
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2022 года	15 620	17 100	15 868
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2022 года	15 070	15 070	15 070
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2022 года	11 110	11 220	11 119
Пшеница мягкая 3-го класса урожая 2023 года	15 620	15 810	15 684
Пшеница мягкая 4-го класса урожая 2023 года	15 070	15 070	15 070
Рожь не ниже 3-го класса урожая 2023 года	11 220	11 220	11 220

**Более подробная информация по биржевым торгам при проведении государственных закупочных интервенций содержится на странице интернет-сайта АО НТБ [www.natex.org](http://www.natex.org).**

**МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

**Мировой рынок зерна: пшеница и кукуруза подешевели в понедельник, соя закрылась смешанно**

В понедельник, **30 июня 2025 года**, пшеница упала на фоне роста запасов. Сентябрьские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT поднялись до \$197,77 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити не изменились и остались на уровне предыдущего торгового дня - \$193,54 за тонну, сентябрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе поднялись до \$228,08 за тонну.

Сентябрьские фьючерсы SRW в Чикаго закрылись на уровне \$5,38-1/4, снизившись на 2 1/2 цента. Сентябрьские фьючерсы HRW в Канзас-Сити закрылись на уровне \$5,26-3/4, снизившись на 7 центов. Сентябрьские фьючерсы яровой пшеницы в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,21-3/4, снизившись на 7 1/4 цента.

Данные Crop Progress подсчитали, что к 29 июня в США было собрано 37% урожая озимой пшеницы в США, что отстает от среднего темпа на 5%.

Отчет о запасах зерна от Минсельхоза США показал, что все запасы пшеницы по состоянию на 1 июня составили 850,5 млн бушелей, что выше торговых оценок и почти на 10 млн бушелей больше, чем в июньском WASDE для общих конечных запасов сезона 2024/25. Это также на 154 млн бушелей больше, чем в прошлом сезоне. Посевные площади составили 45,478 млн акров по всей пшенице, всего на 40 000 акров выше торговых оценок и на 128 000 больше, чем в марте. Площадь озимой пшеницы выросла на 10 000 акров по сравнению с мартовским отчетом и составила 33,325 млн акров, яровой пшеницы — всего на 25 000 акров и составила 10,045 млн акров. Дурум показал рост на 93 000 акров по сравнению с мартом и составила 2,108 млн акров.

Минсельхоз США (USDA) сообщил, что экспортные поставки пшеницы составили 434 538 тонн за неделю, завершившуюся 26 июня. Из общего объема 75 360 тонн было отправлено в Индонезию, 66 062 тонны — в Мексику. Экспорт маркетингового года составил 1,279 млн тонн, что на 7,89% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

Египет сворачивает закупки на внутреннем рынке пшеницы, поскольку уборка урожая приближается к концу, а объем закупок не достиг целевого показателя. Правительство намеревалось закупить 4-5 млн тонн пшеницы, однако к концу июня было закуплено 3,9 млн тонн. Центры закупок постепенно закрываются, поскольку объемы поставок туда остаются крайне низкими.

Argus снизил оценку производства пшеницы на Украине на 1,82 млн тонн по сравнению с мартовским показателем до 21,88 млн тонн.

Пошлина на экспорт пшеницы из РФ со 2 июля снизится до 56 руб/т (\$0,7/т) с 248,3 руб/т (\$3,2/т) неделей ранее, сообщает Минсельхоз РФ. Пошлина опустится до самого низкого уровня с момента ее введения в июне 2021.

Сухая и холодная погода в Аргентине в ближайшие дни, как ожидается, улучшит условия для сева пшеницы в стране, сообщила в понедельник зерновая биржа Росарио, прогнозируя более высокую, чем обычно, урожайность благодаря хорошему уровню почвенной влаги. Аргентина является крупнейшим мировым поставщиком пшеницы, и биржа подсчитала, что в этом сезоне фермеры засеют пшеницей около 7,1 млн га, что больше, чем 6,9 млн га, засеянных в прошлом сезоне. В сезоне 2024/25 было собрано около 20,1 млн тонн пшеницы.

Фьючерсы на кукурузу снизились в понедельник при том, что посевные площади сократились, однако рейтинги состояния посевов улучшились. Сентябрьские фьючерсы кукурузы закрылись на уровне \$4,09-1/4, снизившись на 2 1/4 цента. Декабрьская кукуруза закрылась на уровне \$4,25-1/2, снизившись на 1 1/2 цента.

Данные Crop Progress показали, что урожай кукурузы в США достиг 8% по состоянию на 29 июня, что выше среднего темпа в 6%. Рейтинги состояния посевов с оценкой хорошо/отлично выросли на 3 пункта до 73%.

Ежеквартальный отчет USDA показал 4,643 bbu кукурузы в запасах на 1 июня. Это лишь немного выше средней торговой оценки. Годовой отчет Acreage показал, что кукурузой нынешней весной засеяно 95,203 миллиона акров, согласно опросам производителей.

В отчете экспортной инспекции показано, что за неделю, завершившуюся 26 июня отгружено 1,37 млн. тонн кукурузы. Из них в Мексику отгружено 335 221 тонной, 229 872 тонны отправлены в Японию, 209 887 тонн — в Южную Корею. Поставки маркетингового года составляют 54,944 млн тонн, что на 29,28% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

По данным AgRural, урожай кукурузы в Бразилии оценивается в 130,6 млн тонн, что на 1,9 млн тонн больше предыдущей оценки, и все это за счет прироста второго урожая кукурузы (130,6 млн тонн).

Соевые бобы закрыли сессию понедельника смешанно. Августовские фьючерсы соевых бобов закрылись на уровне \$10,29-3/4, снизившись на 3 1/2 цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на уровне \$10,27, увеличившись на 2 1/4 цента.

Минсельхоз США сообщил о частной экспортной продаже 204 000 тонн соевого шрота на сезон 2025/26 в неизвестные пункты назначения.

Отчет NASS Crop Progress показал, что 94% посевов сои в США взошли, 17% зацвели и 3% завязали стручки, оба на 1 пункт выше среднего 5-летнего темпа. Рейтинги урожая с оценкой хорошо/отлично были стабильными на уровне 66%.

Минсельхоз США в понедельник утром опубликовал отчет о зерновых запасах, в котором указано, что на 1 июня запасы сои составили 1,007 млн буш. Это на 37 млн буш. больше, чем годом ранее, и значительно выше оценок в 974 млн буш.

В годовом отчете о посевных площадях указано 83,38 млн акров засеянных соевыми бобами, что ниже торговых оценок в 83,5 млн акров сои и на 115 000 акров ниже мартовского отчета.

Высокая температура и кратковременные дожди на прошлой недел поспособствовали росту урожая.

Данные экспортной инспекции показали, что за неделю, закончившуюся 26 июня, было отгружено 224 787 тонн соевых бобов. В Мексику отгружено 113 190 тонн, 38 485 тонн направлены в Японию. Поставки маркетингового года с 1 сентября составили 45,851 млн тонн, что на 10,3% больше, чем в предыдущем году.

Фьючерсы на канолу на Intercontinental Exchange (ICE) выросли в понедельник после объявления о возобновлении торговых переговоров между Канадой и США. Канадские рынки будут закрыты во вторник в связи с Днем Канады.

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

**пшеница** (сент 2025) - 197,77 дол./т (15520 руб./т) - минус 0,46%;

**кукуруза** (сент 2025) - 161,12 дол./т (12640 руб./т) - минус 0,55%;

**соя** - бобы (сент 2025) - 378,36 дол./т (29690 руб./т) - минус 0,34%;

**рис** (сент 2024) - 653,11 дол./т (51250 руб./т) - минус 1,15%;

**рапс (ICE, нояб 2025)** - 709,70 cad/т (40830 руб./т) - плюс 2,42%.

Французский рынок пшеницы в понедельник снизился. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF упали до - €195,00 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$228,54), декабрьские фьючерсы пшеницы - до €206,50 за тонну. Августовские котировки кукурузы просели до - €195,25 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$228,83), ноябрьские котировки кукурузы - до €198,75 за тонну.

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

**пшеница** мукомольная (снт 2025) - 228,54 дол./т (17930 руб./т) - минус 0,32%;

**кукуруза** (авг. 2025) - 228,83 дол./т (17960 руб./т) - минус 0,45%;

**подсолнечник** (на бирже SAFEX, дкбр - 9820,00 zar./т (43140 руб./т) - минус 0,20%;

**масло** подсолн. (30.06.2025 Роттердам, наливом FOB) - 1210,00 дол./т (94950 руб./т).

#### Справочно курсы валют на 30.06.2025:

78,4685 руб. = Доллар США

92,2785 руб. = Евро

57,5282 руб. = Канадский доллар

43,9289 руб. = 10 Южноафриканских рэндов

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

#### КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	06.06.2025	13.06.2025	20.06.2025	27.06.2025	Изменение за неделю	May-25	Jun-24
<b>Ближайшие зерновые фьючерсы</b>							
Пшеница США SRW #2, CBOT	\$203,8	\$199,7	\$208,6	\$192,8	'- \$15,8	\$195	\$216
Желтая кукуруза США #3, CBOT	\$174,2	\$175,0	\$168,7	\$164,3	'- \$4,4	\$177	\$170
Пшеница США HRW, KCBT	\$201,8	\$198,6	\$206,9	\$189,6	'- \$17,3	\$193	\$226
Франция, мукомольная пшеница, MATIF, €/т	€ 204,8	€ 202,8	€ 208,0	€ 196,0	'- € 12,0	€ 203	€ 232
то же самое, \$/т	\$233,3	\$234,2	\$239,7	\$229,7	'- \$10,0	\$229	\$249
Франция, кукуруза, MATIF, €/т	€ 192,0	€ 187,8	€ 198,8	€ 196,5	- € 2,3	€ 196	€ 212
то же самое, \$/т	\$218,8	\$216,9	\$229,0	\$230,3	'+ \$1,3	\$221	\$227
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>							
Соя США, CBOT	\$388,5	\$393,0	\$392,4	\$377,6	'- \$14,8	\$386	\$429
Соевое масло США, CBOT	\$1 047,2	\$1 115,7	\$1 200,8	\$1 156,3	'- \$44,5	\$1 068	\$965
Соевый шрот США, CBOT	\$326,0	\$321,8	\$313,2	\$298,8	'- \$14,3	\$325	\$400
Франция рапс, MATIF, €/т	€ 485,8	€ 494,8	€ 505,3	€ 474,0	'- € 31,3	€ 480	€ 468
то же, \$/т	\$553,5	\$571,6	\$582,2	\$555,5	'- \$26,7	\$541	\$502
<b>Наличный рынок зерна, FOB</b>							
Пшеница США SRW #2	\$230	\$226	\$237	\$220	'- \$17	\$221	\$235

2025 год

e-mail: [ikc\\_rk@msh.rk.gov.ru](mailto: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

Пшеница США HRW 11.0	\$244	\$241	\$248	\$232	<b>-\$16</b>	\$237	\$261
Пшеница США HRS (NS/DNS 14.0)	\$300	\$301	\$304	\$290	<b>-\$14</b>	\$284	\$293
Желтая кукуруза США #2	\$203	\$205	\$198	\$195	<b>-\$3</b>	\$208	\$195
Французский ячмень, Руан	\$226	\$224	\$224	\$217	<b>'-\$7</b>	\$222	\$218
Французская мукомольная пшеница, Руан	\$231	\$233	\$238	\$230	<b>-\$8</b>	\$232	\$245
Российская мукомольная пшеница, Черное море	\$228	\$225	\$227	\$227	<b>\$0</b>	<b>\$241</b>	\$239
Российский ячмень, Черное море			\$198	\$198	<b>\$0</b>		\$187
Российская кукуруза, Черная Sea			\$208	\$207	<b>-\$1</b>		\$188
<b>Наличный рынок масличных, FOB</b>							
Бразильские соевые бобы, FOB	\$415	\$426	\$429	\$422	<b>-\$7</b>	\$405	\$443
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$395	\$406	\$407	\$393	<b>-\$14</b>	\$388	\$444
Американские соевые бобы, US Gulf	\$417	\$422	\$420	\$406	<b>-\$14</b>	\$415	\$454
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 190	\$1 180	\$1 215	\$1 210	<b>-\$5</b>	\$1 213	\$1 041
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 100	\$1 095	\$1 100	\$1 120	<b>+\$20</b>	\$1 104	\$935
1 EUR	\$1,140	\$1,155	\$1,152	\$1,172	<b>+\$0,020</b>	\$1,13	\$1,07
1 GBP	\$1,360	\$1,357	\$1,345	\$1,372	<b>+\$0,027</b>	\$1,34	\$1,27

ИСТОЧНИК: ПРОЗЕРНО

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Сентябрь 2025	13,31	13,37	13,27	<b>-0,03</b>	<b>-0,19%</b>
Кукуруза США	Сентябрь 2025	403,90	409,25	403,60	<b>-5,10</b>	<b>-1,25%</b>
Овес		370,10	373,60	368,00	<b>-1,40</b>	<b>-0,38%</b>
Пшеница Лондон	Май 2025	136,60	136,60	136,60	<b>-2,40</b>	<b>-1,73%</b>
Пшеница США	Сентябрь 2025	539,00	540,90	535,88	<b>1,50</b>	<b>0,28%</b>
Соевая мука США	Август 2025	274,40	276,10	273,95	<b>-1,70</b>	<b>-0,62%</b>
Соевое масло США	Август 2025	52,53	52,84	52,30	<b>-0,10</b>	<b>-0,19%</b>
Соевые бобы США	Август 2025	1.022,25	1.030,50	1.022,25	<b>-8,25</b>	<b>-0,80%</b>

ИСТОЧНИК: <https://ru.investing.com>

## 2. Российский и мировой рынки масличных культур

### ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

**Темпы сева подсолнечника в России превышают прошлогодние. Аграрии посеяли свыше 11 млн гектаров**

Сев подсолнечника в России к 20 июня 2025 года совершен на 11,4 млн гектаров, что на 941 тыс. гектаров больше, чем в прошлом году и составляет 105% от плана, сообщили в OleoScore.

«Наибольший прирост показали посевы в Сибирском Федеральном округе, 119% от плана и свыше 1 млн гектаров, что 256 тыс. гектаров больше, чем в прошлом году. При этом больше всего площадей под масличной засеяли в Приволжском Федеральном округе — 4,95 млн гектаров, что составляет всего 110% от плановых показателей», — уточнили в сообщении. Отмечается, что из восьми федеральных округов, российские аграрии в половине из них уже превысили плановые показатели под масличной культурой.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ee47>

### Площади под масличными культурами в РФ в 2025 г. будут рекордными

Аграрии РФ в этом году расширяют площади под масличными культурами (подсолнечник, соя, рапс) на фоне благоприятной конъюнктуры.

Как сообщил журналистам руководитель аналитического центра "Русагротранса" Игорь Павенский, в этом году посевы масличных оцениваются в рекордные 19,9 млн га (по данным Росстата, в 2024 году - 18,86 млн га). На рекордном уровне останутся и площади зернобобовых.

"Аграрии наращивают посевы масличных культур, что обусловлено текущей конъюнктурой рынка", - соглашается председатель совета директоров агрокорпорации "Био-Тон" Эдуард Зернин.

"Подсолнечник был и остается одной из самых маржинальных культур для массового сельхозпроизводства. Неплохо себя чувствуют также рапс и лен. При этом растут мощности по их переработке за счет строительства новых заводов, что обеспечивает устойчивый спрос", - сказал он.

Исполнительный директор Союза экспортеров и производителей зерна Ксения Боломатова назвала рост производства масличных культур в РФ стремительным.

Вместе с тем, по ее словам, из категории нишевых постепенно выходят зернобобовые культуры. "С 2020 года их производство выросло более чем в полтора раза - с 3,4 млн до 5,4 млн тонн, экспорт - в два раза, до 3 млн тонн, однако этот показатель эквивалентен или ниже месячных отгрузок пшеницы", - сказала она.

Как сообщил в понедельник "Коммерсантъ", из-за возросшего интереса аграриев к масличным культурам площадь под яровой пшеницей в этом году в РФ может стать минимальной за последние десять лет, в том числе из-за снижения маржинальности ее производства.

"Это влияние ценовой конъюнктуры", - сказал Павенский.

По расчетам аналитического центра "Русагротранса", посевы под пшеницей с учетом гибели озимых составят около 27 млн га (27,5 млн га, по данным Росстата, в 2024 году - ИФ). "Но рост урожайности может позволить собрать от 85 млн до

90 млн тонн этой культуры", - сказал глава центра.

Павенский не исключил, что в дальнейшем именно за счет интенсивного развития производство пшеницы может вновь достичь уровня 2023 года - 93 млн тонн и более. "Конъюнктура на мировом рынке достаточно изменчива, существенные погодные сбои, которые периодически случаются, будут приводить к возобновлению роста мировых цен и, соответственно, увеличению доходности у сельхозпроизводителей и экспортеров", - сказал он.

Как заявил Зернин, маржинальность зерновых в настоящее время уступает масличным. Но они - база севооборота. С учетом благоприятных погодных условий можно рассчитывать на то, что урожай зерновых в этом году будет не ниже среднесезонных значений, сказал он.

По прогнозу управляющего партнера Agro and Food Communications Ильи Березнюка, с учетом минимального влияния весенних заморозков урожайность зерна в этом году будет выше прошлогодней, что позволит собрать более 130 млн тонн зерна, в том числе 90 млн тонн пшеницы.

"При этом результаты предстоящего урожая могут скорректировать погодные условия в летний период и объемы запасов влаги в земле", - сказал он.

По прогнозу Минсельхоза, РФ в этом году может собрать не менее 135 млн тонн зерна, в том числе 90 млн тонн пшеницы. Урожай 2024 года составил 125,9 млн тонн, в том числе 82,6 млн тонн пшеницы.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3edc8>

### **Американские аналитики прогнозируют рекордный сбор подсолнечника в России**

По прогнозу Минсельхоза США, в этом году урожай подсолнечника в России может достигнуть рекордных 17,5 млн т (здесь и далее — без учета Крыма и новых регионов) — на 4% больше, чем в 2024-м (16,9 млн т) и на 11% выше среднего показателя за пять лет. По сравнению с майским обзором ведомства прогноз не изменился. Прогнозы уборочной площади агрокультуры (9,6 млн га) и средней урожайности (1,82 т/га) также остались прежними. По данным Росстата, сбор подсолнечника в России уже достигал 17,5 млн т в 2022 году, правда, с учетом Крыма, где тогда получили 116 тыс. т.

Прогноз уборочных площадей подсолнечника является вторым по величине после максимального показателя 2021/22 года. Возможный рекордный объем производства также обусловлен ожидаемым повышением урожайности по сравнению с прошлым годом, говорится в обзоре американского агроведомства. «Плохие погодные условия, связанные с количеством осадков ниже среднего и чрезмерной жарой в течение вегетационного сезона-2024/25, препятствовали росту урожая и привели к более низкому сбору в конце сезона, чем первоначально предполагалось, — уточняют аналитики. — В 2025/26 году урожайность, по прогнозам, достигнет третьего рекордного уровня при условии нормальной погоды и достаточного доступа к агрохимикатам, технике и высококачественным гибридным семенам».

В целом масличные культуры в России в этом году могут занять 16,7 млн га против 16,45 млн га в 2024-м, оценивает Минсельхоз США. Их средняя урожайность увеличится с 1,74 т/га до 1,83 т/га, а валовой сбор — с 28,6 млн т до 30,6 млн т. В том числе соя, как ожидается, будет посеяна на 4,3 млн га (4,2 млн га в прошлом году), ее средняя урожайность составит 1,81 т/га (1,68 т/га), а сбор — 7,8 млн т (7,05 млн т). Рапс может занять 2,8 млн га (2,65 млн га), потенциал его средней урожайности американские аналитики оценивают в 1,89 т/га (1,75 т/га), валовой сбор — в 5,3 млн т (4,65 млн т). Экспорт растительных масел из России, по прогнозу Минсельхоза США, в сезоне-2025/26 может достигнуть 6,44 млн т — на 0,1 млн т больше, чем в текущем маркетинговом году. В том числе объем вывоза подсолнечного масла может увеличиться с 4,22 млн т до 4,32 млн т, соевого — снизиться с 750 тыс. т до 700 тыс. т.

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) прогнозирует, что площадь сева масличных в этом году может обновить рекорд и превысить 20 млн га, а их валовой сбор при отсутствии сильного погодного негатива — 31,3-32,3 млн т, ранее писал «Агроинвестор». В прошлом году масличные занимали 18,9 млн га, их урожай, по данным Минсельхоза, достиг 30 млн т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ece5>

### **РФ разрешила ввоз ГМО-сои при условии экспорта произведенных из нее кормов**

Правительство РФ разрешило ввоз ГМО-сои при условии, что выработанные из нее корма будут направляться на экспорт. Соответствующее постановление было подписано 12 июня 2025 года и размещено на официальном интернет-портале правовой информации.

Оно вступает в силу со дня официального опубликования и будет действовать в течение года.

Как сообщалось, проект постановления подготовлен Минсельхозом. В материалах к нему, размещенных ранее на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru), сообщалось, что эта мера "позволит российским предприятиям ввозить и перерабатывать соевые бобы, содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, зарегистрированные на пищевые цели, на территории Российской Федерации, при этом сохраняя запрет на использование готовых кормов для внутреннего потребления". "Переработка может осуществляться исключительно для экспортных поставок, что позволит загрузить перерабатывающие мощности и будет способствовать наращиванию объемов экспорта", - сообщалось в материалах.

Согласно пояснению, генно-инженерно-модифицированные организмы подлежат государственной регистрации в соответствии с целями их использования. Отдельные виды таких организмов зарегистрированы для пищевых целей, но не зарегистрированы для кормовых целей. Предлагаемое регулирование отменит необходимость государственной регистрации на кормовые цели генно-инженерно-модифицированных организмов, зарегистрированных для пищевых целей в случае, если продукция, произведенная с применением таких организмов предназначена для вывоза с территории РФ.

Необходимость принятия такого постановления Минсельхоз объяснял тем, что "невозможность ввоза соевых бобов, полученных с применением таких организмов, негативно сказывается на загрузке мощностей по переработке масличных культур и объемах экспорта продуктов переработки".

Как напоминает в документах, в связи с тем, что отдельные линии ГМО, широко используемые для производства кормов и обеспечения потребностей животноводческой отрасли, зарегистрированы в РФ на пищевые цели, но не

зарегистрированы на кормовые цели, возникла необходимость издания постановления правительства РФ от 12 марта 2024 года "О генно-инженерно-модифицированных организмах, не подлежащих государственной регистрации, а также о продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы" (№291), которое допускало к обращению продукцию, предназначенную для производства кормов для животных (соевые бобы и соевый шрот) и содержащую незарегистрированные на кормовые цели генно-инженерно-модифицированные организмы. Документ действовал до конца 2024 года.

"В связи с наращиванием объема отечественного производства сои срок действия постановления с 1 января 2025 года не продлевался. При этом в Российской Федерации сохраняются мощности по переработке соевых бобов, которые зависят от импортного сырья. «Невозможность ввоза отдельных видов соевых бобов негативно сказывается на загрузке перерабатывающих мощностей и объемах экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью», — говорилось в документах. - Так, совокупные мощности по переработке сои предприятий, работающих в Калининградской области, превышают 2 млн тонн сои в год. За счет соевых бобов, выращенных в Калининградской области, указанные мощности могут быть загружены менее чем на 5% (источник - Росстат). Таким образом, отсутствие возможности импортировать ГМО-сою не позволит в полной мере загрузить перерабатывающие мощности".

Согласно документам, на пищевые цели в РФ были зарегистрированы 6 ГМО, которые широко используются в выращиваемых соевых бобах и также могут быть использованы для кормовых целей (соя линий A5547-127, FG72, A2704-12, MON87708, DAS-44406-6, DAS-81419-2).

При этом в соответствии с доктриной продовольственной безопасности не допускается ввоз в РФ генно-инженерно-модифицированных организмов с целью их посева, выращивания и разведения, а также их оборота.

По данным Росстата, в 2024 году сбор сои в РФ увеличился до 7,055 млн тонн с 6,826 млн тонн в 2023 году

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ecf9>

### **Площадь под масличным льном в России в этом году вырастет на 5%**

Центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка (РСХБ) подвел итоги состоявшегося Форума, посвященного льноводству и лубяным культурам, который состоялся 6 июня 2025 года.

По прогнозам аналитиков центра РСХБ, площадь под масличным льном в России в этом году увеличится на 5%, до 1,753 млн. га против 1,67 млн. га в 2024 году. Аналогичный прирост ожидается и в его сборе — до 1,42 млн тонн с 1,346 млн тонн соответственно. К 2030 году производство масличного льна прогнозируется в объеме 2,104 млн тонн, а значит Россия сохранит позиции мирового лидера среди других стран по выращиванию традиционной для страны культуры. Ранее представители отрасли отмечали, что лен становится важной масличной культурой, а сбор масличного льна может составить 1,6 млн тонн. При этом, как отмечают представители центра, урожайность льна масличного в прошлом году оказалась ниже среднемировых значений на 19% и составила 0,84 тонны с гектара против возможной 1 тонны с га, а урожайность во Франции, которая показывает наибольший результат, составляет 1,95 тонны с гектара.

По данным OleoScore, экспортные объемы семян льна за 5 месяцев т.г. составили 422 тыс. тонн (-15 % к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Китай (324 тыс. тонн) и Бельгия (34 тыс. тонн).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3eca0>

### **Экспорт растительных масел с начала года сократился на 19%, подсолнечного — на 25%**

#### Масличные

За первые пять месяцев 2025 г., по оценке аналитиков OleoScore, экспорт масличных культур снизился на 22% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1,071 млн тонн.

В частности, за январь-май 2025 г. объем вывоза семян подсолнечника сократился на 7%, что ниже экспорта аналогичного периода 2024 года — до 120 тыс. тонн. Более 85% семян отправились в страны ЕАЭС.

Экспорт соевых бобов за отчетный период текущего года составил 268 тыс. тонн. По сравнению с январем-маем 2024 г. объемы уменьшились на 35%. Основным покупателем стал Китай (184 тыс. тонн).

Вывоз семян рапса за первые пять месяцев 2025 г. снизился до 242 тыс. тонн (-18% к аналогичному периоду прошлого года). Почти весь объем был отправлен в Беларусь (183 тыс. тонн) и Китай (49 тыс. тонн).

Экспортные объемы семян льна за отчетный период составили 422 тыс. тонн (-15% к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Китай (324 тыс. тонн) и Бельгия (34 тыс. тонн).

#### Масло

Экспорт растительных масел продолжил снижаться и за первые пять месяцев 2025 г. составил 2,72 млн тонн, что на 19% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

За пять месяцев 2025 г. объемы вывоза подсолнечного масла снизились на 25% до 1,87 млн тонн, доля в структуре экспорта растительных масел составила более 68%. Основные покупатели – Турция (456 тыс. тонн), Индия (402 тыс. тонн). Экспорт соевого масла за январь-май 2025 г. сократился на 38% до 227 тыс. тонн. Лидерами по закупкам соевого масла являются Алжир (100 тыс. тонн) и Индия (78 тыс. тонн).

Вывоз рапсового масла за рассматриваемый период вырос до 624 тыс. тонн (+26% к аналогичному периоду прошлого года). Более 88% было отправлено в Китай.

Продолжающееся сокращение поставок подсолнечного масла на внешние рынки объясняется снижением объемов переработки подсолнечника на экспорт в связи длительной отрицательной маржой из-за необоснованно высоких цен на сырье. Ранее в Масложировом союзе отмечали, что даже с учетом улучшения ценовой динамики и снижения цен на сырьё к оптимальным для рентабельности производства масла в 36 тыс. рублей за тонну, союз ожидает маржинальность переработки стоковых запасов на уровне минус 16%.

Прогноз мирового урожая подсолнечника, по данным USDA, в сезоне 2025/26 превысит 56,2 млн тонн, увеличившись на 4,3 млн тонн по сравнению с прошлым сезоном. При этом прирост ожидается в основном в странах Причерноморского

бассейна и ЕС.

На прошлой неделе украинские отраслевые агентства сообщали, что в настоящее время запасы подсолнечника в стране находятся на уровне 2 млн тонн без учета покрытия заводов. Это говорит о том, что украинским фермерам следует готовиться к тому, что цена подсолнечника в новом сезоне будет ниже, чем в текущем.

Также на днях сообщалось о сокращении переработки подсолнечника в Аргентине в связи с банкротством крупнейшего переработчика в стране, что приведет к увеличению запасов сырья.

В Масложировом союзе отмечают, что с учетом всех этих факторов, цены на семечку к концу сезона должны серьезно снизиться, и если прогнозы урожая подтвердятся, то в новом сезоне падение стоимости подсолнечника продолжится.

#### Шрот

За первые пять месяцев 2025 г. общий экспорт растительных шротов составил 1,65 млн тонн, что на 10% ниже, чем за отчетный период прошлого года.

Вывоз подсолнечного шрота за январь-май 2025 г. составил 1,1 млн тонн и при этом оказался на 7% ниже, чем в январе-мае 2024 г. Основными покупателями являлись Турция (449 тыс. тонн) и Беларусь (301 тыс. тонн).

Экспортные объемы соевого шрота за первые пять месяцев 2025 г. составили 221 тыс. тонн (-52% к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Беларусь (76 тыс. тонн) и Узбекистан (44 тыс. тонн).

За рассматриваемый период было вывезено 329 тыс. тонн рапсового шрота. Это на 85% выше аналогичного периода 2024 г. Основные покупатели – Китай (221 тыс. тонн) и Турция (33 тыс. тонн).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ec6d>

#### **Производство масла в РФ, (РОССТАТ)**

	май 2025г.	январь-май 2025г.	май 2025г. в % к		январь-май 2025г. в % январю-маю 2024г
			маю 2024г.	апрелю 2025г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	0,6	3,0	78,5	102,5	83,2

#### **ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

##### **Мировой импорт растительных масел в сезоне 2025/26 превысит 82 млн тонн — USDA**

В сезоне 2025/26 глобальный импорт основных видов растительных масел впервые превысит 82 млн тонн, следует из нового обзора мирового рынка масличных культур, подготовленного Минсельхозом США (USDA).

По сравнению с 2024/25 импорт, как ожидается, вырастет почти на 2 млн тонн. В частности, ожидается рост торговли пальмового (+1,46 млн тонн), подсолнечного (+770 тыс. тонн) и рапсового (+440 тыс. тонн) масел, в то время как мировой импорт соевого масла сократится (-760 тыс. тонн).

Позицию крупнейшего импортера растительных масел сохранит Индия, которая в сезоне 2025/26, как ожидается, нарастит закупки на 0,7 млн тонн, до 16,66 млн тонн.

Китай увеличит ввоз растительных масел на 1,07 млн тонн, до 9,79 млн тонн, благодаря чему обойдет ЕС и займет второе место среди импортеров основных растительных масел.

Ранее стало известно, что экспорт растительных масел из России, по прогнозу USDA, может достигнуть 6,44 млн тонн — на 0,1 млн тонн больше, чем в текущем маркетинговом году. В том числе объем экспорта подсолнечного масла может вырасти с 4,22 млн тонн до 4,32 млн тонн, соевого — снизиться с 750 тыс. т до 700 тыс. тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ee04>

##### **Импорт соевого шрота в ЕС вырос на 26%**

По данным Еврокомиссии, по состоянию на 8 июня общий объем импорта соевого шрота в ЕС в 2024/25 году вырос на 26% в годовом исчислении, при этом импорт из Бразилии вырос на 4%.

Бразилия остается крупнейшим поставщиком соевого шрота в Еврозону, импортировав 9,17 млн.тонн по состоянию на 8 июня 2025 г., и продемонстрировав рост на 3,8% по сравнению с 8,83 млн тонн за аналогичный период прошлого года. Но доля Бразилии на рынках Европы снизилась с 61,1% в прошлом году до 50,5% в текущем.

По прогнозам аналитиков, общий объем импорта соевого шрота странами Европейского Союза в 2024/25 МГ достигнет нового максимума – около 22 млн тонн (+3,6 млн тонн в год).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ed14>

##### **Китай может сократить ежегодный импорт сои на 10 миллионов тонн**

Действия Китая по ограничению использования соевого шрота в кормах для животных с целью снижения зависимости от импорта осуществимы, но будут дорогостоящими и технически сложными для мелких фермеров, на долю которых приходится треть китайского производства свинины, утверждают отраслевые эксперты.

В апреле Китай объявил о плане по снижению содержания соевой муки в рационах животных до 10% к 2030 году по сравнению с 13% в 2023 году, поскольку продолжающаяся торговая война с США усиливает необходимость Пекина в срочном укреплении продовольственной безопасности. По данным министерства сельского хозяйства, в 2017 году соевый шрот составлял до 17,9% китайских кормов для животных.

По расчетам Reuters и оценкам двух аналитиков, в случае успеха Китай может сократить ежегодный импорт сои примерно на 10 миллионов тонн, что эквивалентно половине от 12 миллиардов долларов, на которые Китай закупил сою в США в прошлом году. Ожидается, что это приведет к сокращению экспорта со стороны фермеров в США и ведущего поставщика — Бразилии.

В то время как ведущие свиноводческие хозяйства Китая сократили использование соевого шрота и могут добиться дальнейшего сокращения за счет использования альтернативных источников белка, мелкие производители, скорее всего,

2025 год

e-mail: [ikc\\_rk@msh.rk.gov.ru](mailto: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

столкнутся с ограничениями. В Китае, напомним, обитает половина от мирового поголовья свиней, однако сейчас потребляется меньше соевого шрота, чем в некоторых других регионах.

Так, рационы свиней в Соединенных Штатах на 15–25% состоят из соевого шрота, поскольку альтернативные источники белка, такие как побочный продукт производства кукурузного этанола, барда и синтетические аминокислоты, время от времени вытесняют соевую муку из рационов. Для сравнения, крупнейшая китайская свиноводческая компания Миууан Foods сократила использование соевого шрота с 7,3% в 2022 году до 5,7% в своем кормовом составе в 2023 году. Согласно правительственным документам, в 2021 году средний уровень включения соевого шрота в комбикорм составил 7,4%.

Однако аналитики и диетологи утверждают, что мелкие китайские производители, на долю которых приходится 32% поголовья свиней в стране, 63% мясного скота и 12% бройлеров, как правило, не имеют достаточного капитала, технических знаний и доступа к точным инструментам для кормления, чтобы сократить использование соевого шрота.

«Среди мелких фермеров существует устойчивое предпочтение традиционным рецептурам, во многом из-за их узнаваемости, доверия и надежности поставок», — говорит Мэтью Никол, старший аналитик исследовательской компании China Policy.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ed40>

### Китай может сократить ежегодный импорт сои на 10 миллионов тонн

Действия Китая по ограничению использования соевого шрота в кормах для животных с целью снижения зависимости от импорта осуществимы, но будут дорогостоящими и технически сложными для мелких фермеров, на долю которых приходится треть китайского производства свинины, утверждают отраслевые эксперты.

В апреле Китай объявил о плане по снижению содержания соевой муки в рационах животных до 10% к 2030 году по сравнению с 13% в 2023 году, поскольку продолжающаяся торговая война с США усиливает необходимость Пекина в срочном укреплении продовольственной безопасности. По данным министерства сельского хозяйства, в 2017 году соевый шрот составлял до 17,9% китайских кормов для животных.

По расчетам Reuters и оценкам двух аналитиков, в случае успеха Китай может сократить ежегодный импорт сои примерно на 10 миллионов тонн, что эквивалентно половине от 12 миллиардов долларов, на которые Китай закупил сою в США в прошлом году. Ожидается, что это приведет к сокращению экспорта со стороны фермеров в США и ведущего поставщика — Бразилии.

В то время как ведущие свиноводческие хозяйства Китая сократили использование соевого шрота и могут добиться дальнейшего сокращения за счет использования альтернативных источников белка, мелкие производители, скорее всего, столкнутся с ограничениями. В Китае, напомним, обитает половина от мирового поголовья свиней, однако сейчас потребляется меньше соевого шрота, чем в некоторых других регионах.

Так, рационы свиней в Соединенных Штатах на 15–25% состоят из соевого шрота, поскольку альтернативные источники белка, такие как побочный продукт производства кукурузного этанола, барда и синтетические аминокислоты, время от времени вытесняют соевую муку из рационов. Для сравнения, крупнейшая китайская свиноводческая компания Миууан Foods сократила использование соевого шрота с 7,3% в 2022 году до 5,7% в своем кормовом составе в 2023 году. Согласно правительственным документам, в 2021 году средний уровень включения соевого шрота в комбикорм составил 7,4%.

Однако аналитики и диетологи утверждают, что мелкие китайские производители, на долю которых приходится 32% поголовья свиней в стране, 63% мясного скота и 12% бройлеров, как правило, не имеют достаточного капитала, технических знаний и доступа к точным инструментам для кормления, чтобы сократить использование соевого шрота.

«Среди мелких фермеров существует устойчивое предпочтение традиционным рецептурам, во многом из-за их узнаваемости, доверия и надежности поставок», — говорит Мэтью Никол, старший аналитик исследовательской компании China Policy.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ed40>

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

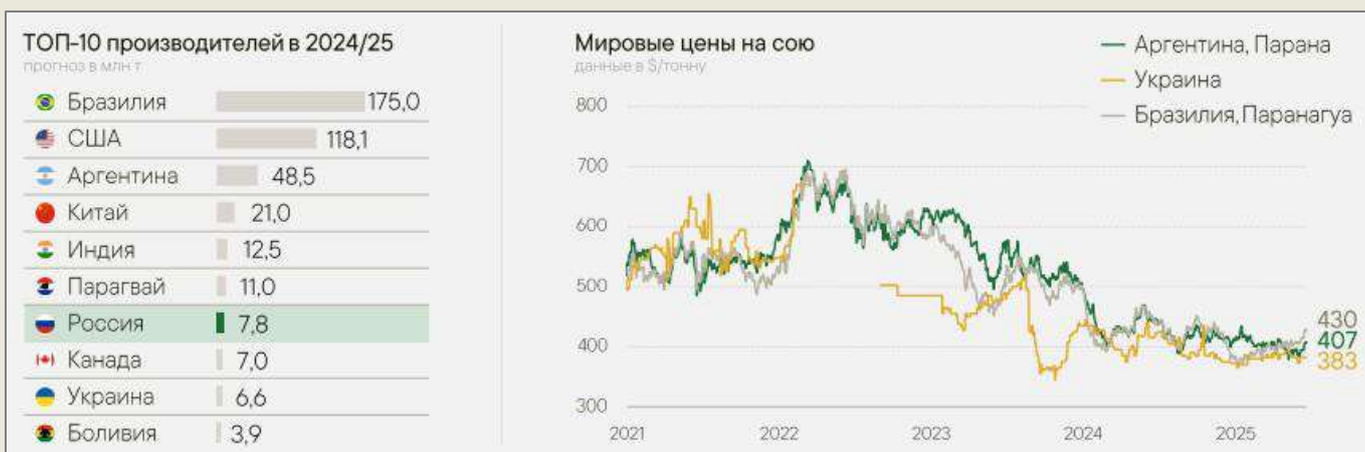
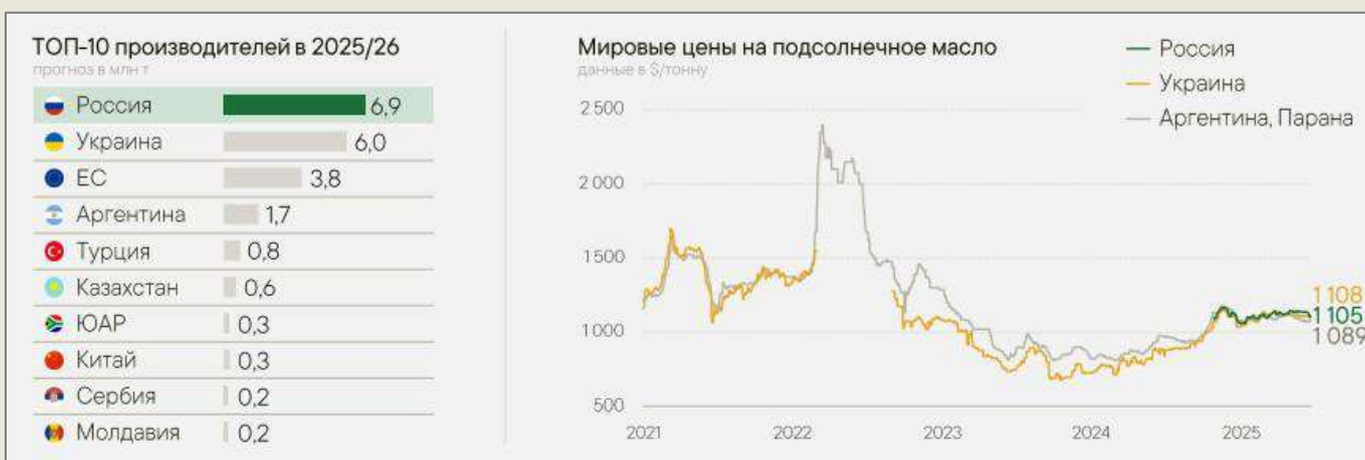
Товар	ед. изм.	дата	цена	откр.	макс	мин	изм.%
Фьючерс на соевые бобы США	USD/буш.	01.07.25	1.024,50	1.028,50	1.029,25	1.023,50	-0,44%
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	01.07.25	52,58	52,30	52,65	52,30	-0,13%
Фьючерс на рапс - (СОМс1) Париж	EUR/т	30.06.25	467,50	474,00	474,50	466,00	-1,37%

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

Дата	06.06.25г.	13.06.25г.	20.06.25г.	27.06.25г.
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>				
Соевые бобы США, СВOT	\$388,5	\$393,0	\$392,4	\$377,6
Соевое масло США, СВOT	\$1 047,2	\$1 115,7	\$1 200,8	\$1 156,3
Соевый шрот США, СВOT	\$326,0	\$321,8	\$313,2	\$298,8
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 485,8 /\$553,5	€ 494,8 /\$571,6	€ 505,3 /\$582,2	€ 474,0 /\$555,5
<b>Наличный рынок масличных, FOB</b>				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$415	\$426	\$429	\$422
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$395	\$406	\$407	\$393
Соевые бобы США, США Gulf	\$417	\$422	\$420	\$406

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»**  
**Пятница 04 июля 2025г.**

Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 190	\$1 180	\$1 215	\$1 210
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 100	\$1 095	\$1 100	\$1 120



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

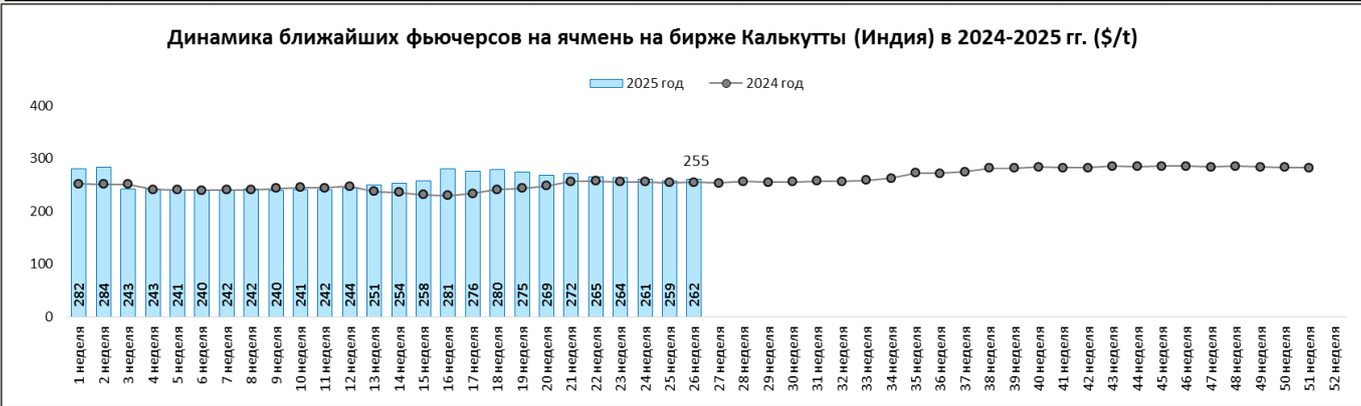
**Пшеница** цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	201	21 549	200	15 700	204	16 006	208	18 137	-2%	-2%	-4%	-13%



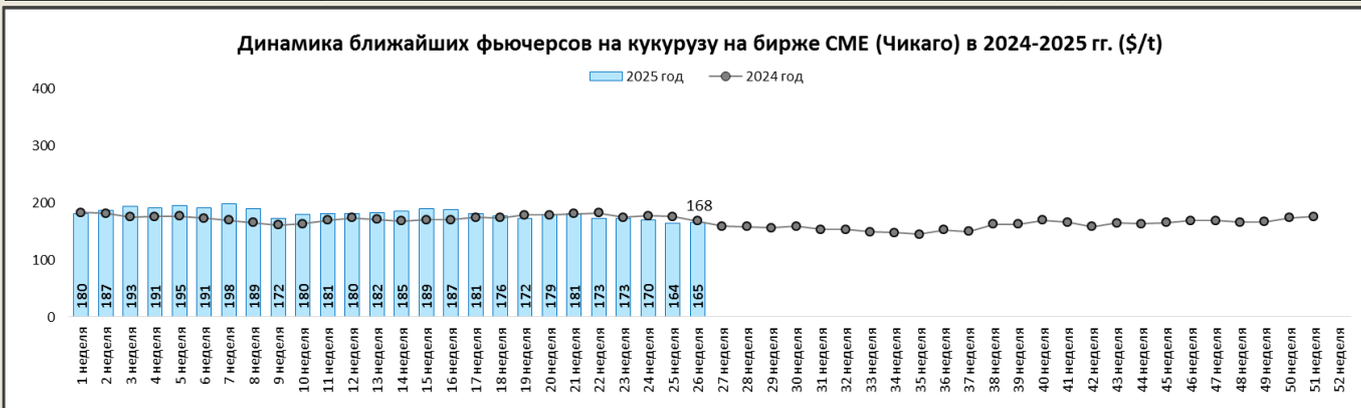
**Ячмень** продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия)

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
26 неделя	282	30 206	262	20 546	259	20 247	255	22 295	1%	1%	3%	-8%



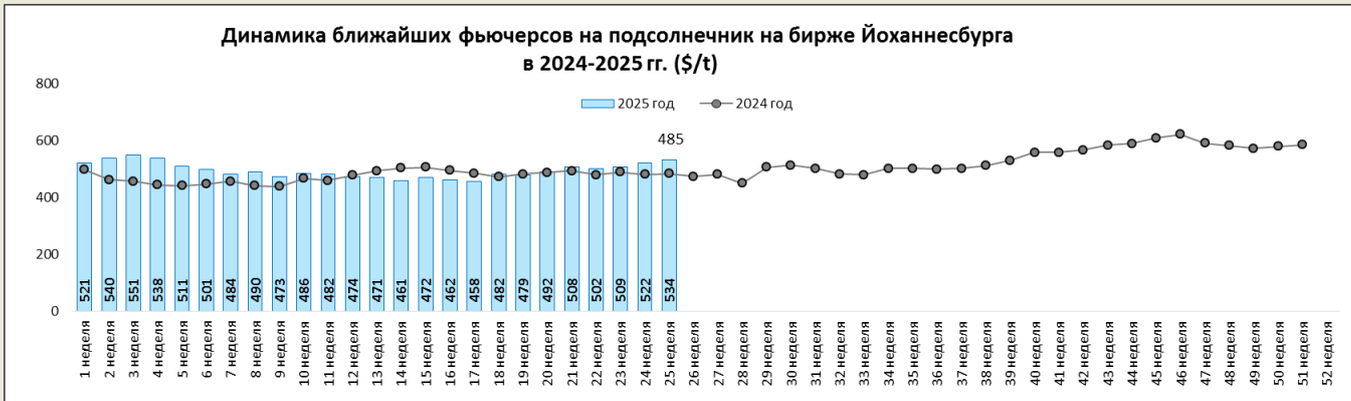
**Кукуруза** цена на Чикагской товарной бирже (CME):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	180	19 339	165	12 939	164	12 830	168	14 636	1%	1%	-2%	-12%



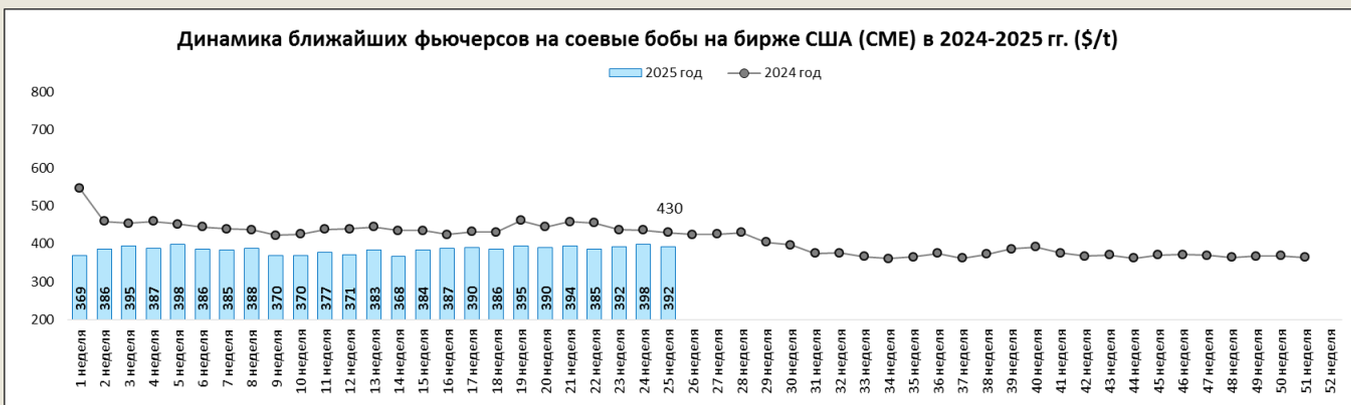
**Подсолнечник** цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	521	55 883	552	43 373	525	41 132	475	41 544	5%	5%	16%	4%



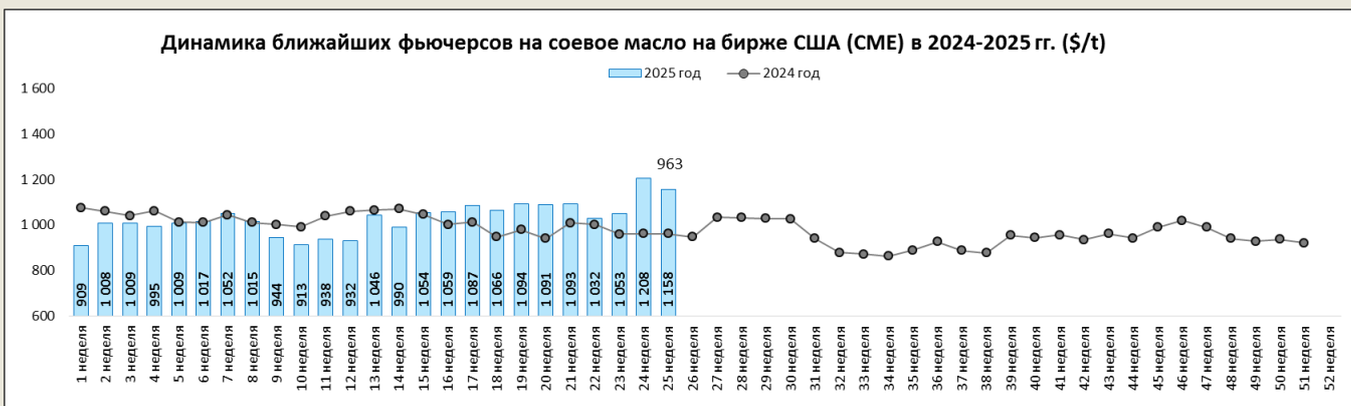
**Соевые бобы** цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	369	39 613	379	29 798	389	30 453	424	37 068	-2%	-2%	-11%	-20%



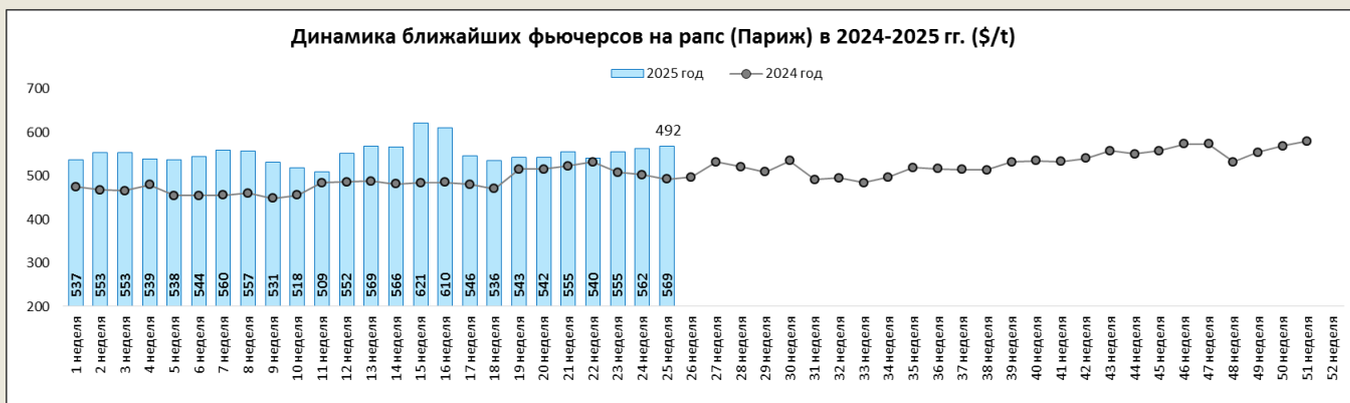
**Соевое масло** цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	909	97 506	1 159	91 006	1 152	90 158	948	82 860	1%	1%	22%	10%



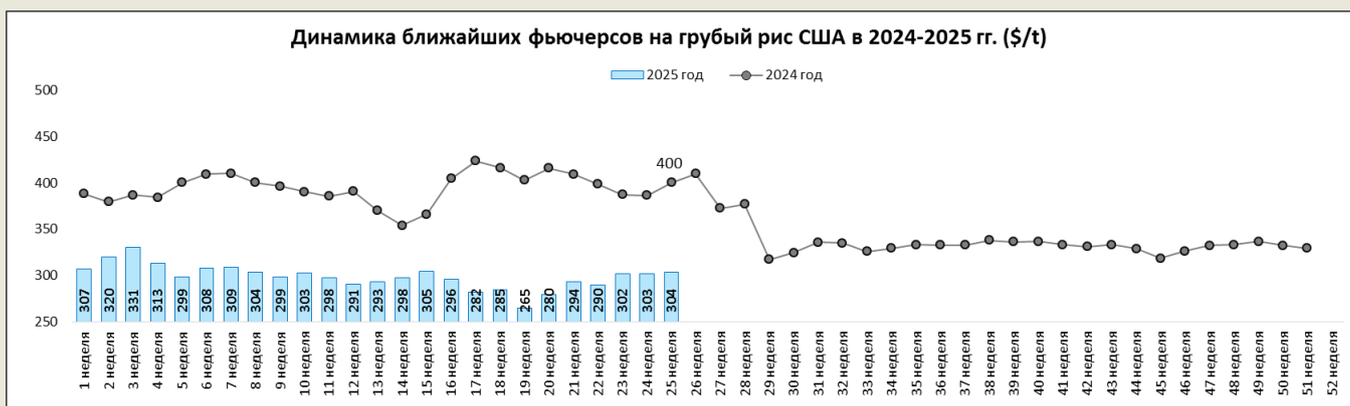
**Рапс** цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	537	57 554	547	42 954	553	43 264	497	43 429	-1%	-1%	10%	-1%



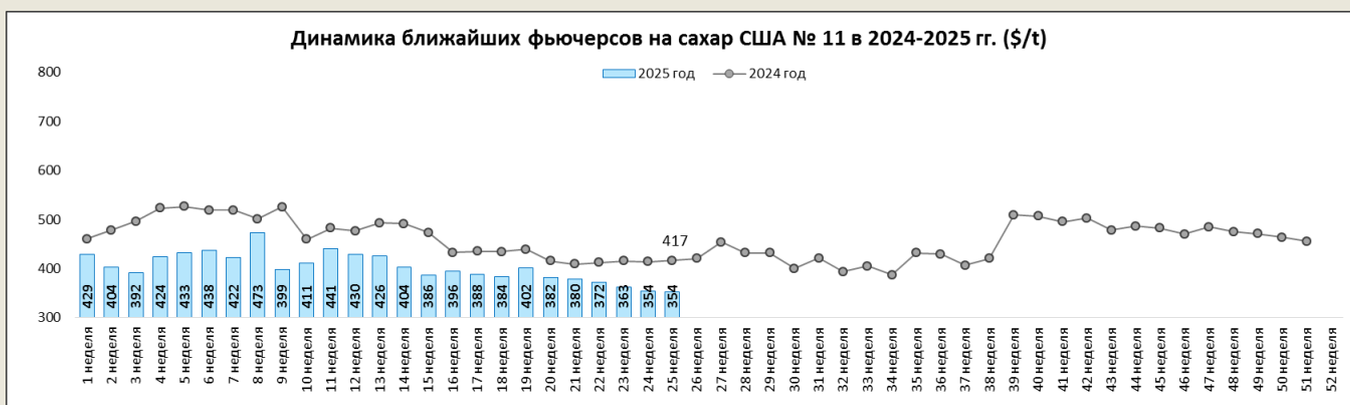
**Грубый рис** цена на бирже США:

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	307	32 943	293	23 030	306	23 978	410	35 852	-4%	-4%	-29%	-36%



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

неделя года	начало года (2025)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2024 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2024 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	429	45 976	357	28 039	361	28 229	421	36 780	-1%	-1%	-15%	-24%



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

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

#### Об оценке индекса потребительских цен с 17 по 23 июня 2025 года

За период с 17 по 23 июня 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,04%, с начала месяца – 100,12%, с начала года – 103,68% (справочно: июнь 2024 г. – 100,64%, с начала года – 103,88%).

Цены на плодоовощную продукцию в среднем снизились (-0,3%), в том числе на капусту белокочанную (-3,2%), картофель (-2,2%), помидоры (-2,1%) и лук репчатый (-1,5%).

Цены изменились: на морковь +3,3%, огурцы +2,8%, яблоки +1,5% и свеклу столовую +0,7%.

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

Наименование продукции	23 июня 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2025г.	к концу декабря 2024г.
Картофель	97,77	97,02	154,69
Капуста белокочанная свежая	96,80	86,42	136,32
Лук репчатый	98,49	95,35	135,61
Свекла столовая	100,67	106,97	170,09
Морковь	103,25	110,05	151,95
Огурцы свежие	102,80	101,47	52,31
Помидоры свежие	97,87	92,57	79,50
Яблоки	101,49	104,75	120,58

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	02.06.25	09.06.25	16.06.25	23.06.25	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2024г, %
Картофель	95,2	95,3	94,7	92,6	↓ -2,2	↑ 61,6	↑ 64,5
Капуста белокочанная свежая	75,5	71,2	68,0	65,6	↓ -3,5	↑ 35,2	↑ 47,8
Лук репчатый	72,8	71,1	70,6	69,5	↓ -1,6	↑ 31,2	↑ 47,8
Свёкла столовая	78,9	81,2	83,3	83,8	↑ 0,6	↑ 73,4	↑ 19,6
Морковь	69,4	71,5	73,1	75,5	↑ 3,2	↑ 55,3	↑ 7,8
Огурцы свежие	131,8	129,2	130,6	134,0	↑ 2,6	↓ -54,5	↑ 10,9
Помидоры свежие	211,8	206,1	202,4	197,6	↓ -2,3	↓ -24,3	↑ 5,2
Яблоки	170,6	173,0	175,3	177,8	↑ 1,4	↑ 20,0	↑ 11,3

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

#### Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 23.06.2025г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
<b>Российская Федерация</b>	92,63	65,59	69,47	83,81	75,49	133,97	197,64	177,81
Центральный	97,51	69,84	72,99	87,10	73,11	143,64	204,58	176,31
Северо-Западный	96,32	75,93	77,63	83,08	78,46	155,66	227,95	198,18
Южный	93,58	61,67	69,44	83,26	71,91	101,84	172,28	158,74
Северо-Кавказский	80,90	61,60	65,50	78,60	71,33	94,08	150,07	149,13
Приволжский	88,25	57,58	64,65	78,28	66,19	110,46	171,19	153,36
Уральский	101,04	62,69	67,68	89,10	83,75	140,03	210,16	187,08
Сибирский	89,69	63,09	66,53	84,25	85,70	144,13	218,29	213,92
Дальневосточный	84,46	78,37	72,34	90,34	96,96	252,57	293,87	269,69

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

**Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 23.06.2025г.**

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
<b>ЮФО</b>	<b>93,58</b>	<b>61,67</b>	<b>69,44</b>	<b>83,26</b>	<b>71,91</b>	<b>101,84</b>	<b>172,28</b>	<b>158,74</b>
Республика Адыгея	84,85	59,40	63,46	66,24	60,44	115,01	159,94	95,60
Республика Калмыкия	86,36	56,57	64,83	81,16	69,69	81,56	151,11	148,11
<b>Республика Крым</b>	<b>93,91</b>	<b>62,15</b>	<b>66,08</b>	<b>79,17</b>	<b>67,22</b>	<b>93,63</b>	<b>177,48</b>	<b>158,23</b>
Краснодарский край	98,64	71,79	76,47	90,55	79,45	111,65	188,80	177,00
Астраханская область	83,43	57,77	62,77	78,79	68,43	86,16	153,93	157,45
Волгоградская область	93,16	53,81	63,29	84,75	69,49	95,59	157,70	141,17
Ростовская область	93,33	59,82	72,26	82,21	71,21	102,28	165,36	152,65
<b>СКФО</b>	<b>80,9</b>	<b>61,6</b>	<b>65,5</b>	<b>78,6</b>	<b>71,33</b>	<b>94,08</b>	<b>150,07</b>	<b>149,13</b>
Республика Дагестан	76,36	56,55	64,61	80,45	77,88	77,12	123,03	137,16
Республика Ингушетия	79,00	67,30	62,73	78,68	69,87	71,02	149,28	164,75
Кабардино-Балкарская Республика	91,90	59,09	68,05	72,01	67,10	105,98	160,74	160,65
Карачаево-Черкесская Республика	85,78	61,81	67,65	74,58	76,91	93,93	160,77	149,79
Республика Северная Осетия - Алания	73,57	53,52	58,42	61,57	61,03	108,16	146,39	152,86
Чеченская Республика	88,16	61,22	58,78	75,60	62,02	126,62	189,79	146,17
Ставропольский край	90,96	63,27	76,59	84,49	70,28	106,08	164,53	168,21
<b>изменение ЮФО к СКФО, %</b>	<b>↑ 15,67</b>	<b>↑ 0,11</b>	<b>↑ 6,02</b>	<b>↑ 5,93</b>	<b>↑ 0,81</b>	<b>↑ 8,25</b>	<b>↑ 14,80</b>	<b>↑ 6,44</b>

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 17 по 23 июня 2025 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,04%, с начала месяца – 100,12%, с начала года – 103,68% (справочно: июнь 2024 г. – 100,64%, с начала года – 103,88%).

**За период с 17 по 23 июня 2025 г. цены изменились** на хлеб ржаной **+0,4%**, крупу гречневую **+0,2%** и хлеб пшеничный **+0,1%**.

**Снизилась цена** на рис (-0,3%), и пшено (-0,2%).

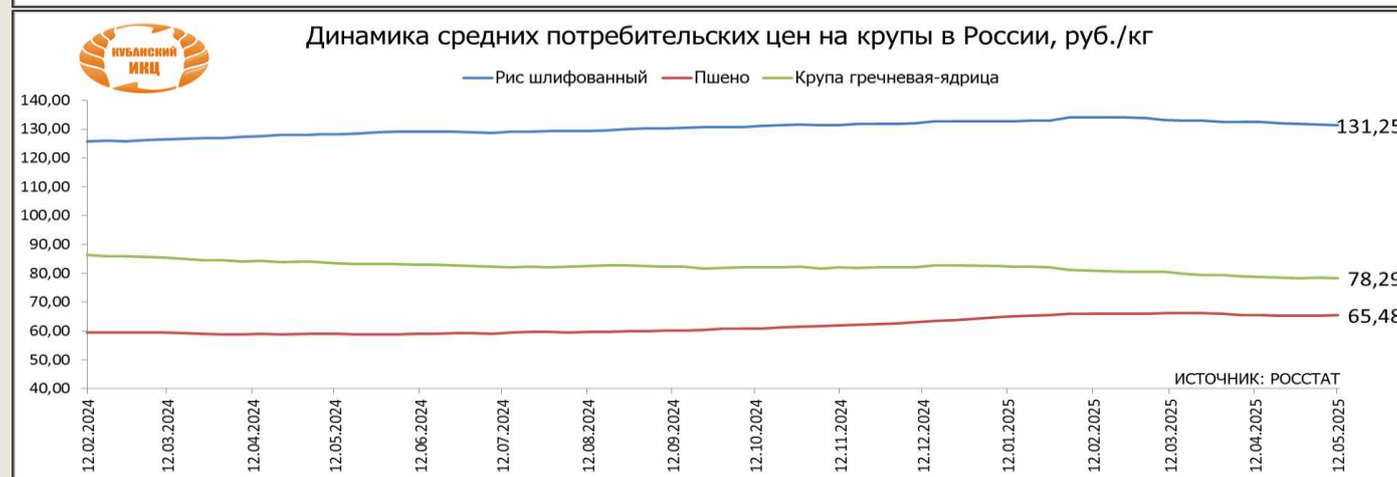
### Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

Наименование продукции	23 июня 2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2025г.	к концу декабря 2024г.
Мука пшеничная	100,04	99,87	101,89
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,42	100,81	106,76
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,10	100,52	106,73
Рис шлифованный	99,73	99,48	97,14
Пшено	99,78	99,21	99,80
Крупа гречневая-ядрица	100,20	100,15	96,12

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	02.06.2025	09.06.2025	16.06.2025	23.06.2025	изменения за неделю, %	изменения к началу 2025 года, %	изменения на аналогичную дату 2024 года, %
Мука пшеничная	55,12	55,10	54,98	55,05	↑ 0,13	↑ 2,15	↑ 8,09
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	94,03	94,23	93,56	94,78	↑ 1,30	↑ 6,15	↑ 16,71
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	110,55	110,83	110,25	111,04	↑ 0,72	↑ 4,84	↑ 14,57
Рис шлифованный	130,90	130,91	130,68	130,54	↓ -0,11	↓ -1,58	↑ 1,14
Пшено	65,12	64,74	65,41	64,72	↓ -1,05	↓ -0,28	↑ 9,38
Крупа гречневая-ядрица	77,21	77,15	77,95	77,67	↓ -0,36	↓ -5,98	↓ -6,16



**Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России, руб./кг на 23.06.2025г.**

Наименование Ф.О.	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
<b>Российская Федерация</b>	<b>55,05</b>	<b>94,78</b>	<b>111,04</b>	<b>130,54</b>	<b>64,72</b>	<b>77,67</b>
Центральный федеральный округ	56,76	91,31	131,19	134,47	63,02	87,60
Северо-Западный федеральный округ	65,25	125,50	166,46	163,07	81,30	109,18
Южный федеральный округ	50,30	91,93	94,77	109,78	55,14	67,65
Северо-Кавказский федеральный округ	60,71	81,81	76,10	125,92	72,76	85,81
Приволжский федеральный округ	45,59	78,02	97,46	107,15	47,24	53,13
Уральский федеральный округ	57,58	112,02	118,69	156,82	89,12	99,14
Сибирский федеральный округ	50,69	106,96	113,77	131,32	63,79	65,46
Дальневосточный федеральный округ	70,63	133,45	127,69	156,58	95,94	87,83

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

**Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО, руб./кг на 23.06.2025г.**

Наименование региона	Мука пшеничная	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	Рис шлифованный	Пшено	Крупа гречневая-ядрица
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>50,30</b>	<b>91,93</b>	<b>94,77</b>	<b>109,78</b>	<b>55,14</b>	<b>67,65</b>
Республика Адыгея (Адыгея)	53,26	106,90	65,58	111,69	54,40	63,96
Республика Калмыкия	55,23	97,53	81,66	131,97	70,97	89,37
<b>Республика Крым</b>	<b>44,38</b>	<b>88,60</b>	<b>75,18</b>	<b>111,75</b>	<b>64,09</b>	<b>63,04</b>
Краснодарский край	53,90	116,32	110,63	130,13	58,80	83,00
Астраханская область	64,79	81,74	82,04	128,50	64,06	77,10
Волгоградская область	41,65	77,99	89,69	87,49	44,05	50,27
Ростовская область	50,02	90,52	100,63	96,62	50,02	59,42
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>60,71</b>	<b>81,81</b>	<b>76,10</b>	<b>125,92</b>	<b>72,76</b>	<b>85,81</b>
Республика Дагестан	62,69	89,12	77,62	119,48	72,24	87,21
Республика Ингушетия	67,09	67,61	58,24	170,36	107,25	130,58
Кабардино-Балкарская Республика	56,07	84,24	88,03	124,33	66,29	75,82
Карачаево-Черкесская Республика	49,93	83,94	93,05	133,45	74,57	103,21
Республика Северная Осетия — Алания	51,87	73,33	76,51	136,89	54,01	74,83
Чеченская Республика	53,39	79,44	65,89	129,42	77,01	96,98
Ставропольский край	59,90	96,47	101,76	116,15	55,45	68,82
<b>ЮФО к СКФО</b>	<b>↓ - 17,1</b>	<b>↑ 12,4</b>	<b>↑24,5</b>	<b>↓ - 12,8</b>	<b>↓ -24,2</b>	<b>↓ -21,2</b>

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

## V Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 23.06.2025 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2025г	2024г	2025г/ 2024г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (%)	2025г	2025г/ 2024г (+/-)
<b>Российская Федерация</b>	23,8	22,8	<b>0,97</b>	<b>0,67</b>	61327,2	<b>103,0</b>	59809,6	<b>103,6</b>	2577201	<b>98,8</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>26,0</b>	<b>25,2</b>	<b>0,78</b>	<b>0,75</b>	<b>17263,8</b>	<b>101,5</b>	<b>17136,6</b>	<b>103,1</b>	<b>664650</b>	<b>98,4</b>
Белгородская область	27,3	28,2	<b>-0,90</b>	<b>0,10</b>	1676,8	<b>97,4</b>	1704,9	<b>99,4</b>	61465	<b>100,5</b>
Брянская область	22,0	20,3	<b>1,70</b>	<b>0,00</b>	766,6	<b>103,2</b>	701,8	<b>102,8</b>	34860	<b>94,8</b>
Владимирская область	28,4	27,5	<b>0,90</b>	<b>-0,10</b>	1496,2	<b>104,8</b>	1413,8	<b>103,5</b>	52616	<b>101,3</b>
Воронежская область	25,6	24,9	<b>0,70</b>	<b>0,30</b>	<b>2589,0</b>	<b>101,4</b>	<b>2979,8</b>	<b>108,2</b>	93075	<b>95,6</b>
Ивановская область	21,4	22,2	<b>-0,80</b>	<b>0,20</b>	411,9	<b>100,1</b>	389,9	<b>100,2</b>	19285	<b>103,9</b>
Калужская область	<b>29,6</b>	28,9	<b>0,70</b>	<b>0,10</b>	1649,0	<b>105,4</b>	1555,9	<b>103,4</b>	55562	<b>102,8</b>
Костромская область	20,8	20,0	<b>0,80</b>	<b>-0,10</b>	297,6	<b>100,1</b>	272,7	<b>101,0</b>	14279	<b>96,0</b>
Курская область	27,6	26,3	<b>1,30</b>	<b>0,00</b>	954,7	<b>102,4</b>	887,6	<b>97,2</b>	33056	<b>93,5</b>
Липецкая область	26,3	26,4	<b>-0,10</b>	<b>0,30</b>	747,2	<b>99,9</b>	765,3	<b>101,8</b>	29239	<b>106,7</b>
Московская область	25,1	23,8	<b>1,30</b>	<b>0,10</b>	1691,9	<b>96,0</b>	1597,9	<b>98,2</b>	67488	<b>91,1</b>
Орловская область	20,6	19,3	<b>1,30</b>	<b>0,00</b>	330,3	<b>104,5</b>	317,0	<b>106,7</b>	16037	<b>97,9</b>
Рязанская область	27,3	26,3	<b>1,00</b>	<b>0,20</b>	1752,5	<b>101,8</b>	1665,3	<b>104,2</b>	64210	<b>98,2</b>
Смоленская область	<b>17,9</b>	16,6	<b>1,30</b>	<b>0,20</b>	419,0	<b>93,1</b>	433,0	<b>108,8</b>	23418	<b>100,2</b>
Тамбовская область	24,7	23,7	<b>1,00</b>	<b>0,50</b>	<b>271,4</b>	<b>97,6</b>	<b>258,0</b>	<b>98,3</b>	10998	<b>93,6</b>
Тверская область	25,4	23,7	<b>1,70</b>	<b>1,30</b>	639,7	<b>113,0</b>	627,5	<b>118,5</b>	25121	<b>105,3</b>
Тульская область	26,5	24,0	<b>2,50</b>	<b>0,00</b>	503,7	<b>110,2</b>	462,7	<b>101,7</b>	19003	<b>100,0</b>
Ярославская область	25,2	24,7	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	1066,3	<b>100,3</b>	1103,5	<b>100,3</b>	44938	<b>102,0</b>
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>26,4</b>	<b>25,5</b>	<b>0,85</b>	<b>0,39</b>	<b>5765,0</b>	<b>103,7</b>	<b>5685,9</b>	<b>104,0</b>	<b>218684</b>	<b>100,4</b>
Республика Карелия	23,3	22,0	<b>1,30</b>	<b>0,40</b>	164,3	<b>104,5</b>	165,6	<b>101,9</b>	7063	<b>98,9</b>
Республика Коми	17,7	16,8	<b>0,90</b>	<b>0,00</b>	122,6	<b>102,8</b>	125,0	<b>98,2</b>	6925	<b>97,6</b>
Архангельская область	25,0	24,2	<b>0,80</b>	<b>-0,10</b>	389,1	<b>99,6</b>	367,7	<b>99,6</b>	15540	<b>96,4</b>
Ненецкий АО	<b>16,3</b>	15,8	<b>0,50</b>	<b>0,40</b>	<b>11,5</b>	<b>102,7</b>	<b>12,0</b>	<b>102,6</b>	706	<b>99,3</b>
Вологодская область	26,4	25,3	<b>1,10</b>	<b>-0,10</b>	1870,9	<b>106,6</b>	1721,2	<b>106,6</b>	70668	<b>102,0</b>
Калининградская область	<b>31,9</b>	29,8	<b>2,10</b>	<b>0,10</b>	538,6	<b>112,6</b>	572,1	<b>116,3</b>	16884	<b>105,0</b>
Ленинградская область	28,1	27,9	<b>0,20</b>	<b>-0,10</b>	<b>1874,3</b>	<b>101,2</b>	<b>1926,5</b>	<b>100,5</b>	66720	<b>100,4</b>
Мурманская область	18,2	19,4	<b>-1,20</b>	<b>0,10</b>	40,4	<b>79,4</b>	38,8	<b>81,0</b>	2224	<b>84,9</b>
Новгородская область	17,0	17,1	<b>-0,10</b>	<b>-0,70</b>	103,8	<b>95,5</b>	99,6	<b>95,7</b>	6200	<b>93,0</b>
Псковская область	25,1	24,5	<b>0,60</b>	<b>0,20</b>	611,9	<b>102,9</b>	608,6	<b>106,6</b>	24349	<b>100,3</b>
<b>Южный ФО</b>	<b>25,6</b>	<b>25,0</b>	<b>0,52</b>	<b>0,80</b>	<b>3999,3</b>	<b>104,1</b>	<b>3867,8</b>	<b>104,3</b>	<b>156442</b>	<b>101,9</b>
Республика Адыгея	15,6	17,6	<b>-2,00</b>	<b>-0,90</b>	29,4	<b>97,7</b>	26,3	<b>87,4</b>	1881	<b>100,3</b>
Республика Крым	25,7	25,5	<b>0,20</b>	<b>0,30</b>	213,3	<b>107,9</b>	208,2	<b>114,1</b>	8500	<b>106,6</b>
Краснодарский край	<b>28,3</b>	27,7	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>3267,5</b>	<b>103,7</b>	<b>3156,4</b>	<b>103,7</b>	115540	<b>101,7</b>
Астраханская область	<b>10,5</b>	5,8	<b>4,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,2</b>	<b>200,0</b>	<b>0,2</b>	<b>200,0</b>	20	<b>100,0</b>
Волгоградская область	24,5	22,3	<b>2,20</b>	<b>0,90</b>	213,3	<b>115,8</b>	208,0	<b>115,9</b>	8711	<b>106,1</b>
Ростовская область	12,7	12,9	<b>-0,20</b>	<b>0,00</b>	275,6	<b>98,2</b>	268,7	<b>97,9</b>	21790	<b>100,0</b>
г. Севастополь										
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>17,3</b>	<b>16,5</b>	<b>0,75</b>	<b>1,70</b>	<b>1498,3</b>	<b>107,4</b>	<b>1374,8</b>	<b>106,5</b>	<b>86713</b>	<b>102,8</b>
Республика Дагестан	12,2	12,1	<b>0,10</b>	<b>0,50</b>	513,7	<b>100,6</b>	458,0	<b>99,6</b>	42120	<b>100,3</b>
Республика Ингушетия	<b>12,0</b>	11,0	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,2</b>	<b>109,1</b>	<b>10,6</b>	<b>106,0</b>	1100	<b>100,0</b>
Кабардино-Балкарская Республика	17,8	17,6	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	66,1	<b>110,5</b>	60,1	<b>100,5</b>	3740	<b>101,0</b>
Карачаево-Черкесская Республика	14,2	14,1	<b>0,10</b>	<b>1,50</b>	150,1	<b>100,1</b>	122,4	<b>100,1</b>	10997	<b>101,8</b>
Республика Северная Осетия - Алания	14,5	11,7	<b>2,80</b>	<b>2,30</b>	19,0	<b>114,5</b>	13,9	<b>80,3</b>	1311	<b>92,6</b>
Чеченская Республика	17,0	16,3	<b>0,70</b>	<b>0,00</b>	67,0	<b>101,5</b>	54,0	<b>101,9</b>	4054	<b>100,5</b>
Ставропольский край	<b>28,6</b>	27,1	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>669,2</b>	<b>115,4</b>	<b>655,8</b>	<b>115,4</b>	23391	<b>109,7</b>
<b>Приволжский ФО</b>	<b>23,7</b>	<b>22,6</b>	<b>1,14</b>	<b>0,58</b>	<b>21009,9</b>	<b>104,9</b>	<b>20420,1</b>	<b>105,0</b>	<b>886724</b>	<b>99,8</b>
Республика Башкортостан	21,8	21,2	<b>0,60</b>	<b>-0,10</b>	1748,0	<b>101,2</b>	1624,0	<b>102,4</b>	80038	<b>98,4</b>
Республика Марий Эл	26,4	25,8	<b>0,60</b>	<b>-0,30</b>	536,2	<b>106,6</b>	571,2	<b>112,7</b>	20341	<b>104,3</b>
Республика Мордовия	25,4	24,0	<b>1,40</b>	<b>0,30</b>	1457,5	<b>102,0</b>	1378,5	<b>101,4</b>	57388	<b>97,0</b>
Республика Татарстан	24,9	23,2	<b>1,70</b>	<b>0,00</b>	<b>5253,1</b>	<b>105,6</b>	<b>5619,2</b>	<b>105,9</b>	210815	<b>98,5</b>
Удмуртская Республика	25,3	24,0	<b>1,30</b>	<b>0,20</b>	2891,0	<b>109,2</b>	2686,9	<b>108,8</b>	114298	<b>103,6</b>

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 04 июля 2025г.

Чувашская Республика	19,0	18,9	0,10	0,00	676,2	103,0	601,9	103,0	35589	102,5
Пермский край	22,5	22,4	0,10	0,10	1477,7	99,7	1378,8	99,9	65634	99,3
Кировская область	25,2	24,1	1,10	-0,10	2349,8	105,6	2338,9	105,6	93100	101,0
Нижегородская область	22,9	21,8	1,10	-0,10	1959,9	105,1	1818,9	105,3	85253	99,6
Оренбургская область	15,1	14,8	0,30	0,10	494,5	92,2	446,3	92,4	31637	90,5
Пензенская область	27,0	26,5	0,50	0,20	864,2	112,4	759,5	107,3	32020	110,3
Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	491,1	106,0	457,3	106,2	21633	102,8
Саратовская область	16,6	15,7	0,90	0,10	450,0	117,5	415,0	117,6	18320	94,9
Ульяновская область	17,7	17,7	0,00	0,00	360,7	96,4	323,7	94,9	20658	97,6
<b>Уральский ФО</b>	<b>23,8</b>	<b>22,2</b>	<b>1,57</b>	<b>0,40</b>	<b>3599,3</b>	<b>102,1</b>	<b>3504,8</b>	<b>102,2</b>	<b>151285</b>	<b>95,3</b>
Курганская область	13,8	13,7	0,10	0,00	140,0	101,4	117,0	101,7	7015	88,6
Свердловская область	25,4	24,0	1,40	-0,10	1970,8	105,0	1882,4	104,8	77313	99,0
Тюменская область	23,0	22,1	0,90	0,00	1017,2	97,3	1060,1	99,0	44190	93,3
Ханты-Мансийский АО	16,9	12,7	4,20	-1,00	2,0	111,1	2,8	164,7	136	92,5
Ямало-Ненецкий АО	13,3	15,0	-1,70	-0,20	7,0	87,5	3,3	46,5	524	98,3
Челябинская область	20,9	18,5	2,40	0,00	462,3	101,3	439,2	100,1	22107	89,6
<b>Сибирский ФО</b>	<b>20,1</b>	<b>19,3</b>	<b>0,81</b>	<b>0,80</b>	<b>7573,0</b>	<b>99,6</b>	<b>7199,7</b>	<b>100,1</b>	<b>376027</b>	<b>95,6</b>
Республика Алтай	11,2	10,7	0,50	0,70	32,6	94,8	34,7	101,5	2638	94,5
Республика Тыва	10,0	13,0	-3,00	0,00	0,1	20,0	0,1	25,0	13	36,1
Республика Хакасия	17,8	16,0	1,80	-0,70	97,4	102,1	102,2	102,6	5459	91,8
Алтайский край	19,3	18,1	1,20	-0,20	1961,4	102,1	1842,3	103,0	101449	95,6
Красноярский край	22,6	22,1	0,50	-0,40	1330,7	100,3	1372,2	101,5	58776	97,8
Иркутская область	18,9	16,9	2,00	0,20	401,9	112,2	377,5	113,4	21209	99,8
Кемеровская область	19,1	18,4	0,70	-0,20	474,2	100,1	434,1	99,6	24811	96,6
Новосибирская область	20,3	20,2	0,10	-0,30	2036,3	94,7	1886,0	93,6	100117	93,9
Омская область	17,7	16,9	0,80	0,20	1023,0	100,1	951,0	102,3	52143	94,4

2025 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 04 июля 2025г.**

Томская область	<b>22,9</b>	23,2	<b>-0,30</b>	<b>0,00</b>	215,4	<b>97,0</b>	199,6	<b>98,2</b>	9412	<b>98,5</b>
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>16,9</b>	<b>15,7</b>	<b>1,16</b>	<b>-0,20</b>	<b>618,6</b>	<b>108,3</b>	<b>619,9</b>	<b>109,1</b>	<b>36676</b>	<b>100,9</b>
Республика Бурятия	14,5	14,1	<b>0,40</b>	<b>-0,20</b>	10,5	<b>101,0</b>	8,7	<b>104,8</b>	715	<b>96,6</b>
Забайкальский край	<b>3,0</b>	3,1	<b>-0,10</b>	<b>-0,20</b>	<b>1,1</b>	<b>91,7</b>	0,9	<b>75,0</b>	64	<b>56,1</b>
Республика Саха (Якутия)	5,9	6,1	<b>-0,20</b>	<b>0,20</b>	52,7	<b>96,7</b>	42,2	<b>96,8</b>	10122	<b>94,8</b>
Камчатский край	16,1	14,1	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	39,3	<b>108,6</b>	35,0	<b>106,7</b>	2441	<b>95,1</b>
Приморский край	23,2	21,9	<b>1,30</b>	<b>-0,20</b>	152,7	<b>112,5</b>	151,2	<b>112,3</b>	6581	<b>106,4</b>
Хабаровский край	13,2	11,4	<b>1,80</b>	<b>-0,70</b>	19,1	<b>106,7</b>	16,0	<b>96,4</b>	1439	<b>91,7</b>
Амурская область	<b>23,7</b>	23,0	<b>0,70</b>	<b>0,10</b>	<b>228,8</b>	<b>113,0</b>	236,9	<b>114,6</b>	9654	<b>109,6</b>
Сахалинская область	20,7	20,3	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	111,9	<b>101,2</b>	126,5	<b>103,7</b>	5397	<b>99,0</b>
Еврейская автономная область	9,5	9,1	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	2,5	<b>108,7</b>	2,5	<b>108,7</b>	263	<b>102,7</b>
	<b>максимум</b>			<b>минимум</b>			ИСТОЧНИК: МСХ РФ			

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

№ п/п	Наименование продукции	Рекомендуемые цены, не более
1	Мясо говядины на кости	550,00
2	Мясо говядины бескостное	740,00
3	Мясо свинины на кости (лопаточная часть)	400,00
4	Мясо свинины бескостное (шейная часть)	450,00
5	Куры (тушка), кроме домашней	210,00
6	Рыба свежемороженая (не разделанная; типа навага, минтай)	230,00
7	Сало	
	до 3 см	150,00
	3-5 см	250,00
	более 5 см	350,00
8	Яйцо куриное С 1	65,00
10	Картофель (кроме Кубинки, Американки)	65,00
11	Лук репчатый	45,00
12	Морковь столовая	45,00
13	Свекла	50,00
14	Капуста белокочанная	40,00
15	Яблоки (Голден Делишес, Ренет Симиренко, Гала, Айдаред)	
	1 сорт	65,00
	2 сорт	35,00
16	Мука в/с (весовая)	35,00
17	Крупы (весовые), кроме быстрорастворимых:	
	пшеничная	35,00
	гречневая	60,00
18	*Рис круглозернистый	90,00
19	**Макаронные изделия весовые	70,00
20	Масло подсолнечное (розлив)	130,00
21	Колбаса варёная «Молочная»	425,00
22	Молоко питьевое, м.ж.д. 2,5%, в мягкой упаковке (пленка) 0,9л.	85,00
23	Творог кисломолочный (весовой или фасованный), м.д.ж. от 5% и выше	425,00

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

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

Республики Крым по данным сайта Министерства промышленной политики  
[https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2025/06/26/2025-06-26-11-46-07\\_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf](https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/container/2025/06/26/2025-06-26-11-46-07_РЕКОМЕНДУЕМЫЕ%20ЦЕНЫ%20на%20ярмарках.pdf)

**4. Справка ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК» о средних ценах на моторное топливо в Республике Крым на 30.06.2025 г.**

Наименование	Цены (руб./литр) по состоянию на		Изменения (+/-) в	
	16.06.2025 г	30.06.2025 г	руб.	%
АИ-92	60,77	61,17	0,40	0,66
АИ-95	66,68	67,03	0,35	0,52
ДТ	70,70	71,10	0,40	0,57
СУГ	36,78	36,78	0,00	0,00

**5. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 04.07.2025 года**

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 27.06.2025	
		27.06.2025	04.07.2025	руб.	%
1	Аммофос 12:52	65772,80	66519,00	746,20	101,13
2	Аммофос 12:40+10S	59700,00	59700,00	0,00	100,00
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	55250,00	62000,00	6750,00	112,22
4	Нитроаммофоска 16:16:16	42178,00	42678,00	500,00	101,19
5	Селитра аммиачная 34,4%	28929,17	28720,83	-208,33	99,28
6	Карбамид 46,2%	42816,67	42316,67	-500,00	98,83
7	Сульфоаммофос 16:20:12	-	-	0,00	100,00
8	Сульфоаммофос 20:20+14S	49133,33	48600,00	-533,33	98,91
9	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)	100000,00	100000,00	0,00	100,00
10	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	-	28200,00	-	-
11	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	21800,00	21800,00	0,00	100,00
12	Медный купорос	330000,00	322500,00	-7500,00	97,73
13	Диаммофоска марки 10:26:26	51200,00	51200,00	0,00	100,00
14	КАС	24000,00	29000,00	5000,00	120,83
15	Железный купорос	40000,00	47500,00	7500,00	118,75
16	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	26500,00	29000,00	2500,00	109,43

**6. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 04.07.2025 года в разрезе предприятий Республики Крым**

№ п/п	Минеральные удобрения	АО «Симферополь- ский райагрохим»		ООО «Нижегородский райагрохим»		ООО «Крымагрохим плюс»		АО «Крымагрохим»		ООО «Альфа Агросистема»		АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	71000	59700	59700	69500	69500	70000	70000			62364	62364	61000	64000
2	Аммофос 10:46			64000	64000										
3	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	63000	64000											60500	60500
4	Нитроаммофоска 16:16:16	44000	46000	41500	41500	41000	41000	43000	43000					42180	44600
5	Селитра аммиачная 34,4%	29500	31000	29000	29000	28000	28000	29000	29000	28500	28500			26150	29000
6	Карбамид 46,2%	43000	44000	43000	43000	42000	42000	42000	42000	42000	43000			39700	42100
7	Сульфоаммофос 16:20:12											40020	40020		
8	Сульфоаммофос 20:20+14S			48000	48000	49000	49000	51000	51000					45200	47600
9	Сульфат калия (K2O- 53%, S-18%)							100000	100000					200000	200000
10	Медный купорос	270000	300000											360000	360000
11	Диаммофоска марки 10:26:26			55000	55000									46200	48600
12	КАС									29000	29000				
13	Железный купорос	50000	60000											40000	40000
14	Сульфат аммония N 26% S13%									29000	29000				
15	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%									28200	28200				
16	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%													20600	23000

**7. Мониторинг ценовой ситуации на рынке семян  
по состоянию на 04.07.2025 года**

**Ячмень яровой, руб./тонна**

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

**Овес, руб./тонна**

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Овес Черниговский	элита	25 000

**Кориандр, руб./тонна**

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

**Горчица белая, руб./тонна**

Наименование	Репродукция	Средние цены реализации
Горчица белая Луговская	товарная	80 000

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО «Велес Крым»			ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»		
		01.11. 2024	08.11. 2024	15.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	27.09. 2024	11.10. 2024	01.11. 2024	02.04. 2025	09.04. 2025	14.05. 2025	04.07 2025	16.06. 2025	23.06. 2025	04.07 2025
пшеница	т																
ячмень	т																
кукуруза	т																
горох	т																22330
жмых соевый	т		57500		49500	49500	48400	48840	44,40	45000		43909,09	43909,09	39090		40000	
жмых подсолнечный	т	25300	23000				27000	19140	17,40	19500							
шрот соевый	т																
шрот подсолнечный	т						22900				19772,73		17272,73	19000			
шрот рапсовый	т													23000			
комбикорма	т																
свекловичная патока	т	3000	3000	3000	3000	3000	3000										
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг		194,15														197,06