



**Министерство сельского хозяйства Республики Крым**

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

## **АГРОВЕСТНИК КРЫМА**

**еженедельная оперативно-аналитическая информация**

**№ 24**

**03 июля 2026 год,  
пятница**



**г. Симферополь**

**Редакционный коллектив ГАУ 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>16</b>
2. Российский и мировой рынки масличных культур	<b>31</b>
3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции	<b>41</b>
III. Анализ биржевых цен на зерновые, масличные и сахар	<b>49</b>
IV. Анализ ценовой ситуации в России и Республике Крым	
1. Цены на овощи в России и Республике Крым	<b>52</b>
2. Цены на хлеб, муку и крупы в России и Республике Крым	<b>54</b>
V. Информация о производстве молока в Российской Федерации	<b>56</b>
3. Рекомендуемые социальные цены реализации с/х продукции и продуктов её переработки в Республике Крым	<b>58</b>
4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым	<b>59</b>
5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию в разрезе предприятий Республики Крым	<b>60</b>
6. Мониторинг цен на закупаемые корма сельскохозяйственными товаропроизводителями (руб.)	<b>61</b>

## I. Новости

### 27 июня

#### \* **Крымских предпринимателей освободили от штрафов за сбой "Честного знака"**

Глава Республики Крым Сергей Аксёнов объявил в субботу, что предприниматели региона не будут привлекаться к ответственности за нарушения, связанные с системой маркировки «Честный знак», при условии, что они вызваны перебоями в работе интернета.

Министерство промышленности и торговли РФ уведомило надзорные органы о необходимости учитывать текущую ситуацию в Крыму при проведении проверок магазинов.

Аксёнов пояснил, что перебои с интернетом обусловлены атаками на энергетическую инфраструктуру полуострова, из-за которых введены графики отключения электроэнергии. В Крыму и Севастополе действует режим чрезвычайной ситуации регионального уровня.

Источник: <https://ncrim.ru/news/view/krymskih-predprinimatelej-osvobodili-ot-strafov-za-sboi-cestnogo-znaka>

#### \* **Как изменились цены на зерно и масличные за неделю?**

Мировые аграрные рынки продемонстрировали рост котировок на пшеницу и сою из-за активного спроса со стороны США и опасений по поводу сокращения глобальных запасов. На российском рынке подсолнечник подорожал на 0,5% на фоне дефицита сырья у производителей и стабильного спроса переработчиков, при этом стоимость экспортных позиций в Черноморском регионе продолжает укрепляться. Наиболее заметный рост в РФ показал рапс, прибавивший за неделю 2,5% из-за ограниченного предложения старого урожая и высокого интереса экспортного сектора. Цены на отечественную сою остаются стабильными с незначительным снижением на 0,1% под давлением глобального перепроизводства и активных поставок из стран Южной Америки. Посевная кампания масличных в России завершена на площади более 20 млн га, что создает предпосылки для высокого урожая в новом сезоне и ограничивает дальнейший рост

внутренних цен.

Представляем обзор рынков от Аналитического центра RUSEED.

Мировые рынки

◆ Мировые аграрные рынки завершили неделю ростом котировок зерновых и масличных культур на фоне активного экспортного спроса на американскую продукцию.

◆ Дополнительную поддержку рынку пшеницы оказывают ожидания сокращения мировых запасов и риски снижения урожая в отдельных регионах Европы, несмотря на улучшение прогноза мирового производства.

◆ На рынке сои сохраняются ожидания рекордного мирового урожая, однако высокий экспортный спрос временно поддерживает цены.

В ближайшие недели ключевое влияние на рынки будут оказывать темпы уборки урожая в Северном полушарии, экспортная активность и обновление прогнозов мирового баланса зерновых и масличных культур.

Динамика цен за неделю:

- Соя: -2,1% (FOB Бразилия), -1,8% (FOB США)

- Кукуруза: -2,0% (FOB Аргентина), -2,9% (FOB США, Желтая кукуруза 3-го класса)

- Рапс: -2,0% (FOB Канада), -2,1% (FOB Австралия)

- Подсолнечник: +1,3% (FOB Франция)

- Подсолнечное масло: +0% (FOB Россия). Стоимость предложений на поставку подсолнечного масла из Черноморских портов продолжает расти. Цена на августовские поставки увеличилась на 25 долл./т — до 1295 долл./т, а котировки на июньские и июльские поставки достигли максимальных значений за последние три недели. За месяц цены выросли на 10 долл./т.

Внутренний рынок

На внутренние цены продолжают влиять несколько ключевых факторов: ограниченные остатки сырья у производителей и устойчивый спрос со стороны переработчиков. Одновременно с этим, на цены оказывает давление ожидание высокого урожая масличных культур в новом сезоне.

Посевная кампания основных масличных культур (подсолнечника, сои и рапса)

завершена. Общая площадь засеянных полей превысила 20 млн га, что на 8% выше показателей прошлого года на аналогичную дату.

Динамика цен за неделю:

— Подсолнечник: +0,5% за неделю. Умеренный рост цен сохраняется преимущественно в Центральной России, а в Поволжье, на Юге и в Сибири существенных изменений не наблюдается. Поддержку рынку оказывает устойчивый спрос со стороны переработчиков при постепенном сокращении предложения сырья по мере приближения нового сезона. Несмотря на активную подготовку к уборке нового урожая, ценовая динамика остается стабильной. В годовом выражении цены практически соответствуют уровню аналогичного периода прошлого года (-0,2%).

— Рапс: +2,5% за неделю. Рост цен на рапс отмечается в большинстве регионов России на фоне устойчивого спроса со стороны переработчиков и ограниченного предложения сырья. Дополнительную поддержку рынку оказывают сохраняющийся высокий экспортный интерес и постепенное сокращение запасов старого урожая. Несмотря на приближение уборочной кампании, ценовая динамика остается положительной. В годовом выражении средняя цена на рапс остается примерно на 3% ниже уровня аналогичного периода прошлого года.

— Соя: -01% за неделю. В целом по России цены на сою остаются стабильными: незначительный рост в отдельных регионах Центральной России компенсируется снижением котировок на Дальнем Востоке и в ряде других регионов. Давление на рынок оказывает высокий уровень предложения на мировом рынке и активные поставки сои из Южной Америки, тогда как поддержку ценам оказывает сохраняющийся спрос со стороны переработчиков. В годовом выражении средняя цена на сою остается примерно на 11% ниже уровня аналогичного периода прошлого года.

Источник: <https://agrotechka.org/post/kak-izmenilis-tseny-na-zerno-i-maslichnye-za-nedelju-21220>

### \* Экспорт свинины в этом году может достигнуть 440 тысяч тонн

Если продолжится тенденция, которую мы наблюдаем по итогам первого полугодия, то за 2026 год экспорт продукции свиноводства может составить 430-440 тыс. т на более чем \$1,1 млрд. Такой «осторожный» прогноз озвучил гендиректор Национального союза свиноводов (НСС) Юрий Ковалев на годовом собрании членов объединения. «Это около 9% от нашего внутреннего производства, — уточнил он. — Доля вывоза более 10% может создавать риски в случае возможных проблем на внешних рынках, если эти объемы останутся внутри страны».

В 2025 году экспорт продукции свиноводства составил 398,4 тыс. т, увеличившись относительно 2024-го на 24%, или 76 тыс. т на сумму свыше \$1 млрд. Россия уверенно вошла в топ-5 мировых экспортеров свинины, подчеркнул Ковалев. В целом отгрузки мяса на внешние рынки выросли на 14% (111,9 тыс. т), до 913,4 тыс. т на \$2,2 млрд. По словам Ковалева, в этом году экспорт уже не может расти такими темпами, как в предыдущие годы когда поставки прибавляли по 25-30%. Тем не менее, по итогам первых шести месяцев отгрузки продукции свиноводства, оценочно, могут увеличиться на 11% (22,9 тыс. т), до 223,1 тыс. т. Это несколько снизило излишнее предложение свинины на перенасыщенном внутреннем рынке. Но вместе с этим сократился экспорт мяса птицы и говядины — на 27% и 31% соответственно, что увеличило их предложение в России в сумме почти на 70 тыс. т, оценил НСС. В целом вывоз мяса в первом полугодии уменьшился на 11% (48,7 тыс. т), до 408 тыс. т.

В свиноводстве положительная динамика отгрузок в январе-июне сохранилась за счет увеличения поставок в Китай (на 65% или 23,1 тыс. т, до 58,5 тыс. т) и в Беларусь (плюс 17% или 12,2 тыс. т, до 81,8 тыс. т). Также новой перспективной точкой роста стали Филиппины, куда после открытия рынка страны для российской продукции свиноводства, было вывезено 13,1 тыс. т. По словам Ковалева, в Китае еще есть реалистичные перспективы вырасти в два-три раза, пока продукцию свиноводства туда поставляют только три компании, их доля в общем импорте свинины Китаем по итогам прошлого года составила около 3-4%. Тем не менее, по данным китайской

таможни, в мае Россия вошла в топ-3 поставщиков этого вида мяса в страну, уступив Испании и Бразилии.

«Дополнительные поставки на экспорт снижают предложение внутри страны, нормализуя ценовую ситуацию, — отметил Ковалев. — На страны Юго-Восточной Азии приходится уже около половины экспорта российской продукции свиноводства, а доля субпродуктов в поставках туда приближается к 50%. О пользе экспорта именно субпродуктов по высоким ценам для экономики наших предприятий я уже не раз говорил».

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/46172-eksport-svininy-v-etom-godu-mozhet-dostignut-440-tysyach-tonn/>

## **28 июня**

### **\* Путин провел совещание по обеспечению топливом российского рынка**

Владимир Путин поручил оптимизировать работу нефтеперерабатывающих заводов для стабилизации внутреннего рынка топлива через сокращение сроков ремонтов и использование накопленных резервов. Несмотря на ожидания роста производства в июле и наличие запасов бензина на уровне 1,7 миллиона тонн, президент признал сохранение дефицита и очередей на АЗС. Особое внимание уделено бесперебойному снабжению аграриев в период уборочной кампании, так как соблюдение графиков поставок критически важно для продовольственной безопасности и сбора урожая.

Президент России Владимир Путин провел совещание по обеспечению топливом внутреннего рынка. Об этом сообщает пресс-служба Кремля.

«На максимуме используются мощности крупнейших нефтеперерабатывающих заводов. Задействован потенциал средних и малых предприятий», - заявил Путин в ходе совещания.

По словам президента, сроки текущих ремонтов сокращены, а плановые перенесены на более поздние периоды. Путин выразил уверенность, что уже в июле производство основных видов топлива превысит июньские показатели.

Президент также сообщил, что на внутренний рынок поступили ранее

накопленные резервы топлива. При этом он констатировал, что запасы бензина в России сейчас составляют 1,7 млн тонн, что практически соответствует уровню аналогичного периода 2025 года.

Несмотря на принимаемые меры, Путин признал, что проблемы для автомобилистов и бизнеса сохраняются - на заправках по-прежнему наблюдаются очереди, а бензин необходимых марок не всегда доступен.

Особое внимание глава государства уделил потребностям аграриев. Он подчеркнул, что необходимо приложить все усилия для соблюдения сезонных графиков поставок топлива для предприятий АПК, поскольку от этого напрямую зависит сбор урожая.

Источник: <https://agrotochka.org/post/putin-provel-soveshanie-po-obespecheniju-toplivom-21229>

### **\* Будущее мяса: культивированное мясо как альтернатива традиционному животноводству**

В последние годы мир столкнулся с серьезными экологическими проблемами, связанными с традиционным животноводством. Потребление мяса продолжает расти, что приводит к увеличению выбросов парниковых газов, потреблению воды и истощению земельных ресурсов. В ответ на эти проблемы ученые и предприниматели по всему миру начали развивать технологии культивированного мяса — продукта, который может значительно снизить негативное воздействие на окружающую среду.

Первая экспериментальная ферма в Нидерландах

Недавно в Нидерландах была открыта первая специализированная ферма по производству культивированного мяса. Это важный шаг на пути к созданию устойчивой и экологически чистой пищевой системы. Ожидается, что к 2030 году ферма сможет производить до 150 тонн культивированного мяса в год. Процесс производства не требует забоя животных: достаточно небольшого образца тканей, из которых клетки размножаются в биореакторе, формируя мышечную ткань. Это не только гуманнее, но и значительно эффективнее с точки зрения использования ресурсов.

Экологические преимущества  
По расчетам специалистов,

использование технологий культивированного мяса может существенно сократить потребление природных ресурсов. Например, по сравнению с традиционным животноводством, производство культивированного мяса может уменьшить использование воды на 78%, земли — на 95%, а вредные выбросы — на 93%. Это делает культивированное мясо привлекательной альтернативой для стран, стремящихся к устойчивому развитию и снижению углеродного следа.

Российские достижения в области культивированного мяса

Россия также активно участвует в разработке технологий культивированного мяса. В 2019 году в Москве было запущено экспериментальное производство мяса из мышечной ткани телят. Стоимость этого проекта составила около 1 миллиона рублей, и за два года исследователи смогли получить всего 40 граммов продукта. Это подчеркивает высокую себестоимость и сложности, с которыми сталкиваются ученые в этой области.

Кроме того, на Международной космической станции (МКС) с помощью магнитного биопринтера были напечатаны фрагменты мышечной ткани коровы, а также образцы тканей рыбы и кролика. Эти эксперименты открывают новые горизонты для использования культивированного мяса не только на Земле, но и в космосе, где традиционные методы животноводства невозможны.

Проблемы и сложности

Несмотря на многообещающие перспективы, массовому внедрению культивированного мяса мешают несколько факторов. Во-первых, высокая себестоимость производства по-прежнему остается значительным барьером. Во-вторых, существует сложность масштабирования технологий, а также высокие энергозатраты на производство. Третьим важным моментом является отсутствие полноценного правового регулирования, что затрудняет выход на рынок.

Кроме того, эксперты подчеркивают, что безопасность культивированного мяса будет зависеть от качества клеточных линий, состава питательной среды и контроля загрязнений. Необходимы строгие стандарты и протоколы, чтобы гарантировать безопасность и качество конечного продукта для потребителей.

Культивированное мясо представляет собой перспективное направление в пищевой промышленности, которое может существенно изменить подход к производству продуктов питания. С учетом растущего интереса к устойчивому развитию и экологическим инициативам, технологии культивированного мяса могут стать ключевым элементом в решении глобальных проблем, связанных с продовольственной безопасностью и охраной окружающей среды. Важно продолжать исследования и разработки в этой области, чтобы сделать культивированное мясо доступным и безопасным для массового потребления.

Источник: <https://agrotechka.org/post/v-rossii-zavershajut-razrabotku-test-sistem-dlja-20893>

### \* Свиноводческая отрасль находится в состоянии идеального шторма

Цены на свинину обвально снижаются.

Впервые за последние 10 лет российская свиноводческая отрасль столкнулась с настолько серьезной угрозой, считает гендиректор Национального союза свиноводов (НСС) Юрий Ковалев. «По совокупности всех факторов мы имеем сегодня, к сожалению, ситуацию идеального шторма. Поэтому и решения нам нужны экстраординарные, нестандартные, может быть, новые», — сказал Ковалев в ходе годового собрания членов союза. Проблема, по его словам, заключается в том, что в 2026 году средняя рентабельность по EBITDA свиноводческих предприятий может упасть до критической отметки около нуля.

«Из-за возросшей производственной себестоимости, которая была в последние два года, и обвального снижения средних цен на 15-20%, прогнозный показатель рентабельности по EBITDA за 2026 год снизится с 25-30% в прошлые годы до практически нуля или около нуля. Это значит, что у компаний не остается никаких средств, чтобы оплачивать внепланово возросшие за последние годы финансовые расходы, возвращать тело кредитов, амортизировать основные средства», — пояснил Ковалев. По данным НСС, в первые шесть месяцев этого года средние цены на окорок (берется как наиболее объективная оценка ситуации на рынке) упали на 20%, до 230 руб./кг. «Как результат — практически весь сегмент разделанного мяса обнулil рентабельность и начал переходить в

убыточную зону», — добавил он. Цены на живых свиней также упали на 14,6%, до 124,68 руб./кг.

В своем докладе Ковалев также уточнил, что средняя рентабельность по EBITDA в свиноводческой отрасли по итогам 2025 года составила 20-25%. Средняя цена на живых свиней в 2025-м была на уровне 148,6 руб./кг с НДС, что на 15% больше, чем в 2024-м. В позапрошлом году рост составил 3,5% при увеличении себестоимости за 2024-2025 годы на 25-30%. По оценкам НСС, по итогам года производство прибавит 1,5-2%, и такая прогнозируемая и запланированная сравнительно низкая динамика (в прошлые годы — плюс 5-10%), безусловно, снизит давление дополнительного предложения на внутреннем рынке, которое наблюдается в первой половине 2026-го. Оно в том числе стало одной из причин драматической ситуации на ценовом рынке свинины в первые шесть месяцев этого года.

Но доминирующий фактор — импорт различных видов мяса, прежде всего птицы: плюс 35% относительно января-июня 2025-го, в основном за счет дешевого куриного филе из Китая. Эта тенденция, по словам Ковалева, начала формироваться еще в прошлом году, и в декабре ввоз составил практически 20 тыс. т против 2 тыс. т в январе 2025-го. За весь прошлый год было поставлено почти 100 тыс. т. Ковалев называет это экзистенциальной угрозой для российского свиноводства и ставит под вопрос перспективы дальнейшего развития отрасли. Импортная замороженная курица, по его словам, в большинстве своем идет на переработку, вытесняя из рецептур более дорогую свинину, спрос на которую и так снижается из-за сокращения доходов населения. Из-за этого в декабре прошлого года оптовая цена окорока достигла 230 руб./кг, что практически равно его себестоимости. Если эти тенденции сохранятся в 2026 году, то среднегодовая цена может снизиться на 15-20%.

По словам Ковалева, импорт дешевого куриного филе из КНР может достигать 150-300 тыс. т, заменяя объемы постной свинины в российской переработке. Это острая проблема без простого решения, отмечает он. В то же время в мае впервые месячный объем импорта снизился на 17%. Если ввоз продолжит сокращаться или стабилизируется на определенных уровнях, то это способствует

нормализации ситуации на внутреннем рынке свинины. Однако, продолжает он, есть и другие проблемы: общее снижение внутреннего спроса, рост затрат из-за высокой ключевой ставки, крепкий рубль и др.

В НСС считают, что для преодоления кризиса, во-первых, нужно снизить импорт куриного филе, провести комплекс мероприятий для роста спроса на свинину у конечного потребителя, усилить работу по развитию экспорта. Также требуется взвешенное отношение к новым проектам по дополнительным мощностям для достижения целевых показателей производства к 2030 году (плюс 1 млн т в живом весе по сравнению с 2024 годом, до 7,19 млн т) с точки зрения достижения оптимального баланса спроса и предложения на внутреннем рынке. Кроме того, требуется продолжение всеобъемлющего комплекса работ по снижению себестоимости, повышению эффективности и производительности труда. Впрочем, решение всех текущих проблем вряд ли позволит российским свиноводческим предприятиям вернуться к рентабельности в 25-30%.

Источник: <https://piginfo.ru/news/svinovodcheskaya-otrasl-nakhoditsya-v-sostoyanii-idealnogo-shtorma/>

## 29 июня

### **\* Фермер приобрел оросительную систему в лизинг**

Одно из фермерских хозяйств Первомайского района, специализирующееся на выращивании овощей, смогло приобрести современную оросительную систему стоимостью 10,4 млн рублей в лизинг.

По договору с Региональной лизинговой компанией Республики Крым льготная процентная ставка на приобретение оборудования отечественного производства составила 6% годовых.

Современная дождевальная машина позволит хозяйству существенно расширить орошаемые площади и обеспечить стабильный полив посевов, тем самым повысив количество собираемого урожая.

Региональная лизинговая компания Республики Крым действует в рамках федерального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской

инициативы» – структурной составляющей нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика». Организация помогает крымским производителям расширять основные фонды на льготных условиях.

Источник: <https://агромир82.рф/fermer-iz-pervomayskogo-rayona-priob/>

### \* ЦОК АПК поручено согласование проектов рекультивации сельхозземель

Россельхознадзор передал подведомственному ФГБУ ЦОК АПК полномочия по рассмотрению и согласованию проектов рекультивации и консервации сельскохозяйственных земель, находящихся в федеральной собственности.

Новые правила касаются участков, оборот которых регулируется федеральным законом номер 101-ФЗ, а также виноградопригодных территорий. Соответствующий приказ ведомства разработан в рамках реализации постановления правительства и будет действовать до 1 сентября 2031 года. Специалисты федерального центра теперь отвечают за экспертизу планов восстановления плодородия почв.

ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса» (ФГБУ «ЦОК АПК»), подведомственное Россельхознадзору, будет согласовывать проекты рекультивации сельхозземель, согласно приказу ведомства.

Полномочия по рассмотрению и согласованию проектов рекультивации и консервации сельхозземель, находящихся в федеральной собственности, приказом Россельхознадзора от 18 мая 2026 года № 615 переданы подведомственному ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса» («ЦОК АПК»), сообщили в пресс-службе учреждения.

Правила проведения работ утверждены постановлением правительства РФ от 29 мая 2025 года № 781. В целях реализации положений документа был зарегистрирован соответствующий приказ со сроком действия до 1 сентября 2031 года.

Согласно тексту приказа, ФГБУ «ЦОК АПК» передаются «функции по рассмотрению и согласованию проектов рекультивации земель

(проектов консервации земель) в отношении земельных участков, находящихся в федеральной собственности, в случае проведения рекультивации земель (консервации земель) в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом от 24 июля 2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», виноградопригодных земель».

Источник: <https://agrotchka.org/post/tsok-apk-porucheno-soglasovanie-proektov-rekultivatsii-21258>

### \* В России уточнили список продуктов, облагаемых НДС по ставке 10%

Изменения начнут действовать с 1 июля. Список продуктов, облагаемых НДС по льготной ставке 10% при ввозе и реализации в РФ, с 1 июля корректируется: из него исключены некоторые молокосодержащие продукты и включены отдельные виды консервов и продукты сублимационной сушки. Об этом рассказала РИА «Новости» глава Союза бухгалтеров и налоговых консультантов Евгения Мемрук.

С 1 января 2026 года ставка НДС в России выросла с 20% до 22%, но для всех социально значимых товаров, включая детские, сохранена льготная ставка 10%.

Эксперт отметила, что список продуктов уточняется в связи с поправками в налоговое законодательство федеральным законом от 28.11.2025 № 425. «Согласно им облагается по ставке 22%, а не 10%, реализация и ввоз в Россию: молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, спредов и сливочно-растительных топленых смесей», — пояснила Мемрук.

Речь идет также об исключении из перечня таких продуктов, как желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащих с заменителем молочного жира. Это уточняется постановлением правительства РФ от 10.03.2026 № 252.

Некоторые продукты, подпадающие под НДС по ставке 10% при продаже в России, наоборот, раскрыли в перечне более подробно, отметила Мемрук.

«Теперь к ним относятся продукты сухие молокосодержащие, консервы сухие молокосодержащие, продукты сублимационной сушки молокосодержащие, консервы сублимационной сушки молокосодержащие,

продукты сквашенные сублимационной сушки молокосодержащие, консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные и консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами», — перечислила она.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202606/v-rossii-utochnili-spisok-produktov-oblagaemykh-nds-po-stavke-10>

### **30 июня**

#### **\*Россельхознадзор напоминает**

Азово-Черноморское межрегиональное управление Россельхознадзора напоминает, что по закону правообладатели земельных участков обязаны обеспечивать воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения, а также исключать или максимально ограничивать неблагоприятное воздействие сельскохозяйственной деятельности на окружающую среду.

Как отмечают в ведомстве, сельскохозяйственное производство важно для продовольственной безопасности регионов, но следует помнить, что длительная бесконтрольная эксплуатация естественного плодородия почв без восполнения питательных веществ, вынесенных из почвы с урожаем, приводит к антропогенной деградации земель.

Согласно Постановлению Правительства РФ № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», в случае доведения почвы до истощения участки могут изъять, а владельцу придется возместить нанесенный вред в денежном эквиваленте в гражданско-правовом порядке.

Чтобы сохранить плодородие почв, сельхозпроизводителям необходим периодический мониторинг содержания основных питательных элементов — особенно при выращивании злаковых, масличных, овощных и иных культур, поглощающих большое количество питательных веществ.

Для этого проводят агрохимическое обследование в аккредитованных испытательных лабораториях. Результаты обследования помогут правильно рассчитать объем удобрений, стимуляторов роста и иных биологически активных веществ — с учетом планируемой урожайности и без вреда для почвы.

— Рекомендуем всем аграриям соблюдать обязательные требования земельного законодательства и не допускать негативного воздействия на почву. Профилактика — это лучший способ сохранить плодородие земель. Земля — основа жизни и деятельности людей, и ее нужно не просто использовать, а бережно охранять, — подытожили в управлении Россельхознадзора.

Источник: <https://агромир82.рф/rosselkhoz nadzor-napominaet/>

#### **\* В России с 1 июля сведения о границах сельхозугодий будут вносить в ЕГРН**

Это поможет избежать земельных споров и защитит земли от нерационального использования

В России данные о границах сельскохозяйственных угодий в составе земель сельхозназначения с 1 июля будут вноситься в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН). Об этом сообщил ТАСС член Общественной палаты РФ Евгений Машаров.

Он пояснил, что, согласно положениям Земельного кодекса, сельскохозяйственными угодьями являются пашни, сенокосы, пастбища, земли, занятые многолетними насаждениями, например, садами и виноградниками. Они предназначены только для растениеводства и животноводства; переводить эти участки в другую категорию можно лишь в исключительных случаях. «Это ценные земли, подлежащие особой охране. Именно поэтому так важна фиксация их границ в ЕГРН», — сказал общественник.

Специалисты Росреестра, разрабатывавшие законопроект, разъясняли, что раньше данные о границах сельхозугодий вносились в Единую федеральную информационную систему о землях сельскохозяйственного назначения, но в ЕГРН отсутствовали. В результате во время операций с недвижимостью не учитывались особенности правового режима сельхозугодий.

Нововведение не создаст ограничений для собственников. Напротив, как отметил Машаров, оно обеспечит четкие правовые ориентиры, что поможет избежать земельных споров, проводить сделки прозрачно, защитит земли от нерационального использования.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202606/v-rossii-s-1-iyulya-svedeniya-o-granicakh-selkhozugodiy-budut-vnosit-v-egrn>

**\* Минсельхоз РФ: около 150 тыс. новых специалистов требуется АПК ежегодно**

Отрасли АПК ежегодно требуется около 150 тыс. новых специалистов, говорится в сообщении Минсельхоза России. Такие данные привела глава министерства Оксана Лут на сессии в рамках Форума агротехнологического образования 2026: общее образование.

Всего в агропромышленном комплексе в настоящее время занято 6,4 млн человек.

«Ежегодно отрасли требуется порядка 150 тыс. новых специалистов с высшим и средним профессиональным образованием, а также представителей рабочих профессий», — цитируются в сообщении слова министра.

В рамках федерального проекта «Кадры в АПК» формируется практико-ориентированная модель. В прошлом году в 67 регионах РФ было создано свыше 1 тыс. агротехклассов, в которых обучаются более 16 тыс. детей.

Форум агротехнологического образования проводится впервые. Ожидается, что мероприятие станет площадкой для обмена опытом между школами, аграрными вузами, колледжами, работодателями и регионами.

Источник: <https://agroexpert.press/all-events/minselhoz-rf-okolo-150-tys-novyh-speczialistov-trebuetsya-apk-ezhegodno/>

**01 июля**

**\* Совместная работа над будущим крымской земли**

Плодородие почв – это фундамент сельского хозяйства, а его сохранение и приумножение – задача первостепенной важности. В Крыму активную роль в этом процессе играет Крымский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба». Важным аспектом их деятельности является сотрудничество со студентами, будущими агрономами, которые получают уникальную возможность применить теоретические знания на практике.

Совместная работа сотрудников филиала и студентов сосредоточена на составлении агрохимических паспортов полей. Эти документы играют решающую роль, предоставляя детальную информацию о состоянии почвы: ее кислотности, содержании основных питательных элементов, наличии сорных растений и других критически важных параметрах. На основе этих данных

разрабатываются индивидуальные рекомендации для аграриев, касающиеся внесения удобрений, проведения мелиоративных работ и внедрения других агротехнических мероприятий. Такой комплексный подход позволяет максимально раскрыть потенциал каждого гектара земли, обеспечивая устойчивое развитие агропромышленного комплекса.

Неотъемлемой частью процесса создания агрохимических паспортов является выезд в поля для отбора проб почвы. Именно здесь студенты под руководством опытных специалистов приобретают бесценные практические навыки. Они учатся корректно выбирать места для взятия проб, осваивают работу с современным оборудованием и учатся точно документировать весь процесс. Эти полевые экспедиции дают не только возможность собрать образцы для последующего детального анализа в лаборатории, но и позволяют студентам глубже понять взаимосвязь между теоретическими знаниями и реальной агрономической практикой, прививая им ответственное отношение к природным ресурсам.

Таким образом, сотрудничество студентов и специалистов «РосАгрохимслужбы» становится важным элементом в сохранении и приумножении плодородия крымских почв, закладывая прочный фундамент для процветания сельского хозяйства полуострова.  
Источник: <https://arпомир82.рф/sovместnaya-rabota-nad-budushhim-krimsk/>

**\* Стартовал сбор крымской черешни**

Как рассказали в министерстве сельского хозяйства Крыма, в этом году планируется собрать около 1,7 тысяч тонн черешни с площади почти 781 гектар.

— Несмотря на капризы весенней погоды, аграрии приступили к уборочным работам в черешневых садах в плановые сроки. Текущий гидротермальный режим благоприятен для плодовых культур, а качество урожая не вызывает опасений, — заверили в ведомстве.

В Крыму черешневые сады располагаются в Бахчисарайском, Симферопольском, Сакском, Красногвардейском, Советском и Нижнегорском районах. Здесь выращивают наиболее востребованные у крымчан сорта черешни: «Крупноплодная», «Валерий Чкалов»,

«Амулет», «Мелитопольская черная», «Александрия» и «Эйфория».

В этом году урожай будут собирать с площади почти 781 гектаров. Так, в прошлом году с этой территории собрали больше 451 тонн черешни, но тогда валовый сбор был меньше из-за неблагоприятных природно-климатических условий — заморозков и почвенной засухи.

— На текущую дату аграриями собрано более 100 тонн черешни. Несмотря на весенние заморозки и дождливую погоду, объективного ущерба урожаю нет, — заверили в министерстве.

При этом в ведомстве отметили, что была зафиксирована статистическая гибель части цветков (в пределах 30-40%), однако для формирования полноценного товарного урожая оставшегося цвета оказалось достаточно, поскольку сохранность даже 20-27% цветков гарантирует хороший сбор. Потери носили естественный характер и не превышали многолетних значений, добавили в минсельхозе.

Уборка урожая черешни продлится до конца июля.

Источник: <https://агромир82.рф/startoval-sbor-krimskoy-chereshni/>

### \* «Росагролизинг» запустит аналог каршеринга для сельхозтехники

Пока в России нет таких проектов, отметили в компании

«Росагролизинг» в 2026 году запустит пилотный проект платформы по развитию шеринга — совместного пользования сельскохозяйственной техникой. Об этом заявил гендиректор компании Павел Косов на встрече с премьер-министром РФ Михаилом Мишустиним.

Косов отметил, что пока в России нет таких проектов. «Внутренний контур будет заниматься учетом деятельности МТК (машинно-технологической компании — прим. ред.) — это техника, логистика, заказы, загрузка нашей техники, а внешний контур — это как раз возможность присоединиться со своей техникой к МТК и тем самым сделать работу техники более эффективной», — добавил он.

«Чем больше новой современной техники у наших аграриев, тем выше конкурентоспособность этого сектора. И конечно, весь процесс заключения договоров должен быть максимально упрощен с использованием четких, понятных цифровых

решений, чтобы люди меньше времени тратили на документооборот», — подчеркнул Мишустин.

«Мы переходим от лизинга к модели владения техникой и предоставления услуги. Это наиболее востребовано, конечно, у малых и средних предприятий, потому что, учитывая стоимость техники и ее обслуживания, не всегда выгодно владеть — выгоднее заказать услугу», — пояснил Косов.

«Мы финансируем как сторонние МТК, так и создаем свои. С начала года создали 3 собственные машинно-технологические компании в трех регионах нашей страны», — отметил глава компании. Инвестиции составили 13,5 млрд руб., в эксплуатации находится более 1,4 тыс. единиц техники.

В этом году «Росагролизинг» отмечает 25-летие. Компания остается лидером на рынке лизинга сельхозтехники. Общий объем инвестиций в экономику РФ превысил 1 трлн руб., в хозяйства передано более 175 тыс. единиц техники. В последнее время через «Росагролизинг» приобретает преимущественно техника высокой мощности и производительности.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202607/rosagrolizing-zapustit-analog-karsheringa-dlya-selkhoztekhniki>

## 02 июля

### \* Спрос на саженцы лаванды растет

У крымских фермеров из года в год растет интерес к такой душистой культуре, как лаванда. Специалисты НИИ СХ Крыма рассказывают, что на этот год поступило, заказав на 1 млн саженцев. Мощности института покроют 80% от желаемого — планируется вырастить в этом году 500-800 тысяч саженцев.

Наибольшей популярностью у крымских фермеров пользуются 3 сорта: Синева, Вдала и самый свежий сорт Меркурий. Все они прекрасно адаптированы к засушливому крымскому климату, дают прекрасный результат по урожайности, количеству эфирного масла.

Сорт Синева

Сорт Синева создан еще в середине 90-х годов. Позднеспелый, зимостойкий. По данным конкурсного сортоиспытания массовая доля эфирного масла — 1,85%, содержание сложных эфиров в масле — 56,7%, сбор эфирного масла — 165,7 кг/га. В связи с изменениями погодных условий у сорта снизился показатель

линалилацетата – того самого компонента, который так ценится парфюмерами. Он должен быть на уровне 40%, а в Синева – 20-28%. Тем не менее, сорт остается интересным для рынка из-за своей высокой урожайности – 89, 5 ц/га.

Сорт Вдала

Сорт Вдала имеет яркоокрашенные компактные соцветия, зачастую используется в декоративных целях. Цветущие веточки связывают в красивые пучки. Урожайность соцветий – 37,1 ц/га, массовая доля эфирного масла – 2,35%, содержание сложных эфиров в масле – 39,6%, сбор эфирного масла – 83,6 кг/га.

Сорт Меркурий

Последний сорт института – Меркурий. Доступен сельхозтоваропроизводителям последние 3 года. Интересен большим содержанием линолилацетата: на уровне 38-40%. Урожайность соцветий – 34,5 ц/га, массовая доля эфирного масла – 2,21% от сырой массы, содержание сложных эфиров в масле – 35,7%, сбор эфирного масла – 76,8 кг/га. Количество мутовок в соцветии – 5-6 шт.

— Наука не стоит на месте. Ученые института уже разработали новый высокоурожайный сорт лаванды с высоким содержанием линолилацетата – 38-40%. Урожайность его соцветий — 122 ц/га. Это на 35% выше, чем у Меркурия. Название нового сорта пока держится в секрете. Могу лишь приоткрыть тайну – назвал он женским именем. Уже подана заявка на регистрацию нового сорта и ожидаем, что в скором времени начнем его размножение и реализацию, — рассказал Агромиру заведующий селекционно-семеноводческого центра эфиромасличных культур НИИ СХ Крыма Олег Скипор.

Источник: <https://агромир82.рф/spros-na-sazhenci-lavandi-rastet/>

### \* Крымская молодежь, внимание!

Министерство сельского хозяйства Республики Крым приглашает амбициозных, активных и неравнодушных ребят принять участие в ключевом событии года — Всероссийском молодежном форуме «Ростов».

С 6 по 10 сентября 2026 года Ростовская область станет центром притяжения более 400 талантов со всей страны. Это площадка, где решается будущее сельского хозяйства!

Это не просто лекции. Это 5 дней прокачки навыков по пяти крутым

направлениям:

«Я в агрообразовании»

«Я в агропредпринимательстве»

«Я в агрозавитии»

«Я в агротехклассе»

«Я – профессионал в агро»

ЧТО ЖДЕТ УЧАСТНИКОВ?

Экскурсии на реальные предприятия АПК

Мастер-классы от ведущих экспертов

Встречи с работодателями и топ-лидерами отрасли

Запуск второго сезона конкурса «Я в Агро»

Спорт, культура и море новых знакомств!

КТО МОЖЕТ УЧАСТВОВАТЬ?

Граждане РФ и других государств в возрасте от 14 до 35 лет (включительно). Молодые специалисты, студенты аграрных вузов, школьники, предприниматели и общественники.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Проживание и питание — за счет принимающей стороны!

Транспорт до места и обратно — за счет направляющей стороны или участника.

Регистрация на Форум открыта ДО 6 ИЮЛЯ 2026 ГОДА.

Подать заявку (для граждан РФ): <https://myrosmol.ru/events/42eb26cc-0948-4c65-aa26-1773dbcbeac3>

Для иностранных участников: <https://wyffest.com/events/rostov-26>

Источник: <https://агромир82.рф/krimskaya-molodezh-vnimanie/>

### \* В Госдуме рассказали о праве россиян продавать свой урожай без налогов

Оно подтверждается документом от органа местного самоуправления или правления товарищества СНТ

Россияне при соблюдении ряда условий могут не платить налоги с доходов, вырученных с продажи собственного урожая. Об этом рассказал депутат Госдумы Валерий Селезнев.

«Доход от продажи собственного урожая освобождается от НДФЛ при одновременном соблюдении нескольких условий. Продукция должна быть выращена без привлечения наемных работников, а общая площадь используемых земельных участков не должна превышать установленного предела», — сказал Селезнев. По его словам, в общих случаях

максимальная площадь составляет 0,5 га, однако регионы вправе увеличивать этот предел, но не более чем в пять раз — до 2,5 га.

«Вы имеете право продавать излишки урожая без регистрации ИП. Но если вы начинаете продавать тоннами и каждый день — это уже может быть признано предпринимательской деятельностью. А значит, потребуется регистрация в качестве ИП и уплата налогов», — пояснил депутат.

Он подчеркнул, что право на освобождение от уплаты налогов подтверждается документом от органа местного самоуправления или правления товарищества СНТ.

«В нем должно быть указано, что продукция произведена на участке гражданина или члена его семьи, а также отражена общая площадь используемых участков. Организатор рынка или ярмарки вправе установить свой перечень документов для допуска к торговле, поэтому требования следует уточнять заранее», — пояснил Селезнев.

Источник: <https://www.specagro.ru/news/202607/v-gosdume-rasskazali-o-prave-rossiyan-prodavat-svoy-urozhay-bez-nalogo>

## **03 июля**

### **\* Выпускникам Прудовского агротехникума вручили дипломы**

В Советском районе состоялось торжественное вручение дипломов выпускникам Прудовского аграрного техникума. Сто двадцать молодых специалистов получили документы о среднем профессиональном образовании и готовятся пополнить ряды аграриев республики.

Техникум ведёт подготовку по востребованным профессиям: «Мастер растениеводства», «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства», «Сварщик», «Повар, кондитер».

Министр сельского хозяйства Республики Крым Денис Кратюк отметил, что вопрос продовольственной безопасности в Республике Крым стоит остро и обеспечивается, в первую очередь, надёжным тылом — крымскими сельхозпроизводителями. Каждый новый специалист, готовый работать на земле, — это вклад в стабильность и развитие агропромышленного комплекса региона. Вопросы кадрового обеспечения АПК и привлечения молодёжи в отрасль являются

приоритетными.

Денис Кратюк поздравил выпускников с получением дипломов и подчеркнул важность непрерывного профессионального развития.

— Поздравляю всех выпускников с успешным завершением обучения! Вы выбрали правильный путь. Призываю вас не останавливаться на достигнутом и получать высшее образование в Крымском федеральном университете имени В.И. Вернадского, в Агротехнологической академии. Сельское хозяйство Крыма нуждается в грамотных кадрах, и здесь вы сможете получить высокооплачиваемую и действительно востребованную профессию, — отметил министр.

Как отметили в Минсельхозе Крыма, ведомство продолжит работу по привлечению молодых специалистов в отрасль и повышению престижа аграрных профессий. Выпускники Прудовского аграрного техникума — это будущее сельского хозяйства республики, от которого зависит продовольственная безопасность и процветание Крыма.

Источник: <https://arпомир82.рф/vipusnikam-prudovskogo-agrotekhniku/>

### **\* Мораторий на штрафы для поставщиков продуктов в сети могут ввести в РФ**

Вопрос о введении моратория на штрафы для поставщиков продовольственных товаров в торговые сети прорабатывается в России, пишет издание «Известия» со ссылкой на отраслевые объединения. На фоне дефицита топлива поставщики часто не успевают вовремя доставлять товары. За несвоевременную доставку продуктов питания предусмотрена неустойка в пользу торговых сетей. Отраслевые объединения обсудили меру в виде моратория с руководством Ассоциации компаний омниканальной розничной торговли (АКОРТ).

«Предварительно мы обсудили данный вопрос с АКОРТ. Договорились до конца недели посмотреть на развитие ситуации. Важно отметить, что ни у перевозчиков, ни у поставщиков и ретейлеров нет сигналов о недохождении машин. Поэтому сейчас актуально купировать именно штрафы за опоздание», — приводятся в публикации издания слова исполнительного директора ассоциации «Руспродсоюз» Дмитрия

Вострикова. В АКОРТ также обратилась ассоциация «Народный фермер»: массовые сообщения от сельхозпроизводителей поступают в объединение из Удмуртии, Волгограда, Астрахани и других регионов. Помимо моратория, АКОРТ и объединения рассматривают порядок подтверждения задержки по причине нехватки топлива. По мнению председателя АКОРТ Станислава Богданова, важно не допустить использования ситуации как повода для нарушения стабильности поставок.

Как пишет издание со ссылкой на Станислава Богданова, действующий закон о торговле уже предусматривает механизм, благодаря которому можно избежать подобных ситуаций. Если поставщик на этапе получения заказа от торговой сети понимает, что не успеет доставить товар в срок, он может отказаться от его подтверждения.

Также в АКОРТ подчеркнули, что в настоящий момент ситуация с отгрузками стабильна.

Источник: <https://agroexpert.press/products/moratorij-na-shtrafy-dlya-postavshikov-produktov-v-seti-mogut-vvesti-v-rf/>

### **\* Для аграриев могут ввести компенсации за топливо**

Власти думают над компенсациями за топливо для сельхозпроизводителей. Об этом сообщила пресс-служба воронежского минсельхоза по итогам рабочей встречи зампреда Госдумы Алексея Гордеева с главой региона Александром Гусевым.

По словам Гордеева, «сегодня рост цен на ГСМ создаёт дополнительную нагрузку на сельхозпроизводителей, поэтому важно не только обеспечить бесперебойные поставки бензина и дизтоплива, но и совместно с правительством Российской Федерации выработать механизмы компенсации части дополнительных затрат».

От оперативности принимаемых решений, продолжил он, во многом зависит стабильность уборки урожая и продовольственная безопасность страны.

Гордеев также отметил, что лично курирует этот вопрос на уровне Госдумы.

Источник: <https://agrotechka.org/post/dlja-agrarijev-mogut-vvesti-kompensatsii-za-toplivo-21534>

## 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 базисе СРТ Новороссийск, определяемую по итогам торговой сессии на товарных аукционах АО НТБ. Расчет Индекса осуществляется каждый рабочий день. Методика и значения Индекса раскрываются на сайте Биржи.

#### Биржевой индекс пшеницы АО НТБ

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. без НДС	Объем, тонн
Биржевой индекс пшеницы на условиях поставки СРТ Новороссийск АО НТБ	29.06.2026	15 694	580



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

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

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

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

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



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

Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

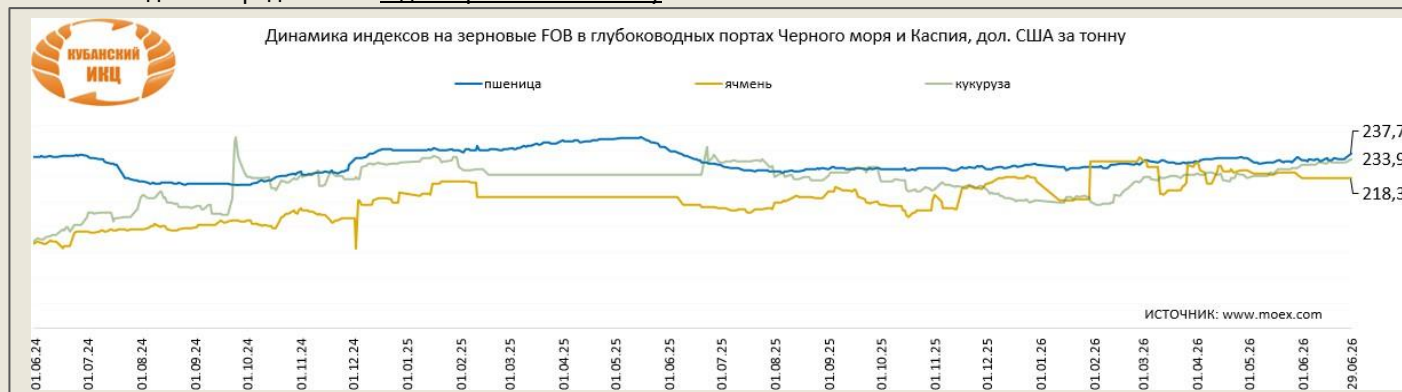


**ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ НА ЗЕРНОВЫЕ В РОССИИ**

**Ценовой индекс пшеницы (WHFOB)** рассчитывается на основании предоставленной АО НТБ информации о внебиржевых договорах с поставкой на условиях FOB глубоководные порты Черного моря. Значения индекса определяются в долларах США за тонну.

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

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



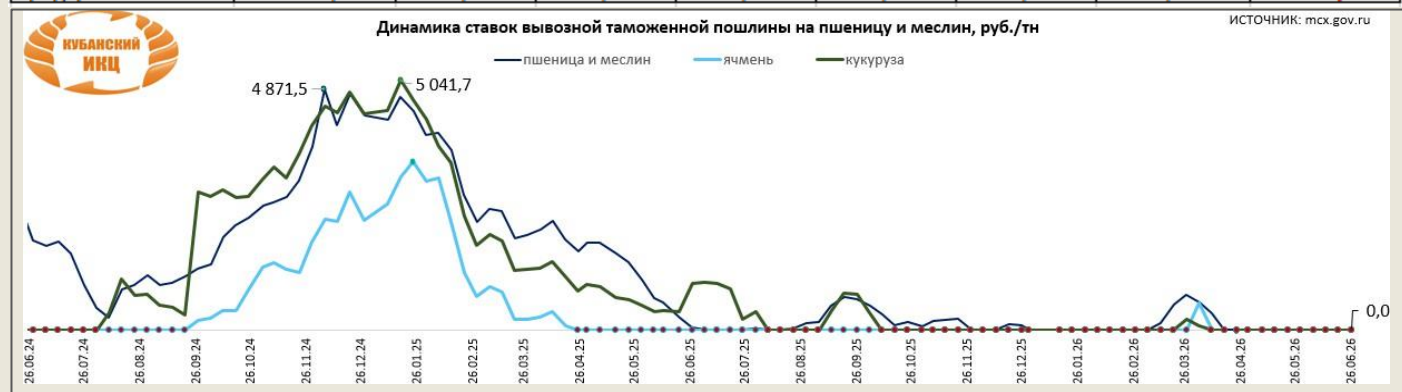
**Динамика индикативных цен на зерновые, долл. США**

продукция	02.04.2021	29.05.2026	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	изменение за неделю, (+/-) долл. США за тн	изменение к 02.04.21, %
пшеница и меслин	281,8	232,0	233,1	233,1	233,0	233,8	↑ 0,8	↓ -17,0
ячмень	238,9	223,2	219,0	218,0	218,3	218,3	↓ 0,0	↑ -8,6
кукуруза	242,6	226,1	228,4	229,3	231,0	230,8	↓ -0,2	↑ -4,9



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

продукция	01.07.2022	29.05.2026	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	изменение за неделю, (+/-) руб. за тн	изменение к 01.07.22, %
пшеница и меслин	4 635,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
ячмень	3 337,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0
кукуруза	2 196,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑ 0,0	↑ -100,0



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



**индекс СРТ (Азов/Ростов-на-Дону)**



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

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

## НОВОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ

### Яровые итоги. Как прошел весенний сев-2026

С опережением графика на юге и с мобилизацией всех сил в Сибири

Погода весной 2026 года испытывала поля на прочность: в Ставрополье посевная тонула в дождях, в Черноземье холода сдвинули сроки на 10 дней, а в Сибири техника выходила в поля на неделю позже обычного. Тем не менее, практически все регионы-флагманы уложились в агрономические сроки. Журнал Поле.РФ подсчитал, кто засеял больше всех, а кому пришлось экстренно менять стратегию.

Планы и реальность

По прогнозной структуре посевных площадей, утвержденной Минсельхозом РФ, совокупная посевная площадь в России под урожай 2026 года запланирована на уровне 83 млн гектаров, из которых 55,8 млн гектаров приходится на яровой сев. Для сравнения: в 2025 году посевная площадь в хозяйствах всех категорий составила порядка 79,4 млн гектаров, пишет поле.рф.

### Прогноз посевных площадей и валового сбора сельхозкультур в 2026 году (журнал ПОЛЕ.РФ)

Культура	Площадь	Валовый сбор
<b>Зерновые и зернобобовые</b>	46,1 млн га	141,8 млн тонн
Пшеница	28,8 млн га	92,5 млн тонн
Ячмень	7,1 млн га	18,8 млн тонн
Кукуруза	2,7 млн га	15,8 млн тонн
Гречиха	770,2 тыс. га	892,9 тыс. тонн
Рожь	422,3 тыс. га	927,9 тыс. тонн
Горох	2,3 млн га	4,9 млн тонн
Нут	862,3 тыс. га	949,4 тыс. тонн
Чечевица	766,3 тыс. га	784,2 тыс. тонн
Подсолнечник	12 млн га	19,1 млн тонн
Соя	4,8 млн га	8,6 млн тонн
Рапс	3,2 млн га	5,8 млн тонн
Сахарная свекла	1,17 млн га	51,8 млн тонн
Картофель	285,6 тыс. га	8 млн тонн

Однако из-за аномально дождливой весны выполнение плана оказалось под вопросом. На Петербургском международном экономическом форуме 5 июня глава Минсельхоза Оксана Лут сообщила, что засеяно 90% площадей, отведенных под яровые культуры. Отставание в севе фиксировалось на Юге и в Поволжье. Перемены есть и в структуре посевных: меньше яровой пшеницы, больше технических культур, масличных и кукурузы. За июнь многие регионы нагнали темп, работы еще продолжаются в ряде северных территорий, окончательные цифры по весенней посевной Минсельхоз пока не озвучивал.

#### Что изменилось в структуре сева

Весна 2026 года выдалась настолько дождливой, что в важных для урожая регионах, например, в Поволжье и в Сибири — количество осадков было на 60–118% больше нормы. «Из-за погодных условий, особенно в Центре и Поволжье, у нас состоялся рекордно поздний яровой сев. Как эффект домино он пошел гулять по всем культурам, включая сою, которая, как известно, сеется одной из последних», — отметил в интервью журналу Поле.РФ руководитель Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Из-за переувлажнения почвы техника не могла выйти в поля, некоторые аграрии приняли решение часть площадей, не успевших засеять в оптимальные сроки, отдать под другие культуры. По прогнозам Минсельхоза, площади под масличными в этом году должны вырасти на 300 тыс. гектаров.

В Лабинской зоне Краснодарского края избыток дождей привел к вынужденным простоям техники.

Как рассказал журналу Поле.РФ руководитель направления растениеводства агрокомплекса «Лабинский» Владимир Курбатов, около 2 тыс. гектаров пришлось оставить незасеянными — эти площади перевели в пар.

В целом, прогноз на валовой сбор зерновых и зернобобовых в 2026 году оценивается в 141,8 млн тонн при урожайности 30,8 центнера с гектара. Под зерновые и зернобобовые в структуре сева заложено 46,1 млн гектаров — это на 5,8% больше, чем в 2025 году.

Юг: Кубань и Ставрополье — кто быстрее?

Краснодарский край завершил сев яровых зерновых культур — площади остались на уровне 2025 года — 1,8 млн гектаров. Губернатор Вениамин Кондратьев отметил, что «из-за затяжных дождей в некоторых районах сроки немного сдвинулись, однако хозяйства выполнили весь план и засеяли 1,8 млн гектаров. Это сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза, соя и рис». Уборка озимых культур в крае уже стартовала. Всего предстоит убрать 1,8 млн гектаров, в том числе — 1,6 млн га пшеницы, 178 тыс. га ячменя, 85 тыс. га рапса.

Аграрии Ставрополья завершили сев яровых в начале июня. Под зерновые и зернобобовые, подсолнечник, кукурузу и сахарную свеклу засеяно более 900 тыс. гектаров. Губернатор Владимир Владимиров подчеркнул, что весенняя кампания проходила в сложных условиях: в апреле и мае в крае выпало значительно больше осадков, чем обычно, что повлияло на темпы и объемы сева.

«Тем не менее работы удалось завершить в оптимальные агрономические сроки. Наши производители продолжают развивать перспективные направления. Увеличены площади под озимым рапсом, чечевицей и масличным льном. Поддерживаем аграриев финансово. Направляем на развитие отрасли 4,9 млрд рублей государственной поддержки», — сообщил Владимиров.

Поволжье: наращивание масличных

Аграрии Башкортостана завершили весенние полевые работы, засеяв зерновыми и зернобобовыми культурами 1 млн гектаров. Министр сельского хозяйства республики Ильшат Фазрахманов отметил:

«Мы столкнулись с целым рядом вызовов, в первую очередь связанных с погодными условиями. Однако благодаря самоотверженному труду наших аграриев и своевременным мерам поддержки нам удалось не только выполнить план, но и выйти на рекордные показатели по площадям».

Посевы масличных культур занимают 707 тыс. гектаров — это максимальный показатель за все постсоветское время.

В Республике Татарстан посевная кампания завершена. Глава Минсельхозпрода республики Марат Зяббаров сообщил на брифинге, что посевные площади в текущем году составили 2,5 млн гектаров, в том числе 1,6 млн гектаров яровой сева. Зерновые занимают 1,2 млн гектаров, масличные — 669 тыс. гектаров, сахарная свекла — 53,1 тыс. гектаров, кормовые — 616 тыс. гектаров. По сравнению с прошлым годом в структуре посевов, за счет оптимизации площадей зерновых и кормовых культур, увеличились площади масличных культур на 87 тыс. гектаров.

Весенняя посевная кампания завершилась в Саратовской области, сообщает Интерфакс. По оперативным данным, посевная площадь сельскохозяйственных культур составила 4,3 млн гектаров, что на уровне прошлого года. Зерновыми и зернобобовыми засеяно 2,1 млн гектаров (в 2025 году — 2,25 млн гектаров), в том числе озимыми зерновыми — более 1,1 млн гектаров (в 2025 году — 978 тыс. гектаров).

Под технические культуры отведено около 2 млн гектаров (в 2025 году — 1,89 млн гектаров), из них подсолнечник посеян на 1,7 млн гектаров (в 2025 году — 1,6 млн гектаров), сахарная свекла — на 14 тыс. гектаров, овощебахчевые культуры и картофель в хозяйствах всех форм собственности — на 30 тыс. гектаров. По предварительным данным, недосев ранних зерновых культур был скорректирован увеличением группы поздних зерновых и технических культур, Сибири

и Урал: сев в срок

Новосибирская область полностью завершила посевную кампанию к 22 июня. Министр сельского хозяйства региона Андрей Михайлов доложил:

«Полностью завершена посевная кампания, посев яровых культур произведен на площади 1 млн 923 тыс. гектаров, это 100% от плана. В целом же — на 15 тыс. гектаров посеяли больше, чем в 2025 году».

Аграрии Красноярского края завершили посевную кампанию к 23 июня. В 26 муниципальных округах засеяно более 1 млн гектаров. В этом году посевная началась на неделю позже обычного из-за погоды.

Тюменская область завершила посевную кампанию 2026 года в срок. Губернатор Александр Моор сообщил, что благоприятные погодные условия позволили аграриям выполнить весь комплекс полевых работ в установленные сроки. В общей сложности в регионе засеяно более 741 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий — зерновые и зернобобовые культуры, кормовые и технические растения, однолетние травы, картофель и овощи.

Тренд сезона: рекорды по масличным и интерес к кукурузе в Приморье и Поволжье

Россия, по оценкам аналитиков, может получить рекордные урожаи подсолнечника и рапса в 2026 году. Общая посевная площадь ярового рапса в России составит более 2,5 млн гектаров против 2,43 млн гектаров в 2025-м, сообщил ранее журналу Поле.РФ генеральный директор ассоциации РАСРАПС Сергей Тучин.

В Сибири под рапс отведено 1,7 млн гектаров — это абсолютный исторический рекорд. Обновлен максимум и по посеву подсолнечника: в пяти регионах Сибири прогноз превышен на 82,4 тыс. гектаров — рост на 15,8% к прошлому году. В Томской области более чем в три раза от запланированного увеличились посевы сои.

«С кукурузой ситуация очень разная. Юг продолжает сокращать ее посевы из-за постоянных засух, а вот Приморье, наоборот,

наращивает более чем на треть — там открывается «экспортное окно», увеличивается емкость терминалов в портах, и выращивать кукурузу становится интересно. В Поволжье тоже рекорд по кукурузе — это связано с Ираном, откуда приходит стабильный спрос. Но называть кукурузу «царицей полей» я бы не стал: ведь площади пока несопоставимы даже с ячменем», — отмечает Рылько. (ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytcs/forecast/369563>)

## КОНЬЮНКТУРА РЫНКОВ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ 22 – 26 ИЮНЯ 2026Г

На последней полной неделе месяца и зернового сезона конъюнктура внутреннего зернового рынка России поняла, что ранее прозвучал фальстарт. То есть мы писали, что «...без явного формирования цен на зерно нового урожая началось падение рыночных котировок...» Но в итоге сейчас произошло их (цен) восстановление или вернее откат к прежним позициям достаточно крепких показателей. Это можно объяснить во-первых – узостью и/или тонкостью текущего рынка со слабым предложением зерна старого урожая и пока отсутствием торговых партий нового урожая. Поэтому волатильность вырастает кратно, и любое колебание торговых процессов усиливается относительным дефицитом зерновых товаров. В течение недели к усилительным факторам добавилось ослабление курса рубля на +4,9% в паре рубль/доллар. Это особенно резонировало в Азиатской части России при том, что там до поступления нового урожая далеко (1,5 – 2 месяца), а перспективы этого урожая, совсем не растущие при снижении посевных площадей под зерновыми культурами и угрозе местной засухи. Где определенно начали проступать ценовые перспективы нового сезона так это в южных регионах – на экспортной площадке. Но пока диктуют здесь сценарии цен на зерно только портовые котировки экспортеров, а цен предложения как таковых еще нет, так как нет самого зерна нового урожая в серьёзных торговых количествах. Уборочная кампания начинается с задержкой и буксует в развитии.

При этом экспортные цены продолжают снижаться из-за слабого спроса, несмотря на то что предложение пока в большей степени виртуальное. Однако оно обещает быть значительным, учитывая то, что южный урожай зерна будет явно выше прошлогоднего. Также на рост предложения зерновых товаров играет прекращение квотирования экспорта через 2 дня с 1 июля. И естественно, к снижению цен подталкивают победные реляции высокого урожая зерна 2026 года, которые, по нашему мнению, являются спорными, но они со всех сторон заполнили медийную повестку рынка.

### Индикативные цены расчета ставок экспортных пошлин:

- пшеницы 233,8\$/t (+0,8),
- ячменя 218,3\$/t (0),
- кукурузы 230,8\$/t (-0,2).

### Пошлины 1 - 7 июля 2026г. будут за тонну:

- пшеницы 0 руб. (0),
- ячменя 0 руб. (0),
- кукурузы 0 руб. (0)

**Экспортные цены мукомольной пшеницы** снизились на -\$4 к 232\$/t FOB Черное море. **Цены закупок пшеницы** в портах Черного моря снизились до 15275руб./т (-592) СРТ без НДС.

**Экспортные цены ячменя** вниз на -\$6 до 210\$/t FOB и кукурузы на -\$3 до 227\$/t FOB Черное море. **Цены закупок** в портах **ячменя** появились на уровне 12500-12800руб./т СРТ без НДС и **гороха** 13000руб./т СРТ без НДС, у **кукурузы** пока отсутствуют.

**На мировом рынке** котировки зерна и масличных двигались разнонаправленными сценариями. В США зерновые продолжили снижение на поступлениях нового урожая, а в ЕС из-за аномальной жары ценник начал подниматься вслед за температурой атмосферы. **Экспортные продажи пшеницы США** нового урожая за неделю подросли к 504,5тыс.т, но упали недельные продажи кукурузы США на -36% до 743,1тыс.т. Рынок ячменя нового урожая также разноречив из-за жары в Европе, которая поднимает цены во Франции не только пшеницы, но и ячменя, в то же время рынок Причерноморья падает по всем зерновым товарам.

**Рынок фрахта** снизился по индексу Baltic Dry (BDI) до 2524 единиц против 2722 неделю назад. В Азовском море отсутствие спроса на суда затягивает застой. Приход нового урожая и отмена квотирования экспорта, как ожидают операторы рынка, может через две недели качнуть ставки фрахта вверх. По данным RUFCO: ставки фрахта балкеров 3-5тыс.т Azov Sea– Marmara Sea остались на 24-25 \$/t (0), ставки фрахта Черного моря на балкеры 25тыс.т Black Sea–Egypt пока стабильны на 14-15\$/t (0).

**Нефть** упала к 73 \$/bbl Brent на активизации движения судов в Ормузском проливе.

**Курс рубля** резко упал почти на -5% за неделю к 11,30-11,50 руб. за юань и 77-78 руб. за \$1. Решение ЦБ России: с 1 июля почти в восемь раз сократить продажи валюты на внутреннем рынке — с \$4,62 млрд до \$0,58 млрд в день, может остановить движение рубля вниз. Хотя ещё есть иные факторы, как укрепление доллара к мировым валютам, стабилизация цен на нефть...

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

индекс ПроЗерно	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	последнее изменение	May-26	Jun-26
Пшеница 3 класса (кл.23%)	15 360	15 375	15 225	15 235	10	15 270	16 680
то же \$/t	\$209,1	\$213,8	\$207,3	\$197,7	-9,6	\$211	\$212
Пшеница 4 класса	14 290	14 365	14 205	14 220	15	14 224	15 853
то же \$/t	\$194,5	\$199,8	\$193,4	\$184,5	-8,9	\$197	\$201
Продовольственная рожь	15 400	15 335	14 610	15 015	405	15 241	14 891
то же \$/t	\$209,6	\$213,3	\$198,9	\$194,8	-4,1	\$211	\$189
Фуражная пшеница	13 400	13 495	13 375	13 305	-70	13 190	15 206
то же \$/t	\$182,4	\$187,7	\$182,1	\$172,7	-9,5	\$182	\$193
Фуражный ячмень	14 080	13 970	13 735	13 030	-705	14 249	15 189
то же \$/t	\$191,6	\$194,3	\$187,0	\$169,1	-17,9	\$197	\$193
Пивоваренный ячмень	16 600	16 500	16 500	16 000	-500	16 525	22 125

2026 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  
ГАУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 03 июля 2026г.**

то же \$/t	\$225,9	\$229,5	\$224,7	\$207,6	<b>-\$17,0</b>	\$228	\$281
Фуражная кукуруза	13 745	14 035	14 085	14 185	<b>100</b>	13 738	15 808
то же \$/t	\$187,1	\$195,2	\$191,8	\$184,1	<b>-\$7,7</b>	\$190	\$201
Горох	12 660	12 795	12 530	12 150	<b>-380</b>	13 501	20 611
то же \$/t	\$172,3	\$177,9	\$170,6	\$157,7	<b>-\$13,0</b>	\$186	\$262
Овёс	10 810	10 790	10 750	10 775	<b>25</b>	10 615	
то же \$/t	\$147,1	\$150,1	\$146,4	\$139,8	<b>-\$6,6</b>	\$147	

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

**Итак:**

- цены на **пшеницу 3 класса** двигались разнонаправленно: снизились в Центре на -140руб./т и на Юге на -250руб./т, восстановились в Черноземье на +115руб./т, в Поволжье на +310руб./т, на Урале на +950руб./т и в Сибири на +1115руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также двигались разнонаправленно: снизились в Центре на -60руб./т и на Юге на -435руб./т, восстановились в Черноземье на +100руб./т, в Поволжье на +450руб./т, на Урале на +85руб./т и в Сибири на +1035руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** снижались в Черноземье на -165руб./т и на Юге на -285руб./т, восстановились в Центре на +50руб./т, в Поволжье на +130руб./т, прибавили на Урале +50руб./т и в Сибири +415руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** падали в Европейской России: в Центре на -520руб./т, в Черноземье на -340руб./т, на Юге на -1935руб./т и в Поволжье на -40руб./т, прибавили на Урале +85руб./т и в Сибири +600руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** снизились только в Центре на -325руб./т, восстановились в Черноземье на +1575руб./т, в Поволжье на +275руб./т, на Урале на +650руб./т и в Сибири на +1250руб./т;
- цены на **кукурузу** менялись по-разному: восстановились в Центре на +230руб./т, выросли в Черноземье на +290руб./т и в Приморском крае на +100руб./т, снизились на Юге на -85руб./т и в Поволжье на -40руб./т;
- цены на **горох** снизились в Центре и Черноземье на -315руб./т, на Юге на 650руб./т и в Поволжье на -185руб./т, выросли в Сибири на +85руб./т, а в портах объявляются цены нового урожая на -2500руб./т ниже старого; - цены на **овёс** выросли в Центре на +65руб./т, снизились в Сибири на -200руб./т, в остальных регионах без изменений.

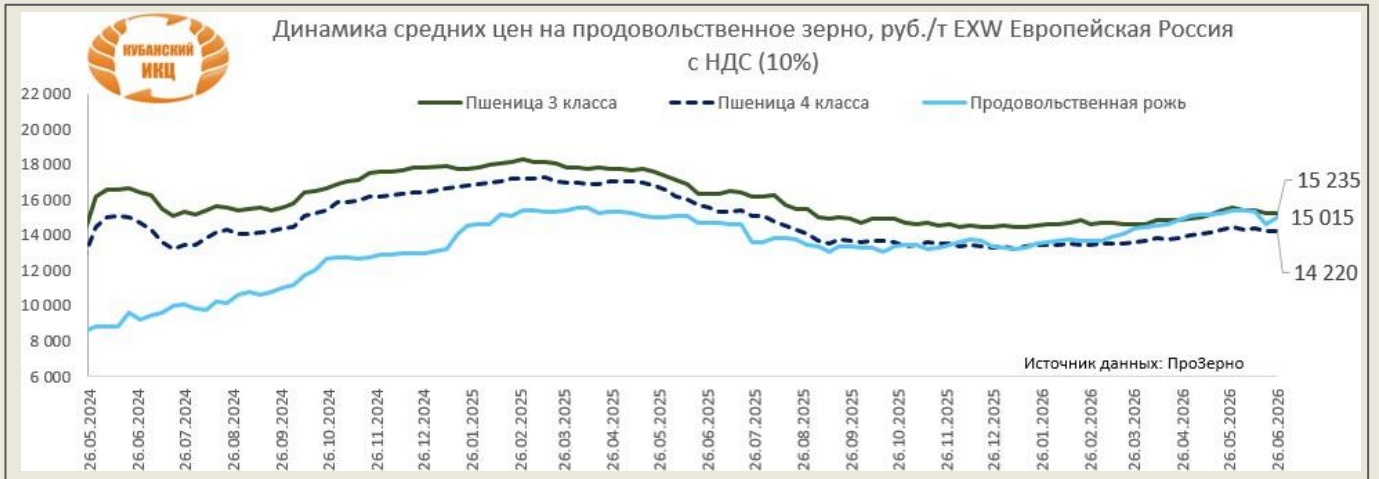
**Продовольственное зерно: средние цены (спрос – предложение), руб./тн, EXW с НДС (10%)**

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	19.06.26	26.06.26	19.06.26	26.06.26	19.06.26	26.06.26
<b>Центральный район</b>	<b>15 250</b>	<b>15 110</b>	<b>14 050</b>	<b>13 990</b>	<b>15 200</b>	<b>14 875</b>
Брянская область	15400-15700	15500-16000	14300-14700	15000-15500	15000-15400	15500-16000
Курская область	14500-15000	14300-14600	14000-14300	13800-14200		
Орловская область	14600-15000	14300-14600	14000-14200	13800-14100		
Рязанская область	15300-15600	15000-15400	13500-14000	12800-13200	15000-15400	13500-14500
Тульская область	15500-15900	15500-15900	13500-14000	13500-14000	15000-15400	
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>15 013</b>	<b>15 125</b>	<b>14 200</b>	<b>14 300</b>	<b>13 925</b>	<b>15 200</b>
Белгородская область	14600-15000	14500-15000	14000-14400	14000-14400		
Воронежская область	15000-15400	14800-15200	14000-14500	14000-14300	15000-15400	15000-15400
Липецкая область	15000-15500	14900-15200	14300-14600	13500-14000		
Тамбовская область	14600-15000	15500-15900	13500-14300	15000-15200	9900-15400	
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>16 433</b>	<b>16 183</b>	<b>15 183</b>	<b>14 750</b>		
Ростовская область	16000-16600	15500-16500	15000-15400	14300-15000		
Краснодарский край	16500-17000	16500-17600	15400-16000	15000-15400		
Ставропольский край	16000-16500	15000-16000	14500-14800	14300-14500		
<b>Поволжье</b>	<b>14 210</b>	<b>14 520</b>	<b>13 390</b>	<b>13 840</b>	<b>14 700</b>	<b>14 975</b>
Пензенская область	13500-14000	13000-13500	13300-13600	12900-13200		
Самарская область	14000-14500	14300-15500	13200-13500	14300-14500	14300-15000	15000-17000
Саратовская область	14000-14600	15000-15400	13200-13600	14200-14400	14300-15000	14300-15000
Волгоградская область	13700-15000	14500-15000	13100-13600	14000-14300	15000-15500	15000-15500
Татарстан	14200-14600	14300-14700	13200-13600	13100-13500	14000-14500	13500-14500
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>14 800</b>	<b>15 750</b>	<b>11 767</b>	<b>11 850</b>	<b>12 267</b>	<b>12 917</b>
Курганская область	15000-15500	16000-16500	11600-12000	11800-12200	12600-13000	14500-15000
Оренбургская область	13200-13700	14000-15000	12000-12500	12100-12500	11000-11500	11000-11500
Челябинская область	15400-16000	16000-17000	11000-11500	11000-11500	12500-13000	12500-13000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>13 333</b>	<b>14 450</b>	<b>11 583</b>	<b>12 617</b>	<b>11 250</b>	<b>12 500</b>
Омская область	14600-15000	15100-15400	13500-13900	13900-14200	11000-11500	12500-13000
Новосибирская область	12000-12400	14200-14500	10000-10500	12100-12500		
Алтайский край	12800-13200	13500-14000	10500-11100	11400-11600	11000-11500	12000-12500
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>12 500</b>	<b>13 250</b>	<b>10 500</b>	<b>11 000</b>		
Кемеровская обл. / Красноярский край	12300-12700	13000-13500	10300-10700	10500-11500		

2026 год

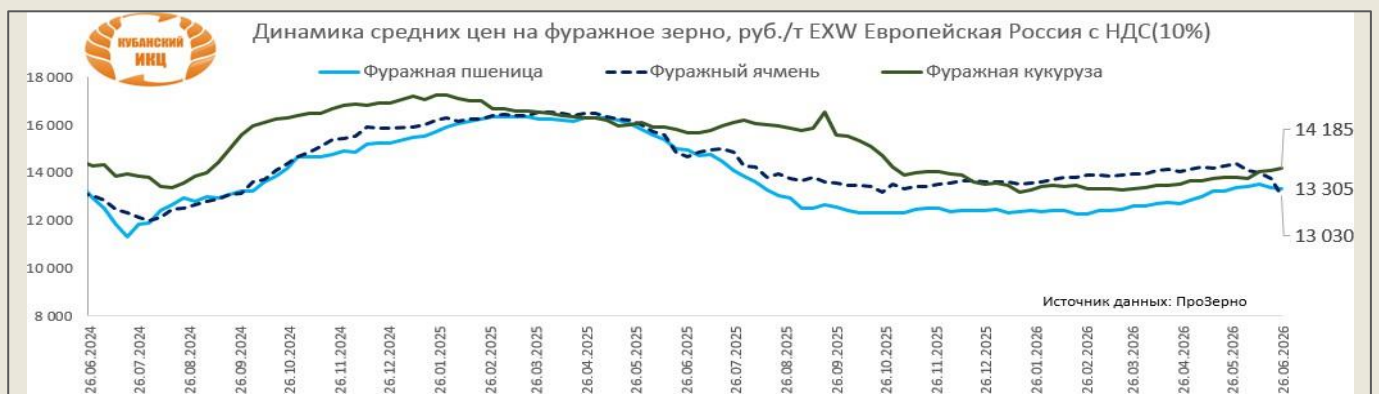
e-mail: [ikc\\_rk@msh.rk.gov.ru](mailto:ikc_rk@msh.rk.gov.ru); (3652)22-33-64

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



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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	19.06.26	26.06.26	19.06.26	26.06.26	19.06.26	26.06.26
<b>Центральный район</b>	<b>13 340</b>	<b>13 390</b>	<b>13 630</b>	<b>13 110</b>	<b>13 410</b>	<b>13 640</b>
Брянская область	13500-14000	13800-14300	13400-13700	13400-13700	13000-13400	13000-13400
Курская область	13400-13800	13200-13700	13600-13800	13600-13800	13300-13500	13500-14000
Орловская область	13000-13300	13200-13500	13800-14200	12000-12500	13200-13700	13200-13700
Рязанская область	12600-13000	12500-12900	13100-13500	12700-13000	13200-13700	14000-14400
Тульская область	13200-13600	13200-13600	13400-13800	13000-13400	13400-13700	13400-13800
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>13 550</b>	<b>13 388</b>	<b>13 225</b>	<b>12 888</b>	<b>14 200</b>	<b>14 488</b>
Белгородская область	13400-13800	13400-13700	13500-13700	13500-13700		14500-15000
Воронежская область	14000-14300	13800-14200	12200-13000	12200-13000	14300-14500	14400-14600
Липецкая область	13000-13400	13000-13300	12800-13200	12600-13000	14000-14300	14300-14600
Тамбовская область	13000-13500	12700-13000	13500-13900	12100-13000	13900-14200	14000-14500
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>14 183</b>	<b>13 900</b>	<b>14 883</b>	<b>12 950</b>	<b>15 200</b>	<b>15 117</b>
Ростовская область	14000-14500	13500-14000	15000-15400	12000-13000	14500-15000	14500-15000
Краснодарский край	14100-14500	14000-14300	14000-14500	13200-14000	15400-15800	15000-15700
Ставропольский край	13800-14200	13600-14000	15000-15400	12500-13000	15000-15500	15000-15500
<b>Поволжье</b>	<b>12 420</b>	<b>12 550</b>	<b>13 210</b>	<b>13 170</b>	<b>13 538</b>	<b>13 500</b>
Пензенская область	12200-12600	12100-12500	12600-13000	12500-12800	13200-13600	13000-13500
Самарская область	12000-12500	12100-12500	13000-13400	12800-13200	13000-13400	13000-13400
Саратовская область	12000-12400	12500-13000	12000-12600	12300-12600	13600-14000	13600-14000
Волгоградская область	12600-13000	12800-13200	14000-14600	14000-14600	13500-14000	13500-14000
Татарстан	12200-12700	12200-12600	13200-13700	13200-13700		
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>10 233</b>	<b>10 283</b>	<b>11 833</b>	<b>11 917</b>		
Курганская область	10000-10500	10200-10600	11500-12000	11800-12200		
Оренбургская область	10000-10500	10000-10500	11500-12000	11500-12000		
Челябинская область	9900-10500	9900-10500	11800-12200	11800-12200		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>10 900</b>	<b>11 317</b>	<b>12 167</b>	<b>12 767</b>		
Омская область	12500-13000	12800-13200	12800-13200	13300-13700		
Новосибирская область	9600-9900	9900-10500	11500-12000	11800-12200		
Алтайский край	10000-10400	10500-11000	11500-12000	12600-13000		
<b>Восточная Сибирь</b>	<b>9 250</b>	<b>9 700</b>				
Кемеровская обл. / Красноярский край	9000-9500	9500-9900				
<b>Приморский край, СРТ</b>					<b>15 300</b>	<b>15 400</b>
Славянка/Зарубино					15200-15400	15300-15500

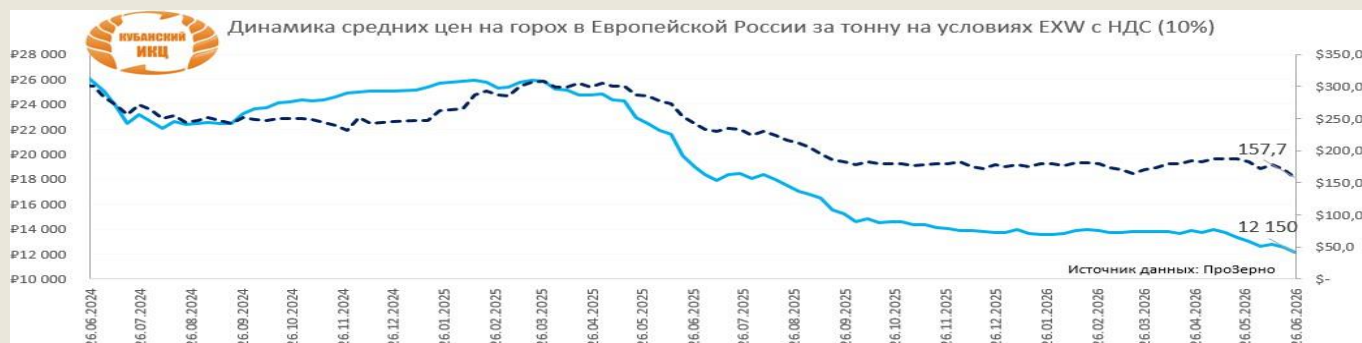


**Овёс: средние цены, руб./т EXW, с НДС (10%)**

Индекс ПроЗерно: овёс	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	последнее изменение
Европейская Россия	10 810	10 790	10 750	10 775	25
Центральный район	10 450	10 243	10 257	10 321	64
Центральное Черноземье	10 875	11 025	10 900	10 900	0
Поволжье	11 100	11 100	11 100	11 100	0
Западная Сибирь	10 400	10 700	10 680	10 480	-200

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

Индекс ПроЗерно: горох	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	последнее изменение
<b>СРТ порт Азовское море, без НДС</b>	<b>15 500</b>	<b>15 500</b>	<b>15 500</b>	<b>13 000</b>	<b>▼-2500</b>
<b>СРТ порт Азовское море, \$/t без НДС</b>	<b>\$211,0</b>	<b>\$215,6</b>	<b>\$211,1</b>	<b>\$168,7</b>	<b>▼-\$42,4</b>
Юг и Северный Кавказ, с НДС	14 000	14 650	14 650	14 000	▼-650
Центр и Черноземье, с НДС	11 683	11 939	11 631	11 317	▼-314
Поволжье, с НДС	12 300	11 800	11 317	11 133	▼-183
Западная Сибирь, с НДС	11 867	11 867	11 867	11 950	▲083



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

индекс ПроЗерно	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	последнее изменение	Май-26	Jun-26
Пшеничная мука высшего сорта	24 120	24 215	24 030	24 310	280	24 131	25 546
то же \$/t	\$328,3	\$336,8	\$327,2	\$315,5	-\$11,7	\$333	\$324
Пшеничная мука 1 сорта	22 110	22 190	22 140	22 265	125	22 185	23 239
то же \$/t	\$300,9	\$308,6	\$301,5	\$288,9	-\$12,5	\$306	\$295
Пшеничная мука 2 сорта	18 735	18 775	18 600	18 815	215	18 886	20 224
то же \$/t	\$255,0	\$261,1	\$253,3	\$244,2	-\$9,1	\$261	\$257
Ржаная обдирная мука	22 380	22 400	22 465	22 575	110	22 193	20 878
то же \$/t	\$304,6	\$311,5	\$305,9	\$292,9	-\$13,0	\$307	\$265

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

индекс ПроЗерно	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	последнее изменение	Май-26	Jun-26
Гречневая крупа 1 сорта	35 210	35 460	35 365	35 425	60	34 985	27 869
то же \$/t	\$479,3	\$493,1	\$481,6	\$459,7	-\$21,9	\$483	\$354
Рисовая крупа 1 сорта	41 165	41 165	40 635	41 100	465	42 666	54 309
то же \$/t	\$560,3	\$572,5	\$553,3	\$533,3	-\$20,0	\$589	\$689
Пшено 1 сорта	26 210	26 500	26 750	27 250	500	26 130	25 595
то же \$/t	\$356,7	\$368,5	\$364,2	\$353,6	-\$10,6	\$361	\$325

**Цены закупки зерна предприятий-переработчиков по регионам РФ (с НДС) по состоянию на 26.06.2026г.**

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная	овес фуражный
С.-Петербург	18 550				17 500	17 500
Брянская область	16 200	15 300			15 300	11 000
Владимирская область	16 500	15 500	18 000			
Орловская область				9 800	15 400	14 500
Московская область	16 950	16 400			16 000	
Рязанская область	15 800	15 000				
Тверская область	18 000	18 000			16 200	16 000
Тульская область	15 617	15 457			15 150	

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 03 июля 2026г.**

Наименование субъекта	пшеница 3 класс	пшеница 4 класс	рожь прод.	овес прод.	пшеница фуражная		овес фуражный
Белгородская область	16 500	15 775			15 591	15 509	14 520
Воронежская область	17 000	15 800			15 700	15 300	
Курская область	17 000	15 875			15 100	15 200	
Липецкая область					15 100		
Тамбовская область	15 450	15 433			15 380	15 125	14 300
Респ. Чувашия	14 800	14 500	13 250		13 500		
Кировская область					14 500		
Нижегородская область	15 075	14 333			13 850	14 000	13 000
Волгоградская область	14 500	14 000		13 700			
Пензенская область	14 200	14 200			14 175		
Самарская область	14 800	13 775					
Саратовская область	15 250	14 083					
Ставропольский край		16 720			16 720		
Респ. Адыгея					16 720		
Ростовская область		18 300			17 408		
Респ. Башкортостан	15 950	13 800			13 650		
Курганская область	15 920	13 000	16 000			11 500	
Пермский край	16 767	15 000			13 750		
Свердловская область					13 967	12 300	10 600
Челябинская область	16 008	13 968		11 000	13 380	11 000	
Алтайский край	13 464	11 786		9 000	11 688		
Кемеровская область					12 600	12 633	8 090
Новосибирская область	14 125	13 375			13 100	12 900	8 800
Омская область	13 500	13 050		9 000	12 500		
Томская область	13 750	12 050			12 050	11 400	8 225
Тюменская область	16 000	12 500					
Красноярский край					11 600	12 100	

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

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

**Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 29.06.2026г.**

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
<b>Азов</b>	<b>14 500</b>	<b>14 500</b>
Азовский портовый элеватор (Астон)	14 500	14 500
<b>Волгоград</b>	<b>11 900</b>	<b>12 550</b>
Октябрьский элеватор (Деметра Трейдинг)	12 350	12 550
Чернышковский элеватор (Деметра Трейдинг)	11 900	12 100
<b>Краснодар</b>	<b>14 300</b>	<b>14 300</b>
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	14 300	14 300
<b>Миллерово</b>	<b>12 400</b>	<b>12 700</b>
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	12 500	12 700
Миллеровское ХПП, ООО (Деметра Трейдинг)	12 400	12 600
<b>Новороссийск</b>	<b>14 900</b>	<b>15 100</b>
НЗТ (Деметра Трейдинг)	14 900	15 100
НКХП (Деметра Трейдинг)	14 900	15 100
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	14 900	14 900
<b>Орёл</b>	<b>10 500</b>	<b>10 700</b>
Наш Союз ООО (Деметра Трейдинг)	10 500	10 700
<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>13 500</b>	<b>15 300</b>
Астон, АО	14 500	14 500
Багаевский водный терминал (Астон)	14 300	14 300
Глубокинский филиал (Астон)	13 500	13 500
Константиновский филиал (Астон)	14 200	14 200
Трубецкой филиал (Астон)	13 500	13 500
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 400	14 500

2026 год

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

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

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 03 июля 2026г.**

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 100	15 100
Трейд Оверсис (РММП, Ростов)	15 300	15 300
<b>Ставрополь</b>	<b>12 600</b>	<b>12 850</b>

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

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

**Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, руб./т на 29.06.2026г.**

Название города/организации	Минимальные	Максимальные
<b>Азов</b>	<b>14 500</b>	<b>14 500</b>
Азовский портовый элеватор (Астон)	14 500	14 500
<b>Волгоград</b>	<b>11 900</b>	<b>12 550</b>
Октябрьский элеватор (Деметра Трейдинг)	12 350	12 550
Чернышковский элеватор (Деметра Трейдинг)	11 900	12 100
<b>Краснодар</b>	<b>14 300</b>	<b>14 300</b>
Био Ферма, Кисляковка (Астон)	14 300	14 300
<b>Миллерово</b>	<b>12 400</b>	<b>12 700</b>
Миллеровское ХПП, ООО (Евразия Трейдинг)	12 500	12 700
Миллеровское ХПП, ООО (Деметра Трейдинг)	12 400	12 600
<b>Новоросийск</b>	<b>14 900</b>	<b>15 100</b>
НЗТ (Деметра Трейдинг)	14 900	15 100
НКХП (Деметра Трейдинг)	14 900	15 100
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	14 900	14 900
<b>Орёл</b>	<b>10 500</b>	<b>10 700</b>
Наш Союз ООО (Деметра Трейдинг)	10 500	10 700
<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>13 500</b>	<b>15 300</b>
Астон, АО	14 500	14 500
Багаевский водный терминал (Астон)	14 300	14 300
Глубокинский филиал (Астон)	13 500	13 500
Константиновский филиал (Астон)	14 200	14 200
Трубецкой филиал (Астон)	13 500	13 500
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 400	14 500
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 100	15 100
Трейд Оверсис (РММП, Ростов)	15 300	15 300
<b>Ставрополь</b>	<b>12 600</b>	<b>12 850</b>
Ипатовский комбинат хлебопродукт (Деметра Трейдинг)	12 600	12 850
<b>Таганрог</b>	<b>14 300</b>	<b>14 300</b>
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 300	14 300
<b>Тамань</b>	<b>14 900</b>	<b>15 100</b>
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	14 900	15 100
<b>Ульяновск</b>	<b>10 150</b>	<b>10 350</b>
Димитровградский элеватор (Деметра Трейдинг)	10 150	10 350
<b>Чебоксары</b>	<b>12 909</b>	<b>13 364</b>
Чувашхлебопродукт, АО	12 909	13 364

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Оптовые закупочные цены на кукурузу без НДС, руб./т на 29.06.2026г.**

Город	Фирма	Класс 1	Класс 3
Астрахань	Деревянко В.И., КФХ (Армада)	14 800	
Воронеж	Мукомольный завод "Терновский", ООО (Астон)		11 000
Ростов-на-Дону	Астон Крахмало-Продукты. Ибреть (Астон)		14 200
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 800	
	РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	15 000	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Оптовые закупочные цены на ячмень без НДС, руб./т 29.06.2026г.**

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
Азов	Азовский портовый элеватор (Астон)		11 800
Астрахань	Трейд Оверсис (Астраханский порт, Астрахань)		
Краснодар	Био Ферма, Кисляковка (Астон)		11 600
Новоросийск	НКХП (Деметра Трейдинг)	12 600	
	НКХП (Деметра Трейдинг)	12 500	

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 03 июля 2026г.**

Название города	Наименование организации	Класс 1	Класс 3
	НКХП (Деметра Трейдинг)	12 400	
	Трейд Оверсис (Новороссийск)		
Ростов-на-Дону	Астон, АО		11 800
	Глубокинский филиал (Астон)		10 800
	РЗТ (ООО "Диона")	12 000	
	Трубецкой филиал (Астон)		10 800
Тамань	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	12 600	
	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	12 500	
	ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	12 400	

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

**Средние закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин ≥ 12,5% в портах, на 29.06.2026г., без НДС**

Название города/организации	RUB/MT	EURO/MT	USD/MT
<b>Азов</b>	<b>13 750</b>	<b>157,32</b>	<b>178,43</b>
Азовский портовый элеватор (Астон)	14 500	165,90	188,16
Деревянко В.И., КФХ (РОДНЫЕ ПОЛЯ)	13000	148,74	168,70
<b>Новороссийск</b>	<b>14 600</b>	<b>167,05</b>	<b>189,46</b>
НЗТ (Деметра Трейдинг)	14 700	168,19	190,76
НКХП (Деметра Трейдинг)	14 700	168,19	190,76
Евразия Трейдинг (КСК СРТ)	14 700	168,19	190,76
Деревянко В.И., КФХ (КСК)	14 500	165,90	188,16
Трейд Оверсис (Новороссийск)	14500	165,90	188,16
Деревянко В.И., КФХ (НЛХП)	14500	165,90	188,16
<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>14 320</b>	<b>163,84</b>	<b>185,83</b>
Астон, АО	14 500	165,90	188,16
ООО "Диона" (Гефест Агро)	14 200	162,47	184,27
Багаевский водный терминал (Астон)	14 300	163,61	185,57
Константиновский филиал (Астон)	14 200	162,47	184,27
РЗТ (Ростовский зерновой терминал)	14 400	164,75	186,86
<b>Таганрог</b>	<b>14 300</b>	<b>163,61</b>	<b>185,57</b>
ТСРЗ СРТ (Евразия Трейдинг)	14 300	163,61	185,57
<b>Тамань</b>	<b>14 700</b>	<b>168,19</b>	<b>190,76</b>
ЗТКТ (Деметра Трейдинг)	14 700	168,19	190,76

ИСТОЧНИК: ZERNO.RU

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

Месяц	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Рожь	Овес	Горох	Нут	Чечевица	Общий итог
июль	1 746 865	543 496	525 977	1 287	25	106 210	17 582	5 409	2 941 442
август	4 310 810	666 380	206 211	571	498	246 081	25 234	28 784	5 455 784
сентябрь	4 570 010	658 615	114 986	165	203	152 108	66 319	6 786	5 562 406
октябрь	5 355 868	499 359	244 038	546	146	177 439	83 950	38 746	6 361 345
ноябрь	5 235 510	402 436	487 400	540	501	61 212	45 220	23 415	6 232 819
декабрь	4 095 965	282 876	490 780	1 081	2 825	64 902	56 500	11 726	4 994 929
январь	2 866 820	262 646	363 220	2 311	9 081	72 485	22 967	4 218	3 599 529
февраль	2 661 816	368 925	424 498	1 555	15 970	144 363	32 105	20 968	3 649 231
март	4 815 157	315 654	491 729	2 026	20 366	177 584	40 403	25 030	5 862 919
апрель	4 034 368	394 476	398 537	1 389	7 183	256 086	44 478	32 103	5 136 518
май	3 022 073	204 774	344 088		139	256 146	45 841	22 823	3 873 061
июнь	1 600 207	65 670	233 259			58 213	527	6 562	1 957 877
<b>Итого</b>	<b>44 315 468</b>	<b>4 665 309</b>	<b>4 324 722</b>	<b>11 472</b>	<b>56 937</b>	<b>1 772 829</b>	<b>481 125</b>	<b>226 569</b>	<b>55 627 862</b>

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

**Недельная динамика и товарная структура экспорта зерна из России  
май-июнь 2026 (без учета Казахстана)**

Дата	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Овес	Горох	Нут	Чечевица	Общий итог
25 - 31 мая	494 854	75 331	101 779	139	5 454	26 200	3 028	706 785
1 - 7 июня	661 153	34 332	97 497		527	3 525	1 522	798 556
8 - 14 июня	449 986	27 581	108 555					586 122
15 - 21 июня	466 424	3 408	27 207			54 688	5 040	556 767

**Недельный экспорт** сократился на 5% и составил 0,556 млн.т зерна, из них: 466,4 тыс.т пшеницы, 3,4 тыс.т ячменя, 27,2 тыс.т кукурузы, 54,7 тыс.т нута и 5,0 тыс.т чечевицы.

**Предварительный экспорт за май** – 3,873 млн.т, из них: 3,0 млн.т пшеницы, 204,8 тыс.т ячменя, 344,1 тыс.т кукурузы, 256,1 тыс.т гороха, 45,8 тыс.т нута и 22,8 тыс.т чечевицы.

2026 год

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

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

**БИРЖЕВЫЕ ТОВАРНЫЕ АУКЦИОНЫ НА АО НТБ**

**Анонс товарных аукционов на неделю 29 июня - 03 июля 2026:**

Заказчик	Направленность	Товар	Дни недели	Базис поставки	Объем, тн
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	12 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	2 400
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Тамбовская область	20 000
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Кукуруза кормовая, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	1 920
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Пшеница кормовая 10,5-13,4, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	2 820
ООО "Тамбовский бекон"	покупка	Ячмень кормовой, без НДС	Пн, вт	СРТ Белгородская область	900
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ КСК	6 050
ООО "Доставка Морем Агро"	покупка	Пшеница 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ ЗТТ	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Ячмень, без НДС	Пн, вт	СРТ КСК	1 020
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 3 класс 13,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ КСК	2 550
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 11,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ КСК	2 490
ООО "АПК АСТ Компани М"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт, ср,чт,пт	СРТ КСК	2 550
ООО "ОЗК Трейдинг"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Пн, вт	СРТ НКХП	510
АО "Гранари Ресурсы"	покупка	Пшеница 4 класс 12,5%, без НДС	Вт, ср	СРТ КСК	2 140

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

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
26.06.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	30	15 750
26.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	14 650
25.06.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	310	15 650
25.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	15 850
25.06.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	150	15 750
25.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 400
24.06.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ООО "НЗТ"	150	15 700
24.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ПАО "НКХП"	90	15 450
24.06.2026	Покупка	Пш.4кл.,12,5% - Д.Тр, без НДС	ООО "Заказчик №1"	АВТОтранспортом в течение 15 дней с п/н ООО "НЗТ"	310	15 665

Дата торгов	Направленность	Товар	Заказчик аукциона	Условия поставки (на условиях СРТ Инкотермс 2020)	Объем торгов, тонн	Средневзвешенная цена, руб.
24.06.2026	Покупка	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%, цена без НДС	ООО "ОЗК Трейдинг"	ЖД транспортом в течение 45 дней с п/н ПАО "НКХП"	75	15 900

ИСТОЧНИК: <https://www.namex.org/ru/about>

## **МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

**Мировой рынок зерна и масличных: цены на пшеницу, кукурузу и сою снизились в Чикаго в понедельник** В понедельник, **29 июня 2026 года**, на всех трех биржах наблюдалось снижение цен на пшеницу. Давление на рынок оказывает необходимость ликвидации позиций по июльским контрактам и улучшение прогнозов погоды в США. Июльские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарной бирже CBOT снизились до \$209,25 за тонну, июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити - до \$220,46 за тонну, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе - до \$200,89 за тонну.

Июльские фьючерсы пшеницы мягкой озимой SRW в Чикаго закрылись на отметке \$5,69-1/2, снизившись на 8 ¾ цента, сентябрьские фьючерсы пшеницы SRW в Чикаго закрылись на отметке \$5,79-3/4, снизившись на 10 центов. Июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы KCBT в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,00, снизившись на 11 центов, сентябрьские фьючерсы пшеницы HRW в Канзас-Сити закрылись на отметке \$6,14-3/4, снизившись на 4 ¾ цента. Июльские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$5,46-3/4, снизившись на 29 ¾ цента, сентябрьские фьючерсы яровой пшеницы MGEX в Миннеаполисе закрылись на отметке \$6,01-3/4, снизившись на 4 ½ цента. Данные NASS о ходе уборки урожая показали, что к 28 июня озимая пшеница в США была собрана с 48% посевных площадей, что на 9% опережает норму. Показатели урожайности оставались стабильными. Урожай яровой пшеницы достиг 32% колошения, что на 2% отстает от среднего показателя за 5 лет. Показатель урожайности яровой пшеницы на 5% больше, чем в предыдущем году.

Еженедельный отчет по экспортным инспекциям показал, что объем поставок пшеницы за неделю, закончившуюся 25 июня, составил всего 358 253 тонны. Южная Корея закупила 79 069 тонн, 78 042 тонны отправлены в Мексику и 66 000 тонн — на Филиппины. Объем поставок за маркетинговый год в настоящее время составляет 1,333 млн тонн, что на 0,86% больше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Ожидается, что 30 июня в ежегодном отчете о посевных площадях будет указано 43,8 млн акров общей площади под пшеницу. По данным опроса трейдеров, проведенного Bloomberg, площадь посевов яровой пшеницы составляет 9,5 млн акров, твердой пшеницы — 2 млн акров.

Южнокорейский импортер пшеницы подал заявку на закупку 100 000 тонн пшеницы из США и Австралии, из которых 50 000 тонн именно из США, крайний срок подачи предложений — 30 июня.

Российская пшеница FOB с 12,5% протеина стабильна на уровне \$235/т (июнь-июль), \$241/т (август), \$242/т (сентябрь). Биржевой индекс пшеницы НТБ СРТ Новороссийск — 15 694 руб/т (без НДС).

По оценкам Argus, урожай пшеницы в России составит 91,2 млн тонн, что на 2,5 млн тонн больше, чем, по предыдущей оценке, Argus в апреле.

Фьючерсы на кукурузу в понедельник снизились. Июльские фьючерсы закрылись на отметке \$4,02, снизившись на 10 ¾ цента. Сентябрьские фьючерсы на кукурузу закрылись на отметке \$4,10-1/4, снизившись на 11 ½ цента. Декабрьские фьючерсы кукурузы закрылись на отметке \$4,30, снизившись на 11 ½ цента.

Важный фактор, способный повлиять на ценовую ситуацию, — это публикация отчета Министерства сельского хозяйства США о посевных площадях 30 июня. Если посевные площади превзойдут ожидания, рынок может остаться под давлением. Однако, если посевные площади окажутся ниже ожиданий или если отчет покажет меньшие площади под кукурузу, чем прогнозируют трейдеры, цены могут стабилизироваться или даже вырасти.

Еще один фактор неопределенности — Европа. Необычно сильная жара в начале лета распространяется по основным сельскохозяйственным регионам, температура в некоторых частях Франции, Испании, Италии и на Балканах превышает 38°C. Жара, наступающая так рано в вегетационный период, усиливает стресс для урожая, особенно если она сопровождается недостаточным количеством осадков. Цены на кукурузу в Европе уже начали расти, поскольку трейдеры переоценивают производственные риски.

Ключевой вопрос сейчас заключается в том, смогут ли проблемы с погодой в Европе компенсировать все более благоприятные перспективы урожая в США. Рынки кукурузы часто быстро переключаются с местных прогнозов погоды на глобальные проблемы с поставками. Хотя долгосрочные перспективы производства в США остаются благоприятными, неблагоприятная погода в Европе — или позднее этим летом в США во время опыления — может сигнализировать о том, что кукуруза достигла важного сезонного минимума.

И, как всегда, погода остается единственным наиболее важным фактором, определяющим цены на зерновые.

Еженедельный отчет о состоянии урожая кукурузы показал, что к 28 июня в США сформировалось 9% цветков кукурузы, что на 3 процентных пункта выше среднего показателя за 5 лет. 67% урожая в США находятся в хорошем или отличном состоянии, что на 1% меньше, чем на предыдущей неделе.

Отчет экспортной инспекции показал, что за неделю, закончившуюся 25 июня, было отгружено 1,786 млн тонн американской кукурузы. Япония закупила 358 881 тонн, 310 258 тонн отправлены в Мексику, 151 202 тонн — на Тайвань. Общий объем поставок за маркетинговый год теперь составляет 68,882 млн тонн, что на 15,92% больше, чем за тот же период прошлого МГ.

Данные о посевных площадях от NASS будут обновлены 30 июня. По данным опроса Bloomberg, трейдеры ожидают 95,1 млн акров под кукурузой. Также будут опубликованы данные по запасам зерна за 1 июня, согласно которым запасы кукурузы на складе составляют 5,415 млрд бушелей.

По оценкам AgRural, второй урожай кукурузы в Бразилии в центрально-южном регионе страны собран на 22%. В понедельник торги соевыми бобами завершились снижением. Июльские фьючерсы закрылись на отметке \$11,08-3/4, снизившись на 17 ½ цента. Августовские фьючерсы закрылись на отметке \$11,19-1/4, снизившись на 17 ¼ цента. Ноябрьские фьючерсы соевых бобов закрылись на отметке \$11,39, снизившись на 17 ¼ цента. Минсельхоз США сообщил о частной экспортной продаже 136 000 тонн соевых бобов в неизвестные страны назначения. Согласно данным NASS, к 28 июня всходы сои в США зафиксированы на 96% посевных площадей, что на 1% больше нормы, также сообщается, что 4% посевов завязали стручки. Оценка состояния посевов снизилась на 1% и составила 65%.

По данным Федеральной системы мониторинга сельхозпродукции Минсельхоза США (USDA FGIS), экспорт соевых бобов за неделю, закончившуюся 25 июня, составил 419 124 тонны. Мексика закупила 121 835 тонн, 104 589 тонн отправлено в Японию и 65 389 тонн — в Китай. Экспорт за маркетинговый год 2025/26 составляет 37 299 млн тонн, что на 18,7% меньше, чем за аналогичный период прошлого МГ.

Аналитики, опрошенные Bloomberg, ожидают, что NASS в своем отчете о посевных площадях во вторник сообщит о 85,2 млн акров сои, засеянных этой весной. Также будут опубликованы данные о запасах зерна за 1 июня, и аналитики ожидают, что запасы сои составят 1,049 млрд бушелей.

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

**пшеница** (июль 2026) - 209,25 дол./т (16130 руб./т) - минус 1,51%.

**кукуруза** (июль 2026) - 158,27 дол./т (12200 руб./т) - минус 2,60%;

**соя** - бобы (июль 2026) - 407,39 дол./т (31390 руб./т) - минус 1,55%; **рис** (июль 2024) - 641,84 дол./т (49460 руб./т) - без изменен.; **рапс (ICE, июль 2026)** - 734,10 cad/т (39830 руб./т) - без изменен.

Французский рынок пшеницы в понедельник практически не изменился. По итогам торгового дня сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF чуть снизились до - €202,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - \$230,53), декабрьские фьючерсы - до €208,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$237,64). Рынок пшеницы находится в равновесии между опасениями жары во Франции и укреплением доллара. Августовские котировки кукурузы подскочили до - €233,75 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$266,10), ноябрьские котировки кукурузы выросли до €225,50 за тонну (в долларовом эквиваленте - до \$256,71).

Европейская комиссия снизила прогноз производства мягкой пшеницы в ЕС в 2026/27 до 126,3 млн тонн (с 126,9 млн в мае), что почти на 7% ниже производства 2025/26. При этом прогноз экспорта мягкой пшеницы из ЕС повышен до 30,0 млн тонн (с 29,65 млн). Начальные сообщения по уборке во Франции указывают на снижение урожайности при хорошем качестве зерна. Жара до 40°C продолжает вызывать опасения повреждения урожая.

MARS оценивает урожайность пшеницы в ЕС в 5,79 т/га (+3% к среднему), но жара в конце июня может усилить водный стресс. Экспорт мягкой пшеницы из ЕС за сезон 2025/26 составил 22,73 млн т (+7% г/г). Прогноз экспорта мягкой пшеницы из ЕС на 2026/27 повышен до 30,0 млн тонн.

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

**пшеница** мукомольная (снт 2026) - 230,53 дол./т (17770 руб./т) - без изменен.;

**кукуруза** (авг. 2026) - 266,10 дол./т (20510 руб./т) - плюс 2,54%;

**подсолнечник** (на бирже **SAFEX**, июль - 9039 зар./т (42330 руб./т) - плюс 0,10%;

**масло** подсолн. (23.06.2026 Роттердам, наливом FOB) - 1500,00 дол./т (115590 руб./т). Справочно курсы валют на 29.06.2026:

77,0611 руб. = Доллар США 87,4027 руб. = Евро

54,2531 руб. = Канадский доллар

46,8314 руб. = 10 Южноафриканских рэндов индекс подсолнечного масла **SOEXP** = \$1305,5

ИСТОЧНИК: <http://zerno.av.s.ru/news/102544/mirovoi-rinok-zerna-i-maslichnih-ceni-na-pshenicy-kykryzy-i-sou-prodoljili-snijenie-v-ponedelnik.html>

### КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Наименование товара	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026		May-26	Jun-25
<b>Ближайшие зерновые фьючерсы</b>							
Пшеница США, ТРО №2, CBOT	\$213,1	\$214,7	\$222,5	\$212,5		\$230	\$201
Желтая кукуруза США № 3, CBOT	\$164,3	\$162,4	\$164,3	\$162,4		\$179	\$171
Пшеница США HRW, KCBT	\$228,0	\$233,1	\$236,6	\$224,5		\$247	\$199
Франция продовольственная пшеница, MATIF, €/т	€ 201,5	€ 200,8	€ 201,3	€ 202,8		€ 205	€ 203
то же, \$/mt	\$232,1	\$232,2	\$230,8	\$230,8		\$239	\$234
Франция Кукуруза, MATIF, €/т	€ 218,8	€ 212,8	€ 213,5	€ 228,3		€ 219	€ 194
то же, \$/mt	\$252,0	\$246,1	\$244,9	\$259,8		\$256	\$224
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>							
Американская соя, CBOT	\$412,0	\$409,1	\$412,5	\$413,8		\$437	\$388
Соевое масло США, CBOT	\$1 634,0	\$1 637,6	\$1 536,4	\$1 571,9		\$1 658	\$1 130
Соевый шрот США, CBOT	\$340,1	\$332,1	\$332,1	\$338,4		\$363	\$315
Франция Рапс, MATIF, €/т	€ 519,8	€ 522,3	€ 504,3	€ 513,3		€ 521	€ 490
то же, \$/mt	\$598,8	\$604,2	\$578,3	\$584,3		\$608	\$566
<b>Наличный рынок зерна, FOB</b>							
США Пшеница ТРО № 2	\$244	\$242	\$252	\$238	<b>-\$14</b>	\$260	\$228
США Пшеница HRW 11.0	\$287	\$288	\$292	\$276	<b>-\$16</b>	\$300	\$241
HRS пшеницы США (NS/DNS 14.0)	\$299	\$293	\$293	\$278	<b>-\$15</b>	\$318	\$299
Желтая кукуруза США № 2	\$218	\$220	\$222	\$224	<b>+\$2</b>	\$231	\$200

2026 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  
 ГАУ РК «Крымский ИКЦ АПК» не допускается

**Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 03 июля 2026г.**

Наименование товара	05.06.2026	12.06.2026	19.06.2026	26.06.2026		May-26	Jun-25
Французский ячмень, Руан	\$232	\$227	\$229	\$229	\$0	\$239	\$223
Французская продовольственная пшеница, Руан	\$230	\$229	\$234	\$237	+\$3	\$237	\$233
Российская продовольственная пшеница, Черное море	\$242	\$240	\$236	\$232	-\$4	\$242	\$227
Российский ячмень, Черное море	\$232	\$223	\$216	\$210	-\$6	\$237	
Российская кукуруза, Черное море	\$239	\$236	\$230	\$227	-\$3	\$236	
<b>Наличный рынок масличных, FOB</b>							
Бразильская соя, FOB	\$443	\$441	\$445	\$448	+\$3	\$447	\$423
Аргентинская соя, Up River	\$415	\$412	\$420	\$423	+\$3	\$431	\$400
Американская соя, Мексиканский залив (США)	\$451	\$449	\$451	\$482	+\$31	\$474	\$416
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 520	\$1 515	\$1 500	\$1 505	+\$5	\$1 506	\$1 199
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 310	\$1 305	\$1 295	\$1 325		\$1 299	\$1 104
<b>1 EUR</b>	\$1,152	\$1,157	\$1,147	\$1,138		\$1,17	\$1,15
<b>1 GBP</b>	\$1,334	\$1,341	\$1,323	\$1,320	-\$0,003	\$1,35	\$1,36

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

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

товар	месяц	последние	максимум	минимум	изменение	изменение, %
Грубый рис	Ноябрь 2026	14,12	14,12	14,12	0,06	0,39%
Кукуруза США	Декабрь 2026	428,88	432,40	428,75	-1,13	-0,26%
Овес	Июнь 2026	317,10	318,30	312,30	57,10	21,96%
Пшеница Лондон	Июнь 2026	169,75	169,75	169,75	-2,75	-1,59%
Пшеница США	Сентябрь 2026	577,87	585,13	577,63	-2,13	-0,37%
Соевая мука США	Август 2026	301,60	305,20	301,20	-2,20	-0,72%
Соевое масло США	Декабрь 2026	66,11	66,66	66,11	-0,54	-0,80%
Соевые бобы США	Ноябрь 2026	1.136,13	1.143,13	1.136,13	-2,88	-0,25%

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

## 2. Российский и мировой рынки масличных культур

### ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

#### Сев подсолнечника и рапса к середине июня превысил плановые показатели

Согласно оперативным данным OleoScore, сев подсолнечника в России к середине июня превысил плановые показатели в 12 млн га и составил 12,7 млн га (+5%). Прирост по отношению к уровню прошлого года (11,3 млн га) составил 12,5%. Посевы в Центре России оказались на 6% выше относительно показателей прошлого года и составили 1,6 млн га. В Приволжье основной масличной засеяно уже выше 5,5 млн га, что на 9% выше плана и на 600 тыс. га выше уровней прошлого года. В Сибири сев также превысил плановые показатели на 7% и составил 1,4 млн га (+200 тыс. га к 2025 г.). На Юге посевная подсолнечника закончена на 98%, площади составили 2,4 млн га, что также на 200 тыс. га выше показателей прошлого года. Рапса во всех регионах страны посеяно 2,9 млн га, что на 24% выше прогноза и на более чем на 22% (0,5 тыс. га) выше уровня прошлого года в 2,4 млн га. Площади под культурой выросли практически по всей стране. В основном регионе произрастания рапса — Сибири под культурой занято уже свыше 1,7 млн га, что на 16% выше плановых показателей. На Урале посевы рапса превзошли плановые на 75% — к 265 тыс. га, в Центральном ФО — на 23% к 440 тыс. га, в Приволжье — на 44% к 410 тыс. га, а на Юге страны сразу в три раза — с 3 до 9 тыс. га.

Посевная сои выполнена на 85% от плана, всего культурой засеяно чуть более 4 млн га площадей, прогноз на текущий год составляет 4,8 млн га. Наибольшие площади заняты в Центральном и Дальневосточном округах — 1,6 и 1,2 млн га соответственно, процент от плановых показателей составил 84 и 89%.

Ранее стало известно, что WASDE прогнозирует рост мирового производства подсолнечника почти на 12% к 62,1 млн т (+6,8 млн т /г/). Основной прирост производства (+2 млн т или 11,4% год к году) ожидается в России. Страна обеспечивает более трети мирового прироста урожая культуры.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/418a4>

#### ИКАР повысил прогноз урожая подсолнечника, но снизил по сое

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) повысил прогноз производства подсолнечника в России в сезоне-2026/27 с 19 млн т до 19,7 млн т (16,9 млн т в сезоне-2025/26), но снизил по сое — до 8,2 млн т против 8,8 млн т в прошлом прогнозе (9 млн т). Как пишет журнал «Агроинвестор», об этом гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько сообщил в ходе годового собрания членов Национального союза свиноводов.

Несмотря на ожидаемое снижение урожая сои, объем ее предложения на внутреннем рынке, вероятно, сохранится. Эксперт объяснил это скорым запуском крупного МЭЗа «Содружества» на Дальнем Востоке, вероятным изменением экспортного режима, а также сохранением возможности импорта сои.

Также в ходе своего доклада Рылько сообщил, что последние пару лет растительные масла постепенно дорожают, основной драйвер роста — наращивание производства биотоплива в Европе и США. Кроме того, этому способствует кризис в странах Персидского залива. «Сейчас рынки постепенно успокаиваются. Но пока <...> цены на масла остаются на довольно высоком уровне», — отметил Рылько. Согласно его презентации, тонна российского подсолнечного масла сейчас стоит порядка \$1,3 тыс. В то же время рост мировых цен на шрота, вероятно, завершился в ожидании нового урожая. «Нам надо понимать, что может произойти довольно серьезное изменение на рынке рапсового шрота: в Европе, во Франции, засуха, и там урожай может быть довольно серьезно поврежден», — подчеркнул Рылько.

Говоря о зерновых эксперт сообщил, что после текущей инспекции полей ИКАР поменяет оценки. Текущий прогноз — 91,5 млн т пшеницы (91,1 млн т в текущем сельхозгоду), ячменя — 17,7 млн т (19,7 млн т), кукурузы — 15,5 млн т (14,8 млн т), экспорт — 64,2 млн т (61,9 млн т). «Если говорить о зерновых, то ситуация довольно разная. Во-первых, яровая пшеница дает абсолютный рекорд падения посевных площадей — меньше 10 млн га», — сообщил Рылько. За счет выпадающих площадей состоялся рекордный сев более маржинальных подсолнечника и ярового рапса. В то же время, обратил внимание он, отмечается хороший сев озимой пшеницы, площади под которой, наоборот, растут — плюс примерно 100 тыс. га. В результате, скорее всего, снижение посевных площадей под яровой пшеницей будет компенсировано за счет роста урожайности и посевов озимой.

Площади под кукурузой ИКАР оценивает в 2,6 млн га, что примерно соответствует уровню прошлого года. Однако, обращает внимание Рылько, производство этой агрокультуры также претерпевает серьезные структурные изменения: Юг значительно сокращает посевные площади кукурузы из-за климатических изменений, в то время как Поволжье и Дальний Восток — наращивают. Площади ячменя ИКАР оценивает в 6,15 млн га. «Как мы и ожидали, по ячменю была поддержка: в прошлом году <...> сложилась хорошая конъюнктура. Лучше, чем по другим зерновым. Это вылилось в небольшой рост посевных», — отметил Рылько.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/102945/ikar-povisil-prognoz-yrojaya-podsolnechnika-no-snizil-po-soe.html>

#### Росстат: в РФ выпуск подсолнечного масла за пять месяцев 2026 года вырос на 9,4%, до 3,4 млн тонн

Производство подсолнечного масла в России в январе - мае 2026 года увеличилось на 9,4%, до 3,4 млн тонн, круп - на 3,5%, до 751 тыс. тонн, передает ТАСС со ссылкой на данные материалов Росстата.

Производство молока, кроме сырого, снизилось на 0,5%, до 2,5 млн тонн, сливочного масла - на 6,4%, до 136 тыс. тонн. При этом выпуск сыров увеличился на 4,3%, до 359 тыс. тонн, творога - на 10,7%, до 228 тыс. тонн, кисломолочных продуктов (кроме сметаны) - на 2,7%, до 949 тыс. тонн.

Выпуск мяса крупного рогатого скота, свинины, баранины, козлятины, конины также увеличился - на 4,5%, до 1,6 млн тонн, при этом производство мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы снизилось на 3%, до 2,1 млн тонн.

В целом производство пищевых продуктов за пять месяцев 2026 года возросло на 1,2%, в то время как выпуск напитков снизился на 3,1%.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/102883/rosstat-v-rf-vipysk-podsolnechnogo-masla-za-pyat-mesyacev-2026-goda-viros-na-94-do-34-mln-tonn.html>

**Экспорт российского рапсового масла и шрота в Китай в сезоне 2025/26 достигнет рекордного уровня** Согласно расчетам «Агроэкспорта», КНР закупит в России свыше 1,4 млн тонн рапсового масла по итогам 2025/26 сельхозгода (июль 2025 – июнь 2026), что станет рекордным результатом и превысит уровень прошлого сезона более чем на 0,2 млн тонн. Китай является главным покупателем отечественного продукта (доля КНР в структуре национальных отправок превышает 90%), а Россия остается ключевым поставщиком рапсового масла в регион.

Примечательно, что потенциал для роста экспорта еще не исчерпан: в предстоящем сезоне уровень импортного спроса на рапсовое масло со стороны КНР, согласно прогнозу USDA, может вырасти до 2,25 млн тонн (+5% к 2025/26), а внутреннее потребление — до 10 млн тонн (+1%).

«Это открывает дополнительные возможности для наращивания отправок с учетом ожиданий по увеличению валового сбора рапса в России в сезоне 2026/27 и перспектив запуска новых предприятий по переработке рапса в восточной части страны», — пишут аналитики «Агроэкспорта».

Кроме того, важно отметить, что уровень экспорта российского рапсового шрота в Китай в 2025/26 также окажется рекордным, превысив 0,8 млн тонн (0,35 млн тонн в 2024/25), а сама КНР второй сельхозгод подряд станет ключевым направлением внешних продаж целевой продукции. Спустя два года после введения заградительных пошлин на российскую продукцию со стороны стран ЕС, которые были главными импортерами отечественного рапсового шрота до введения данных ограничений, отечественные компании диверсифицировали свой экспортный портфель, перенаправив объемы в Китай, Турцию, Беларусь, Казахстан, Марокко и другие государства.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41940>

### **В текущем году Новороссийск сократил объемы погрузки растительных масел**

С 1 января по 21 июня текущего года порт Новороссийск обработал 139,8 тыс. т растительных масел, что на 9% меньше, чем за аналогичный период в прошлом году. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на ГК ТБИ/Logistic OS. Основой номенклатуры традиционно стало подсолнечное масло – 130,5 тыс. т. Кроме того, за рассматриваемый период было отгружено 9,4 тыс. т рапсового масла.

География поставок сконцентрирована на Индии (84,0 тыс. т) и Турции (30,6 тыс. т). ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4191b>

### **Лён масличный закрепляется в российском севообороте**

Аналитический центр RUSEED представляет обзор ситуации с посевами льна масличного в России. Посевная кампания выходит на финишную прямую: к середине июня аграрии засеяли чуть более 93% от прогнозируемой площади, то есть почти 1,8 млн га. Для сравнения: ещё в 2024 году под культурой находилось 1,67 млн га, а в 2025 году был установлен рекорд — 1,96 млн га. В текущем сезоне площадь останется значительно выше уровней предыдущих пяти лет.

География и лидеры производства

Главная особенность рынка — продолжающееся смещение производства на восток страны. Более 78% всех посевов льна сосредоточено в Сибирском, Приволжском и Уральском федеральных округах.

Лидерами по площадям являются: Алтайский край — почти 270 тыс. га; Омская область — около 200 тыс. га; Курганская область — около 175 тыс. га; Оренбургская область — 160 тыс. га; Челябинская область — 155 тыс. га.

Особенно выделяется Оренбургская область, где уже засеяно около 160 тыс. га — почти на четверть выше прошлогоднего результата.

#### **Рынок и экспортный потенциал**

Рост интереса к культуре объясним. Лён масличный остаётся одной из наиболее экспортно ориентированных масличных культур России, а спрос на продукты его переработки сохраняется как на традиционных рынках, так и в странах Азии и Ближнего Востока. Если в начале 2010-х годов площади льна масличного в России не превышали 0,7–0,8 млн га, то сегодня они приблизились к отметке 2 млн га. Фактически за десятилетие культура перешла из разряда нишевых в категорию стратегически важных масличных культур страны.

Таким образом, несмотря на небольшую коррекцию площадей после рекордного 2025 года, лён масличный продолжает укреплять свои позиции в структуре российского растениеводства и остаётся одной из ключевых нишевых культур отечественного АПК.

Значение льна в структуре российского масличного комплекса продолжает расти. По итогам 2025 года лён-кудряш занял 9,3% в общей площади посевов масличных культур, увеличив свою долю на 0,5 п.п. по сравнению с 2024 годом. То есть практически каждый десятый гектар под масличными культурами в России сегодня приходится на лён.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/418e0>

### **Обзор мер господдержки для производителей и переработчиков масличных**

Рынок масличных культур остается одним из драйверов российского агроэкспорта. Площади под масличными растут, как и мощности по их переработке, а спрос на российскую продукцию на мировых рынках также не ослабевает.

Аналитики OleoScore составили список мер государственной и региональной поддержки в отрасли в зависимости от культуры и направления работы. Объем господдержки, заложенный в бюджете на финансирование программ АПК на 2026 год, составляет 542 млрд рублей. Разбираем детально, какие меры господдержки доступны на каждом этапе — от поля до экспортного контракта.

#### **Инструменты поддержки варьируются от малых форм хозяйствования до крупных инвестпроектов**

Для фермеров и КФХ базовыми инструментами остаются гранты. «Агростартап» (до 3–5 млн рублей) позволяет войти в бизнес, а «Агропрогресс» (до 30 млн рублей) ориентирован на масштабирование: покупку техники и строительство инфраструктуры.

Получение земли для развития агропромышленного комплекса или ведения крестьянского фермерского хозяйства (КФХ) чаще всего происходит без проведения торгов (аукционов) на основании норм Земельного кодекса России. Это можно сделать через аренду, безвозмездное пользование или выкупив землю в собственность.

Льготные программы «Росагролизинга» позволяют получить маслоэкстракторы, жатки и сушилки без аванса, со ставкой 3–6% и сроком до 8 лет. Годовое удорожание составляет от 2,5%.

Основным механизмом остается льготное кредитование (ПП № 1528 от 29.12.2016), которое позволяет привлекать как краткосрочные, так и долгосрочные займы. Срок кредитования зависит от цели: на пополнение оборотных средств выдается до 1 года, на инвестиционные — от 2 до 15 лет. В настоящее время ряд приоритетных направлений развития АПК получают кредиты, ставка по которым субсидируется на 70%, для остальных субсидия составляет 50% отставки ЦБ. Как отмечают аналитики, средневзвешенная ставка по кредитам для АПК сроком свыше года к декабрю 2026 года может составить 12%.

Отдельная субсидия по постановлению Правительства РФ № 1432 позволяет российским производителям компенсировать затраты на предоставление скидок покупателям. Скидка вычитается непосредственно из стоимости техники при покупке.

Так, на самоходную технику (тракторы, комбайны) субсидия может составить от 10% до 15%, а прицепную, навесную технику и оборудование: от 12,5% до 16,5%, а узкоспециализированную до 50%.

На закупку элитных семян отечественной селекции также предоставляется возмещение 50–70% стоимости. Для получения средств необходимо документальное подтверждение: сертификаты соответствия и акты апробации посевов. Особняком стоит вопрос мелиорации. Согласно ПП № 731 от 16.06.2014, государство субсидирует до 50% затрат на строительство оросительных систем. Это критически важно для влаголюбивых культур в период вегетации.

Погектарная поддержка для хозяйств начиная с прошлого года доступна фермерам только в регионах Сибирского и Дальневосточного федеральных округов при выращивании масличных за исключением рапса и сои. При этом, для тех, кто застраховал посеы, коэффициент при получении субсидий повышен до 1,2.

Однако прямые выплаты на 1 гектар площади (на проведение комплекса агротехнологических работ) все еще сохраняются в рамках региональных программ поддержки чтобы мотивировать аграриев на местах вводить земли в оборот.

Важное условие, для получения региональных надбавок необходимо заключить соглашение с Минсельхозом региона до начала сева, зафиксировав плановую урожайность, сорт и конечного покупателя-переработчика.

Производителям масла доступна компенсация капитальных затрат до 25% и субсидии на продвижение бренда за рубежом. Производство продуктов более глубокой переработки, например, белкового изолята предполагает высокотехнологичный уровень производства с компенсацией затрат до 30%.

Для резидентов ОЭЗ государство предлагает фиксированный налог на прибыль в размере 2% на первые 5 лет, а также бесплатную инфраструктуру до границы участка. К тому же государство в рамках ТОР и ОЭЗ освобождает от уплаты земельного налога на 5 лет с возможностью пролонгации. Для резидентов ОЭЗ и ТОР, производящих масло на экспорт, государство разрешает беспошлинный и без НДС ввоз импортного оборудования, тары, упаковки, катализаторов.

#### **Продаёте масличные или масла на экспорт?**

Помимо пошлин, действующих на основные культуры, к которым прибавился лен, можно рассчитывать на транспортную субсидию (пост. ПП № 1104 от 15.09.2017). Субсидия может компенсировать до 25% затрат на логистику до портов или погранпереходов.

В прошлом году субсидирование транспортных затрат для экспорта составило 15 млрд рублей, поддержку получили 400 компаний, в этом году ожидается сокращение объема выделенных средств, за первые 5 месяцев года поддержку получили 131 компания.

Поддержка экспортеров продукции АПК регламентируется отдельным Постановлением Правительства РФ № 1816. Эта мера позволяет экспортерам вернуть от 50% до 90% затрат, понесенных за год до подачи заявки, однако стоимость поставленной за рубеж продукции АПК за последние 12 месяцев должна превышать запрашиваемую сумму поддержки как минимум в 5 раз. Через этот механизм можно компенсировать расходы на оценку соответствия, проведение фитосанитарных мероприятий на внешних рынках, а также транспортировку, хранение и испытания образцов.

Также государством покрывается часть расходов на сертификацию, например, Кошер, Халяль или Organic (для сертификация для стран Персидского залива, ЮВА) или GMP+, FAMI-QS (для кормовых масел и шротов в ЕС, Китай), а также на регистрацию товарного знака за рубежом.

Напомним, для всех сельхозпроизводителей действует единый сельхозналог (ЕСХН) со ставкой 0%, а также освобождение от налога на имущество для нового оборудования. Это общефедеральная норма, которая позволяет предприятиям АПК законно снижать налоговую нагрузку при модернизации производства.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/418c1>

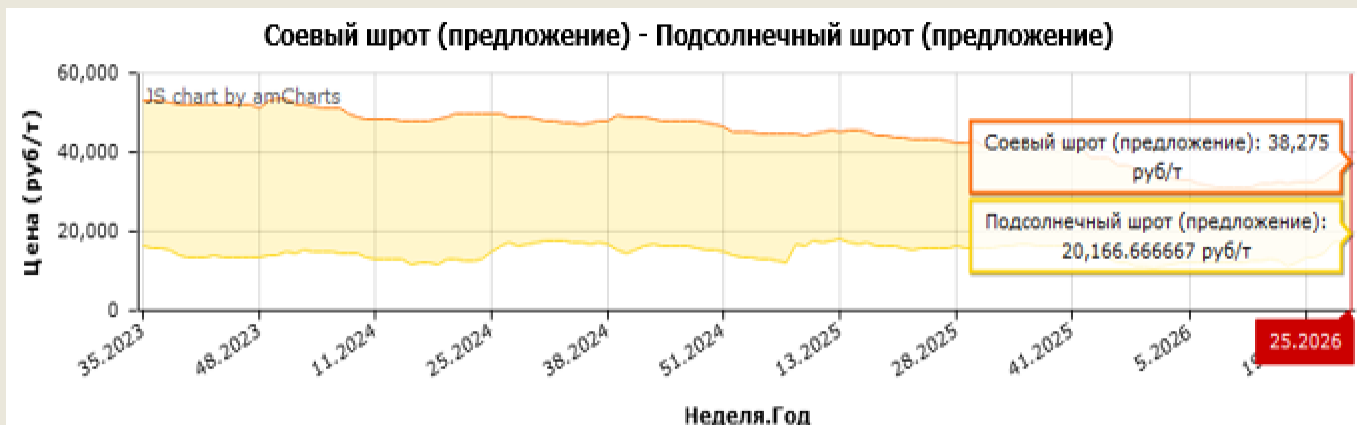
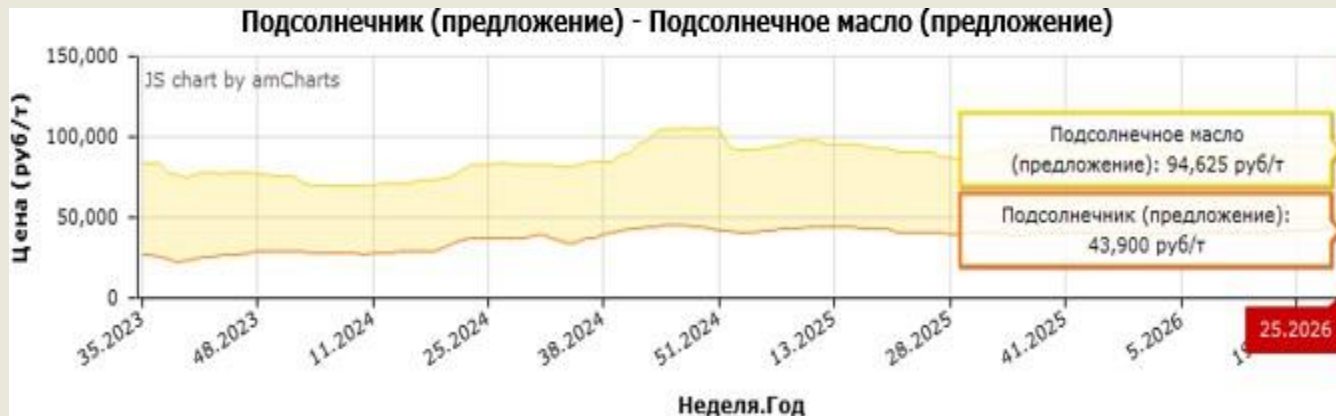
#### **Производство масла в РФ, (РОССТАТ)**

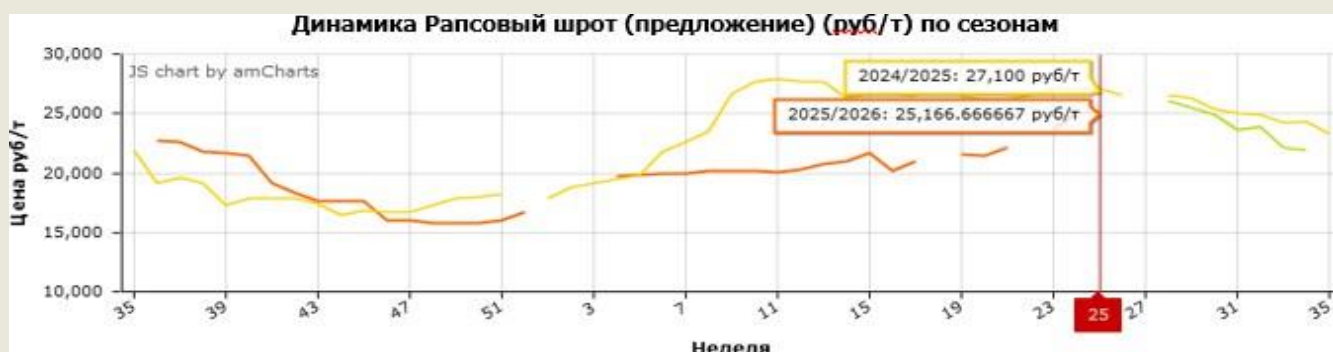
	май 2026г.	январь-май 2026г.	май 2026г. в % к		январь-май 2026г. в % к январю-маю 2025г.
			маю 2025г.	апрелю 2026г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн тонн	0,6	3,4	107,4	98,3	109,4

#### **Сводная таблица по торгам на Российских площадках 17.06.2026г. (oilworld.ru)**

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	42760	+900 (+2.1%)	+1780 (+4.16%)	32680	45580
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$592.74	+\$22.98 (+3.88%)	+\$33.97 (+5.73%)	\$338.43	\$597.93
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	43900	+940 (+2.14%)	+2020 (+4.6%)	33900	46260
Подсолнечник	\$608.54	+\$23.82 (+3.91%)	+\$37.5 (+6.16%)	\$371.35	\$610.54

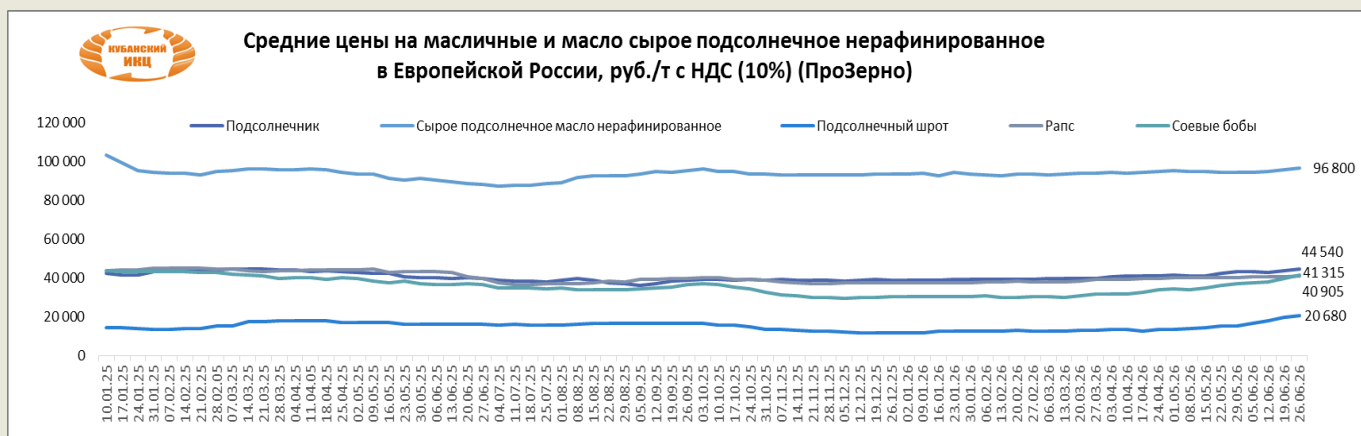
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
(предложение) (USD/т)					
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	37300	+940 (+2.52%)	+3580 (+9.6%)	28033.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$498.53	+\$22.19 (+4.45%)	+\$62.33 (+12.5%)	\$342.08	\$567.21
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	91200	+1200 (+1.32%)	+2300 (+2.52%)	75300	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1264.21	+\$39.22 (+3.1%)	+\$52.05 (+4.12%)	\$844.06	\$1267.25
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	38275	+1050 (+2.74%)	+5675 (+14.83%)	30975	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$530.57	+\$23.9 (+4.5%)	+\$86.06 (+16.22%)	\$369.52	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	93000	+1200 (+1.29%)	+625 (+0.67%)	79700	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1289.16	+\$39.67 (+3.08%)	+\$29.61 (+2.3%)	\$879.48	\$1300.68
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	94625	+1075 (+1.14%)	+825 (+0.87%)	81250	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1311.68	+\$38.37 (+2.93%)	+\$32.71 (+2.49%)	\$895.73	\$1325.75
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	20166.67	+2333.33 (+11.57%)	+6833.33 (+33.88%)	10766.67	20333.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$279.55	+\$36.82 (+13.17%)	+\$97.75 (+34.97%)	\$128	\$279.55
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	40000	-33.33 (-0.08%)	+266.67 (+0.67%)	33666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$554.48	+\$9.58 (+1.73%)	+\$12.71 (+2.29%)	\$376.3	\$572.14
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	25166.67	+166.67 (+0.66%)	+3700 (+14.7%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$348.86	+\$8.58 (+2.46%)	+\$56.16 (+16.1%)	\$157.04	\$363.8





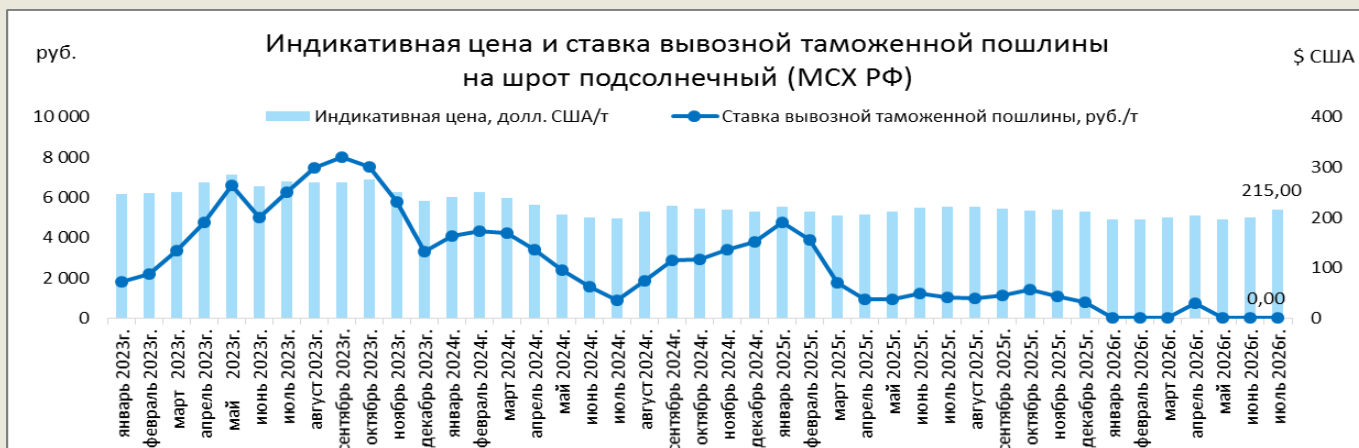
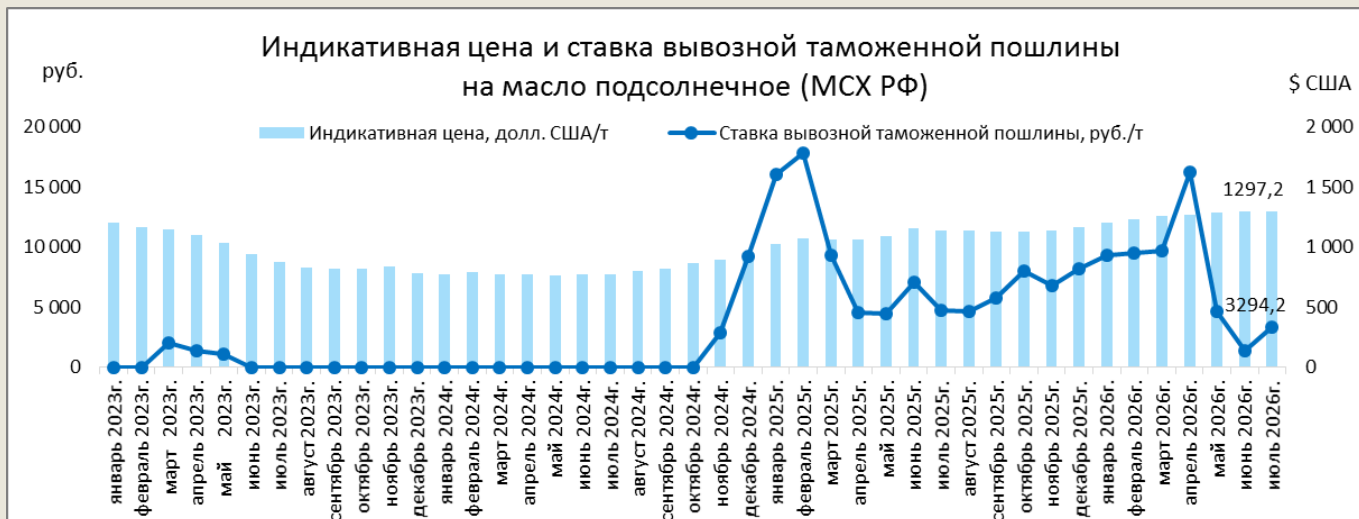
**Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)**

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	19.06.2026	26.06.2026	19.06.2026	26.06.2026
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>43 400</b>	<b>44 620</b>	<b>95 300</b>	<b>96 400</b>
Белгородская область	42500-44500	44000-45000	93500-96000	95000-98000
Воронежская область	43000-45500	44000-46000	95000-97000	96000-99000
Тамбовская область	42000-44000	43500-44500	93500-96000	95000-97000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>43 835</b>	<b>44 585</b>	<b>96 000</b>	<b>96 835</b>
Ростовская область	40500-45000	43000-45000	93000-97000	95000-98000
Краснодарский край	43000-46000	44000-46000	97000-99000	97000-99000
Ставропольский край	43500-45000	44000-45500	93000-97000	95000-97000
<b>Поволжье</b>	<b>43 500</b>	<b>44 415</b>	<b>96 165</b>	<b>97 165</b>
Самарская область	42000-44000	43000-44000	94000-96000	96000-99000
Саратовская область	43000-45000	44000-45000	96000-98000	96000-98000
Волгоградская область	42500-44500	44500-46000	95000-98000	96000-98000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>38 000</b>	<b>38 500</b>	<b>95 500</b>	<b>94 000</b>
Алтайский край	37000-39000	38000-39000	95000-96000	92000-96000



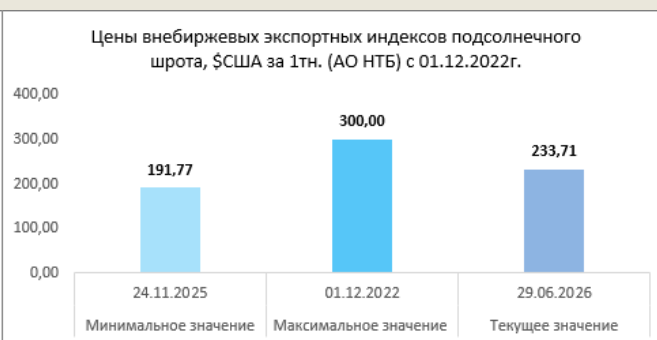
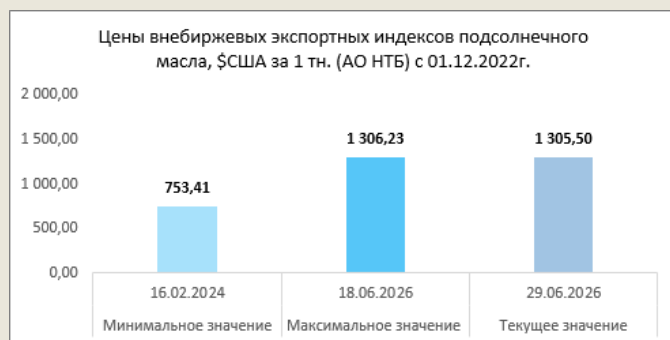
**Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)**

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	19.06.2026	26.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	19.06.2026	26.06.2026
Центральный район	42 250	42 335			40 915	41 835
Центральное Черноземье	40 700	40 700	43 400	44 620	39 585	43 250
Юг и Северный Кавказ	40 750	40 750	43 835	44 585	39 500	40 500
Поволжье	39 440	39 835	43 500	44 415	38 500	39 665
Западная Сибирь	35 500	35 500	38 000	38 500	34 500	35 000
Дальний Восток					33 000	33 500



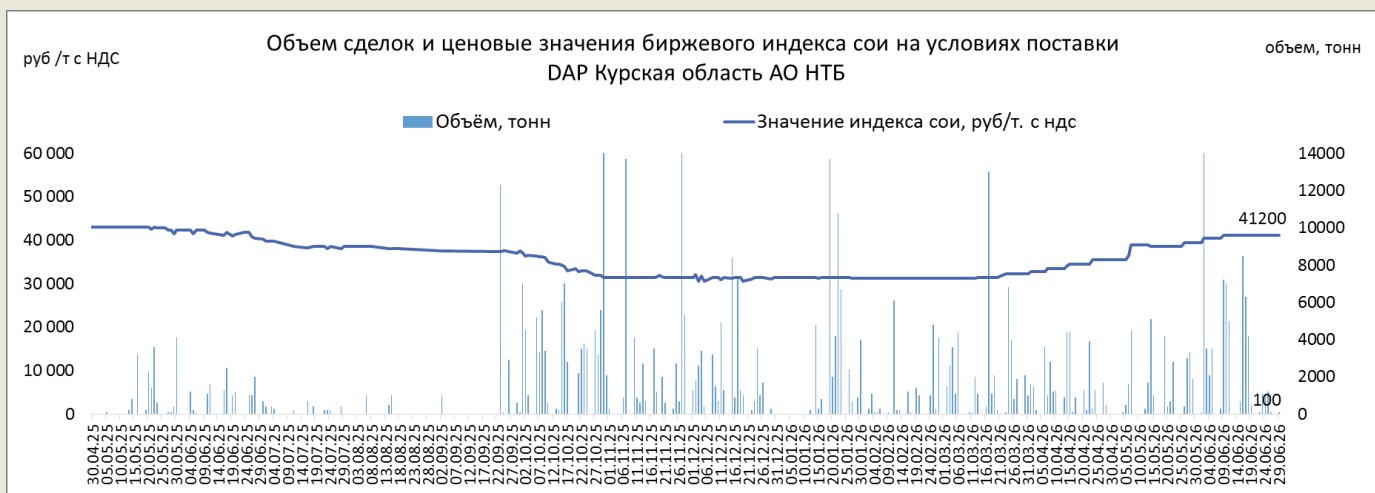
**Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)**

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	29.06.2026г.	1 305,5	125 793 300,0875
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	29.06.2026г.	233,71	29 986 676,7707



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

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	29.06.2026г.	41200	100



**Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)**

	22.06.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	100,00	99,62	100,61

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

Наименование региона	23.06.2025	22.06.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	151,33	152,82	1,0
Центральный федеральный округ	149,47	148,43	-0,7
Северо-Западный федеральный округ	163,05	165,76	1,7
Южный федеральный округ	148,81	152,01	2,2
Северо-Кавказский федеральный округ	160,12	162,97	1,8
Приволжский федеральный округ	139,34	140,00	0,5
Уральский федеральный округ	147,54	149,11	1,1
Сибирский федеральный округ	150,28	152,42	1,4
Дальневосточный федеральный округ	188,93	194,14	2,8

**ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

**Мировое производство подсолнечника в 2026/27 МГ может приблизиться к рекорду**

По предварительным оценкам Oil World, в сезоне-2026/27 мировой урожай подсолнечника может увеличиться до 63,3 млн тонн против 57,5 млн тонн в предыдущем МГ и среднего показателя 56,2 млн тонн за последние 5 лет.

Основными причинами ожидаемого роста являются расширение посевных площадей и прогнозируемое восстановление урожайности масличной, особенно в странах Причерноморского региона. В частности, фермеры во многих странах предпочли выращивать подсолнечник вместо зерновых культур из-за высоких цен на масличную в предыдущие месяцы и более низкую потребность культуры во внесении удобрений.

Общая площадь уборки подсолнечника в мире в 2026/27 МГ, по оценкам, увеличится до 34,5 млн га против 33 млн га в прошлом году и 30,4 млн га в сезоне-2024/25. В частности, наибольшее расширение площадей ожидается в РФ (+1,7 млн га в год), Аргентине (+0,6 млн га), ЕС, Украине, США и Турции. Вместе с тем стоит отметить, что посевная кампания подсолнечника в РФ и Украине стартовала с задержкой, которая, вероятно, отсрочит начало уборки урожая в сентябре.

Аналитики также ожидают активный спрос на подсолнечное масло в мире из-за возможного сокращения предложения пальмового масла в сезоне-2026/27, однако из-за сравнительно небольших переходящих запасов предыдущего урожая сезонное увеличение экспорта подсолнечного масла и шрота также может задержаться.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/418f6>

**Площадь посевов сои в Бразилии на 2026/27 год опять вырастет**

По прогнозам консалтинговой компании AgRural, в понедельник площадь посевов сои в Бразилии на 2026/27 год достигнет рекордных 49,006 млн гектаров, что на 0,9% больше, чем в предыдущем цикле.

Этот прогноз представляет собой 20-й подряд ежегодный прирост площади посевов сои в Бразилии, но также и самый незначительный ежегодный прирост за два десятилетия, ограниченный опасениями производителей по поводу рентабельности и осторожностью в связи с Эль-Ниньо.

Увеличение на 443 000 гектаров ограничено более высокими производственными затратами, стабильными ценами, ужесточением кредитования, ростом задолженности и опасениями по поводу Эль-Ниньо, заявила AgRural.

Эль-Ниньо принесет дожди для ранней посадки в центрально-западных регионах, но создаст риск более длительных засушливых периодов в северных регионах, сообщила на прошлой неделе метеорологическая компания Nottus.

КУКУРУЗА

По данным AgRural, по состоянию на прошлый четверг фермеры в центрально-южной части Бразилии собрали 16% второго урожая кукурузы 2026 года, что выше показателя в 8% на предыдущей неделе и превышает 13%, зафиксированные годом ранее.

Мату-Гросу по-прежнему лидирует, за ним следуют другие штаты, где осадки и низкие температуры ограничивают потерю влаги в зерне и замедляют полевые работы, сообщила AgRural.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41936>

### **Мировой урожай сои в следующем сезоне на 12 млн тонн превысит рекорд 2025/26 МГ**

По прогнозам Oil World, мировой урожай сои в следующем сезоне ожидается на уровне 441,2 млн тонн, что на 12 млн тонн больше рекордных 429,2 млн тонн в 2025/26 МГ.

В частности, производство масличной в США может увеличиться до 121 млн тонн по сравнению со 115,99 млн тонн в 2025/26 МГ. Также высокий урожай ожидается в Китае – 21,2 (21) млн тонн, Индии – 10,2 (9,2) млн тонн, Украине – 5,63 (5,5) млн тонн.

Однако влияние погодных условий может изменить оценку, к тому же посевная кампания в Южной Америке еще не стартовала и начнется только в конце сентября, а в Аргентине завершится не раньше декабря.

Высокий урожай сои, как ожидается, увеличит объемы переработки масличной уже четвертый год подряд – до 382 млн тонн в 2026/27 МГ по сравнению с 372,33 млн тонн, ожидаемых в 2025/26 МГ. По предварительному прогнозу, в США в сезоне-2026/27 переработка сои увеличится на 2,5 млн тонн после уже сильного прироста примерно на 5,5 млн тонн в 2025/26 МГ. Также прогнозируется заметный рост в Бразилии, Аргентине и Парагвае – суммарно примерно на 4,7 млн тонн. В то же время в Европейском Союзе в сезоне-2026/27 ожидается сокращение переработки сои до 14,4 млн тонн или ниже, что может стать самым низким показателем за последние три года. Одной из причин называют переориентацию мощностей на переработку больших урожаев рапса и подсолнечника.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4196d>

### **Битва за сою: Бразилия отобрала у США 60% рынка Китая**

Южноамериканские аграрии продолжают теснить североамериканских конкурентов на главном мировом рынке масличных культур. Китай, крупнейший импортёр сои, всё активнее переориентирует закупки на Бразилию, и Вашингтон теперь пытается вернуть утраченные позиции, делая акцент на превосходстве качества своего зерна.

Исполнительный директор Совета по экспорту американской сои в Восточной Азии Карлос Салинас на презентации в Пекине заявил, что урожай в Северной и Южной Америке принципиально различается. Он привёл метеорологические данные: в бразильском городе за 30 дней до уборки выпало 231 миллиметр осадков, тогда как в американском штате Иллинойс — всего 72 миллиметра, что напрямую влияет на состояние посевов и питательную ценность бобов.

Американская соя давно стала заложницей торговых противостояний между двумя державами. Пекин, стремясь обезопасить продовольственные поставки, начал активно диверсифицировать источники импорта после первого раунда пошлин со стороны США в 2018 году. Если десять лет назад на Штаты и Бразилию приходилось примерно по 40% китайского импорта, то теперь баланс кардинально сместился.

По данным китайской таможни за первые 5 месяцев 2026 года, Бразилия заняла более 60% рынка, США — лишь 23%, а Аргентина — 10%. В денежном выражении падение экспорта американской сои в КНР выглядит ещё драматичнее: в прошлом календарном году он рухнул на 76% — до 3,1 миллиарда долларов, тогда как пик в 2022 году составлял 17,9 миллиарда. В тоннаже поставки сократились до 7,37 миллиона метрических тонн.

В ответ экспортный совет США организовал в Пекине совместное с Китайским советом по содействию международной торговле мероприятие, посвящённое устойчивости цепочки поставок. Генеральный директор совета Джим Саттер призвал китайских покупателей углублённо изучать новые методики оценки качества, особенно для комбикормовой промышленности, чтобы видеть разницу, которую дают климатические условия.

Убедить партнёров нарастить закупки будет непросто. Однако в прошлом месяце Белый дом объявил, что по итогам встречи лидеров двух стран Китай обязался ежегодно приобретать американскую сельхозпродукцию минимум на 17 миллиардов долларов до 2028 года — сверх уже взятых в октябре 2025 года соевых контрактов. Смогут ли эти политические договорённости остановить рыночное отступление США, покажет время.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4195d>

### **ЕС резко увеличил экспорт масличных культур, несмотря на сокращение производства подсолнечника и снижение переработки**

По итогам первых 50 недель сезона 2025/26 страны Европейского Союза значительно нарастили экспорт масличных культур. Общий объём поставок достиг 1,833 млн. тонн, что на 41% превышает показатель аналогичного периода прошлого маркетингового года. Об этом свидетельствуют данные Европейской комиссии.

Самые высокие темпы роста экспорта зафиксированы по рапсу и подсолнечнику, в то время как большинство продуктов переработки – шротов и растительных масел – демонстрируют сокращение поставок.

По отдельным культурам экспорт составил: соя - 281 тыс. тонн (-24% к аналогичному периоду прошлого года); рапс - 573 тыс. тонн (+57%); подсолнечник - 978 тыс. тонн (+74%).

Экспорт продуктов переработки составил: соевый шрот - 418 тыс. тонн (-13%); рапсовый шрот - 677

тыс. тонн (-10%); подсолнечный шрот – 304 тыс. тонн (-4%); соевое масло – 564 тыс. тонн (-24%); рапсовое масло – 586 тыс. тонн (+14%); подсолнечное масло – 410 тыс. тонн (-25%).

На первый взгляд, стремительное увеличение экспорта семян подсолнечника выглядит парадоксальным, поскольку производство этой культуры в ЕС в текущем сезоне сократилось. Однако основной причиной явилось резкое ухудшение экономики переработки подсолнечника.

Из-за низкой маржинальности европейские маслоэкстракционные предприятия сократили переработку подсолнечника до самого низкого уровня за последние девять лет — около 7,4 млн. тонн против 9 млн. тонн в 2024 году. В то же время многие заводы переориентировали свои мощности на переработку рапса и импортной канолы, обеспечивающие более высокую рентабельность.

В таких условиях традиционные производители подсолнечника в ЕС, в первую очередь Румыния и Болгария, активнее экспортировали семена вместо его внутренней переработки. Основными направлениями поставок стали Турция, страны Северной Африки, Ближнего Востока и Великобритания.

Сохранение низкой маржинальности переработки подсолнечника в Европе может продолжать поддерживать высокие объемы экспорта семян, тогда как спрос на подсолнечное масло и шрот будет оставаться относительно слабым.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytcs/worldmarket/369520>

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

Дата	05.06.26	12.06.26	19.06.26	26.06.26
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>				
Соевые бобы США, СВOT	\$412,0	\$409,1	\$412,5	\$413,8
Соевое масло США, СВOT	\$1 634,0	\$1 637,6	\$1 536,4	\$1 571,9
Соевый шрот США, СВOT	\$340,1	\$332,1	\$332,1	\$338,4
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 519,8/\$598,8	€ 522,3/\$604,2	€ 504,3/\$578,3	€ 513,3/\$584,3
<b>Наличный рынок масличных, FOB</b>				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$443	\$441	\$445	\$448
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$415	\$412	\$420	\$423
Соевые бобы США, США Gulf	\$451	\$449	\$451	\$482
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 520	\$1 515	\$1 500	\$1 505
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 310	\$1 305	\$1 295	\$1 325

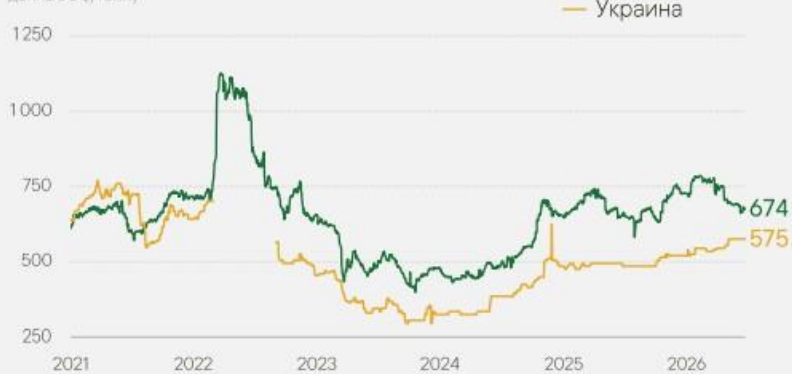
**ТОП-10 производителей в 2026/27**

прогноз в млн т



**Мировые цены на подсолнечник**

данные в \$/тону



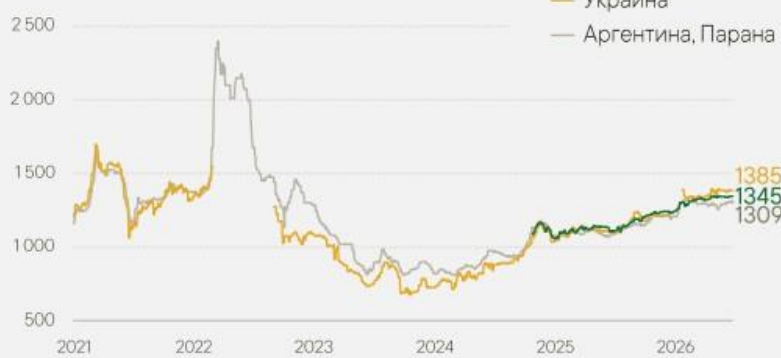
**ТОП-10 производителей в 2026/27**

прогноз в млн т



**Мировые цены на подсолнечное масло**

данные в \$/тону



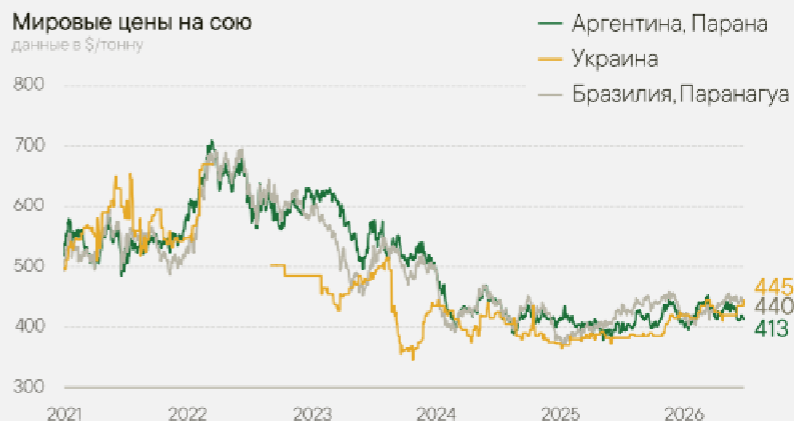
ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т



Мировые цены на сою

данные в \$/тону



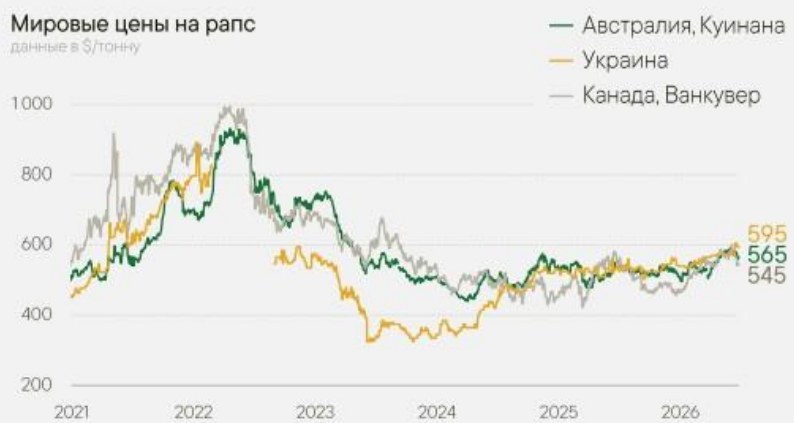
ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т



Мировые цены на рапс

данные в \$/тону



Источник: Ruseed 26.06.2026г .

### 3. Российский и мировой рынки мяса и мясной продукции

#### ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

##### Оптовые цены на мясо бройлера за год выросли на 10%

На неделе с 15 по 21 июня оптовая цена тушки бройлера составила 200 руб./кг, что на 10% выше, чем в прошлом году и на 4% больше, чем неделей ранее. При этом бедро подорожало на 26%, до 158 руб./кг, филе — на 25%, до 360 руб./кг, окорочок — на 10%, до 170 руб./кг. В то же время крыло за год подешевело на 4%, до 188 руб./кг, голень — на 2%, до 172 руб./кг. Также на 16% снизились цены на фарш механической обвалки для полуфабрикатов — до 52 руб./кг, пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на данные, подготовленные аналитиками и участниками отраслевых союзов. В Минсельхозе изданию уточнили, что некоторые сезонные колебания оптовых цен на отдельные виды продукции птицеводства могут быть связаны с рыночной конъюнктурой, факторами спроса и предложения, а также изменением структуры потребления отдельных частей тушки. По данным министерства, с начала года по 17 июня отпускные цены на мясо кур снизились на 2%, а потребительские — на 1,5%. Год к году куриное мясо подорожало у производителей всего на 1,8%, а в рознице — на 3,2%, что существенно ниже инфляции. В рознице, по материалам Росстата, средняя стоимость охлажденной и мороженой курицы на 15 июня составила 233,3 руб./кг. Значение выросло на 1% за месяц и на 2,9% год к году.

Согласно Росстату, в январе-мае 2026 года сельхозорганизации произвели 2,76 млн т мяса птицы, что на 2,1% меньше, чем годом ранее. В AD Libitum рост цен в первую очередь связывают как раз со снижением предложения. При этом тренд усиливается: в мае выпуск продукции составил 557 тыс. т, потеряв 4% год к году. В то же время в Минсельхозе подчеркивают, что объемы производства мяса птицы в России позволяют полностью обеспечивать внутренний рынок.

Президент Agrifood Strategies Альберт Давлеев сообщил «Коммерсанту», что текущий рост цен на мясо птицы во многом связан с коррекцией рынка после слабого для отрасли 2025 года. Тогда, по его словам, цены фактически находились в застое и не успевали за инфляцией. Это в том числе сказалось на рентабельности предприятий отрасли. В результате многие компании отказались от наращивания объемов производства в этом году, а часть игроков, ориентированных на экспорт, начали выпуск небольшого бройлера, из-за чего общий объем продукции в весовом выражении мог сократиться. Дополнительную поддержку ценам оказывает сезонный фактор, отмечает Давлеев.

Управляющий директор «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов объясняет июньский рост цен совокупностью факторов — сочетанием сезонного спроса, ограниченного предложения и накопленного давления издержек. Снижение выпуска такой продукции в 2026 году выглядит умеренным, а не обвальным, замечает он. По его словам, отраслевой прогноз на весь 2026 год предполагает рост производства мяса птицы примерно на 1,2%, а экспорта — на 6,4%. Впрочем, реальная рыночная ситуация не дает уверенности в его реализуемости, считает он. Фактический баланс будет зависеть в том числе от импорта и текущей динамики внешних поставок.

Дополнительное давление на предложение могли оказывать эпизоотические риски и связанные с ними расходы на биобезопасность, считает Краснов. В AD Libitum не исключают, что цена на бройлера во втором полугодии окажется выше, чем это можно было ожидать в начале года. По словам Давлеева, снижение цен на отдельные части тушки связано с изменением экспорта, в частности, крыла и голени, ранее активно поставляемых в Китай. Сейчас такая продукция пользуется там меньшим спросом из-за увеличения местного производства и остается на российском рынке, увеличивая предложение.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/46161-optovye-tseny-na-myaso-broylera-za-god-vyrosli-na-10/>

##### Цены на говядину в России обновили рекорд — рост превысил 15% за год

Российская говядина на кости продолжает дорожать. По данным информационно-аналитического агентства, в мае 2026 года средняя розничная цена достигла 739,33 рубля за килограмм — это новый исторический максимум.

С начала года мясо прибавило в цене 6%, а в годовом сравнении рост составил 15,5%. За последние два с лишним года стоимость килограмма выросла с минимума в 527,89 рубля (январь 2024 года) до рекордного значения, зафиксированного Росстатом в ЕМИСС.

При этом ценовая география страны остаётся неоднородной. В преддверии летнего сезона самые доступные цены на говядину на кости отмечались в Южном федеральном округе — в среднем 686,33 рубля за килограмм. В Центральном округе продукт стоил заметно дороже — до 843,25 рубля за килограмм.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/tseni-na-govyadinu-v-rossii-obnovili-rekord-rost-previsil-15-za-god-503147>

##### Баранье мясо в рознице подешевело на 0,6% по сравнению с прошлым годом

По данным ЕМИСС (Единая межведомственная информационно-статистическая система), в мае 2026 года средняя потребительская цена баранины на кости составила 812,53 рубля за килограмм.

В последние два месяца — апреле и мае — баранина (без учёта бескостного мяса) стала дешевле на 0,3%, а в годовом выражении снижение достигло 0,6%. Однако за первые пять месяцев года розничная цена в целом выросла на 3,1%.

Наиболее доступная баранина на кости в мае продавалась в Северо-Кавказском федеральном округе — по 725,06 рубля за килограмм. Самая высокая средняя цена зафиксирована в Центральном федеральном округе: 1057,98 рубля за килограмм. Исторический минимум на баранину на кости за период 2024–2026 годов зафиксирован в январе 2024 года — 664,10 рубля за килограмм, а рекордная отметка в 823,14 рубля пришлась на март 2025 года.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/barane-myaso-v-roznitse-podeshevelo-na-503179>

##### Россия наращивает экспорт свинины: прогноз на 2026 год — свыше 440 тыс. тонн на \$1,1 млрд

Российский экспорт свинины демонстрирует устойчивый рост. По итогам первого полугодия поставки продукции свиноводства за рубеж увеличились на 11% в годовом выражении. Если текущая динамика сохранится, по итогам 2026

года вывоз может достичь 430–440 тыс. тонн на общую сумму более \$1,1 млрд. Такую оценку привёл гендиректор Национального союза свиноводов (НСС) Юрий Ковалев на ежегодном собрании участников объединения.

Ключевой драйвер — Китай, куда за первые шесть месяцев было отгружено 58,5 тыс. тонн, что на 65% больше, чем годом ранее. Существенный прирост также обеспечила Беларусь (+17%, до 81,8 тыс. тонн). Новым направлением стали Филиппины, открывшие доступ для российской свинины и закупившие 13,1 тыс. тонн. По словам Ковалева, в Китае потенциал наращивания экспорта пока остаётся значительным — Россия занимает лишь 3–4% в общем импорте страны, а три российских компании уже вошли в топ-3 поставщиков.

Внутренний рынок от внешних продаж только выигрывает: рост экспорта снижает избыточное предложение и стабилизирует цены. При этом вывоз мяса птицы и говядины сократился на 27% и 31% соответственно. Общий объём экспорта мяса в первом полугодии уменьшился на 11%, до 408 тыс. тонн.

В 2025 году Россия экспортировала 398,4 тыс. тонн свинины (+24% к предыдущему году), превысив отметку в \$1 млрд и войдя в топ-5 мировых экспортёров. Ковалев отметил, что удвоение темпов предыдущих лет уже невозможно, однако умеренный рост продолжится. На страны Юго-Восточной Азии приходится значительная доля экспорта, а субпродукты в поставках в этот регион занимают около 50%, что выгодно для экономики предприятий.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/rossiya-narashchivaet-eksport-svinini-prognoz-na-503181>

#### Еженедельный обзор рынка мяса РФ от Meatinfo.ru: 26 неделя 2026 года

По результатам завершившейся 26-й недели текущего года ситуация на рынке КРС и говядины характеризуется снижением или стагнацией отпускных цен. Наибольшее внимание привлекает динамика сжатия маржи переработчиков. Закупочные цены на скот на 24-й неделе ещё держались, но оптовый сегмент уже начал снижаться. Это классическая картина, когда переработчик оказывается между двумя огнями: дорогое сырьё и покупатель, не готовый платить больше. Возможности переложить рост затрат дальше по цепочке исчерпаны.

Анализ динамики российского рынка свинины на 26-й неделе 2026 года свидетельствует о начале формирования устойчивого восходящего тренда. После периода разнонаправленных колебаний, вызванных временным дисбалансом спроса и предложения, рыночная конъюнктура демонстрирует признаки консолидации с последующим переходом к росту практически во всех ключевых сегментах. Наиболее значимым событием отчетного периода стала смена тренда в сегменте живых свиней, где после двухнедельного снижения зафиксирован уверенный рост на 0,50%. Данная динамика обусловлена возвращением крупных мясоперерабатывающих предприятий к активной закупочной деятельности, что указывает на стремление игроков рынка нарастить сырьевые запасы в преддверии пиковых нагрузок шашлычного сезона.

Судя по динамике 26-й недели, рынок мяса птицы окончательно вышел из фазы бокового тренда и закрепился в восходящем движении. Если ранее мы наблюдали лишь точечные всплески по отдельным позициям, то сейчас картина приобрела системный характер: все основные категории курицы показывают устойчивый и синхронный рост. Тушка бройлера уверенно приближается к максимумам начала зимы. Темп роста в 1,19% — самый высокий с апреля. Это говорит о том, что спрос на базовый продукт не ослабевает, несмотря на сезонное снижение покупательской активности в середине лета. Обычно июнь-июль — период стабилизации, но в этом году мы видим аномальное ускорение.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/blog/egenedelny-obzor-rynka-myasa-rf-ot-meatinfo-26-nedelya-2026-goda-1376>

#### Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

Наименование товара	май 2026 г.	январь-май 2026г.	Май 2026 г. в % к		январь-май 2026 г. в % к январю-маю 2025 г.
			маю 2025 г.	апрелю 2026 г.	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо, прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства, оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. тонн	0,3	1,6	104,3	102,2	104,5
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, млн тонн	0,4	2,1	92,8	97,4	97
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, млн тонн	0,4	2	95,4	99,3	96
Изделия колбасные, включая изделия колбасные, для детского питания, тыс. тонн	211	988	96,1	103,7	98,5
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн усл. банок	74,3	364	118,3	94	104,3

#### Индексы потребительских цен на мясо и мясopодукты в РФ, % (РОССТАТ)

Наименование товара	22.06.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,12	100,37	108,52
Свинина (кроме бескостного мяса)	99,99	99,77	99,33
Баранина (кроме бескостного мяса)	100,21	100,34	104,46
Куры охлажденные и мороженые	100,84	102,13	99,36
Сосиски, сардельки	99,94	100,10	99,51

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 03 июля 2026г.

Наименование товара	22.06.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Колбаса полукопченая и варено-копченая	100,15	100,17	99,63
Колбаса вареная	100,13	99,86	99,37
Консервы мясные для детского питания	99,97	100,05	102,69

**Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг**

Наименование ФО	25.05.26	01.06.26	08.06.26	15.06.26	22.06.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
<b>Российская Федерация</b>	<b>739,33</b>	<b>739,59</b>	<b>740,55</b>	<b>741,60</b>	<b>742,14</b>	<b>↑ 0,38</b>	<b>↑ 8,55</b>	<b>↑ 15,41</b>
Центральный Ф.О.	843,25	843,10	848,02	849,93	851,94	↑ 1,03	↑ 8,77	↑ 12,18
Северо-Западный Ф.О.	793,55	793,10	787,93	792,26	789,40	↓ -0,52	↑ 6,34	↑ 11,77
<b>Южный Ф.О.</b>	<b>686,33</b>	<b>687,40</b>	<b>687,72</b>	<b>689,20</b>	<b>690,35</b>	<b>↑ 0,59</b>	<b>↑ 8,14</b>	<b>↑ 16,06</b>
Северо-Кавказский Ф.О.	689,35	689,95	690,41	690,28	690,86	↑ 0,22	↑ 13,89	↑ 22,59
Приволжский Ф.О.	715,27	715,28	715,50	716,27	716,46	↑ 0,17	↑ 6,31	↑ 13,89
Уральский Ф.О.	794,43	794,74	794,71	796,36	796,60	↑ 0,27	↑ 5,95	↑ 15,32
Сибирский Ф.О.	729,14	730,21	731,03	732,05	731,83	↑ 0,37	↑ 5,49	↑ 10,39
Дальневосточный Ф.О.	753,38	752,61	755,33	755,57	756,43	↑ 0,40	↑ 5,73	↑ 12,49

Источник: РОССТАТ

**Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг**

Наименование ФО	25.05.26	01.06.26	08.06.26	15.06.26	22.06.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
<b>Российская Федерация</b>	<b>393,74</b>	<b>393,28</b>	<b>392,24</b>	<b>392,27</b>	<b>392,28</b>	<b>↓ -0,37</b>	<b>↓ -2,06</b>	<b>↑ 2,11</b>
Центральный Ф.О.	396,29	396,54	395,41	395,33	396,35	↑ 0,02	↓ -0,51	↑ 3,14
Северо-Западный Ф.О.	366,24	367,15	365,73	364,70	364,59	↓ -0,45	↓ -2,24	↑ 1,39
<b>Южный Ф.О.</b>	<b>409,83</b>	<b>410,31</b>	<b>409,11</b>	<b>409,40</b>	<b>410,96</b>	<b>↑ 0,28</b>	<b>↓ -1,47</b>	<b>↑ 4,77</b>
Северо-Кавказский Ф.О.	469,76	470,41	467,94	468,14	467,92	↓ -0,39	↑ 0,79	↑ 5,66
Приволжский Ф.О.	345,14	343,77	343,11	343,18	341,77	↓ -0,98	↓ -4,84	↓ -0,58
Уральский Ф.О.	410,95	410,08	408,91	408,45	407,58	↓ -0,82	↓ -3,07	↑ 1,25
Сибирский Ф.О.	410,40	410,51	410,35	409,64	411,12	↑ 0,18	↑ 0,15	↑ 3,90
Дальневосточный Ф.О.	492,18	487,63	484,63	488,39	484,72	↓ -1,52	↑ 1,24	↑ 3,42

Источник: РОССТАТ

**Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг**

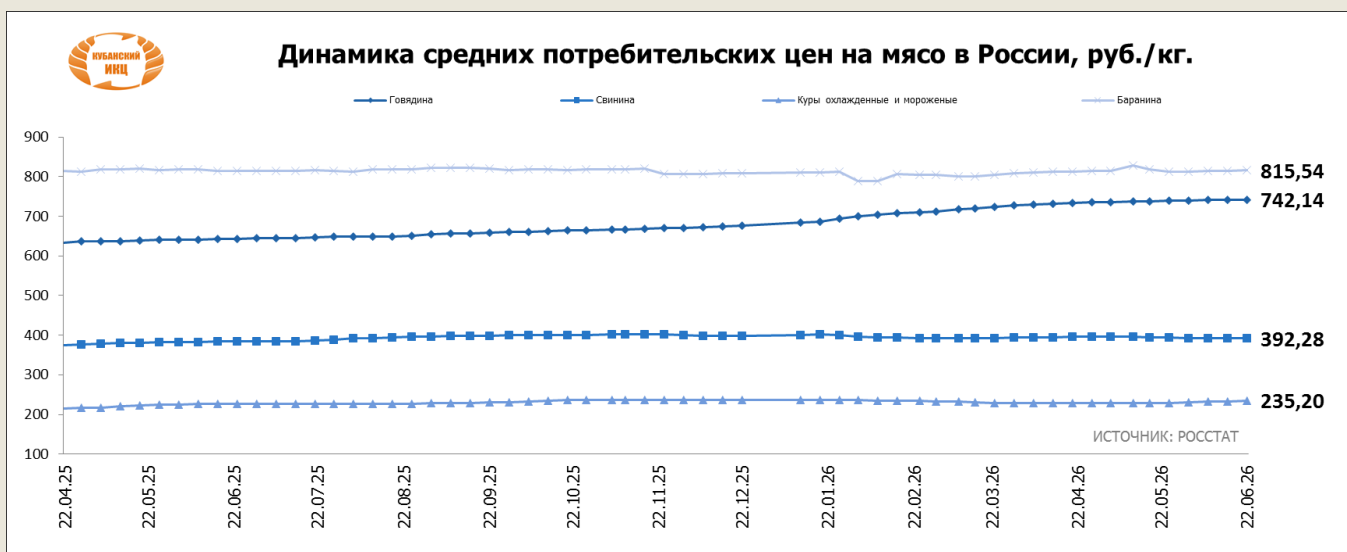
Наименование ФО	25.05.26	01.06.26	08.06.26	15.06.26	22.06.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
<b>Российская Федерация</b>	<b>229,27</b>	<b>230,76</b>	<b>232,11</b>	<b>233,33</b>	<b>235,20</b>	<b>↑ 2,59</b>	<b>↓ -0,93</b>	<b>↑ 3,49</b>
Центральный Ф.О.	227,80	230,04	232,19	233,33	235,96	↑ 3,58	↓ -1,14	↑ 4,74
Северо-Западный Ф.О.	231,94	234,59	235,86	237,10	238,52	↑ 2,84	↓ -0,18	↑ 3,70
<b>Южный Ф.О.</b>	<b>231,21</b>	<b>232,65</b>	<b>234,04</b>	<b>235,88</b>	<b>238,48</b>	<b>↑ 3,14</b>	<b>↓ -0,45</b>	<b>↑ 4,36</b>
Северо-Кавказский Ф.О.	239,82	238,62	238,20	237,26	237,12	↓ -1,13	↓ -4,05	↓ -0,17
Приволжский Ф.О.	201,63	202,83	204,33	205,96	208,25	↑ 3,28	↓ -0,70	↑ 4,81
Уральский Ф.О.	224,66	227,06	227,25	229,44	230,21	↑ 2,47	↓ -1,58	↑ 2,07
Сибирский Ф.О.	238,20	238,37	239,52	239,74	240,31	↑ 0,89	↑ 0,04	↑ 0,80
Дальневосточный Ф.О.	342,63	342,61	342,44	344,29	345,31	↑ 0,78	↑ 2,22	↑ 3,68

Источник: РОССТАТ

**Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг**

Наименование ФО	25.05.26	01.06.26	08.06.26	15.06.26	22.06.26	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2025 г.,%
<b>Российская Федерация</b>	<b>812,53</b>	<b>812,75</b>	<b>813,37</b>	<b>813,95</b>	<b>815,54</b>	↑ 0,37	↑ 0,65	↑ 0,26
Центральный Ф.О.	1 057,98	1 058,39	1 057,32	1 058,75	1 061,24	↑ 0,31	↑ 1,28	↑ 1,30
Северо-Западный Ф.О.	895,67	897,96	900,92	903,51	908,31	↑ 1,41	↓ -0,79	↓ -3,42
<b>Южный Ф.О.</b>	<b>762,26</b>	<b>762,37</b>	<b>763,95</b>	<b>764,71</b>	<b>762,75</b>	↑ 0,06	↑ 2,05	↑ 4,63
Северо-Кавказский Ф.О.	725,06	724,86	725,21	725,13	727,43	↑ 0,33	↑ 4,03	↑ 0,12
Приволжский Ф.О.	828,58	830,21	831,53	831,94	833,81	↑ 0,63	↑ 2,97	↑ 7,35
Уральский Ф.О.	865,66	866,37	866,67	868,05	868,64	↑ 0,34	↓ -2,09	↑ 5,12
Сибирский Ф.О.	851,04	852,73	855,27	856,21	856,29	↑ 0,62	↑ 10,23	↑ 12,39
Дальневосточный Ф.О.	934,93	934,01	940,33	944,36	944,76	↑ 1,05	↓ -0,74	↑ 4,55

Источник: РОССТАТ



**ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**Немецкое свиноводство теряет фермы: за десять лет отрасль сократилась на 40%**

За десять лет число свиноферм сократилось на 40%, а поголовье свиней уменьшилось более чем на 22%. Одновременно продолжается укрупнение предприятий и концентрация производства

По состоянию на 3 мая 2026 года в Германии насчитывалось около 14,7 тыс. свиноводческих хозяйств. Согласно предварительным данным Федерального статистического ведомства Германии (Destatis), это на 3,2% (490 хозяйств) меньше по сравнению с ноябрем 2025 года.

В годовом выражении количество свиноферм сократилось на 3,6% (550 хозяйств), а за последние десять лет отрасль потеряла 40% предприятий, или около 9,8 тыс. хозяйств по сравнению с 2016 годом.

Поголовье свиней за десять лет сократилось на 22,5%

Общая численность свиней в Германии на начало мая 2026 года составила около 21 млн голов.

По сравнению с ноябрем 2025 года поголовье уменьшилось на 2,3%, или на 501,4 тыс. животных. Однако в годовом сравнении зафиксирован небольшой рост — на 0,6%, или 131,1 тыс. голов.

Несмотря на отдельные признаки стабилизации, долгосрочный тренд остается отрицательным. С 2016 года численность свиней в стране сократилась на 22,5%, что эквивалентно снижению на 6,1 млн голов.

Одновременно продолжается процесс концентрации производства. Если десять лет назад на одно хозяйство в среднем приходилось около 1,1 тыс. свиней, то сегодня этот показатель вырос примерно до 1,4 тыс. голов.

Снижение численности откормочных свиней

На 3 мая 2026 года в Германии содержалось около 9 млн откормочных свиней.

По сравнению с ноябрем прошлого года их количество сократилось на 2,5% (228,5 тыс. голов). В годовом выражении снижение оказалось еще более заметным — на 4,2%, или 394,3 тыс. животных.

Поголовье поросят и молодняка составило 10,6 млн голов. По сравнению с ноябрем 2025 года показатель снизился на 2,3% (255,4 тыс. голов), однако относительно мая прошлого года вырос на 5,1%, или 515,3 тыс. животных.

Численность племенных свиноматок достигла 1,4 млн голов. Это на 0,9% меньше, чем в ноябре 2025 года, но на 0,9% больше по сравнению с аналогичной датой прошлого года.

Поголовье КРС остается относительно стабильным

По состоянию на май 2026 года в Германии насчитывалось около 10,4 млн голов крупного рогатого скота, включая 3,6 млн молочных коров.

В годовом сравнении численность КРС практически не изменилась, увеличившись лишь на 0,2% (17,2 тыс. голов). По сравнению с ноябрем 2025 года показатель снизился на 0,7%, или 67,8 тыс. животных.

Однако в долгосрочной перспективе сокращение остается существенным. С 2016 года поголовье крупного рогатого скота в Германии уменьшилось на 17,6%, или на 2,2 млн голов.

Численность молочных коров остается стабильной

Поголовье молочных коров по сравнению с ноябрем 2025 года сократилось на 0,2% (7,9 тыс. голов), однако относительно мая прошлого года увеличилось на 0,3% (10,4 тыс. голов).

Таким образом, в течение последнего года сектор молочного животноводства демонстрировал относительную стабильность. Тем не менее за десять лет численность молочных коров в стране снизилась на 16%, что соответствует сокращению на 683,3 тыс. голов.

Количество хозяйств продолжает сокращаться

Параллельно с уменьшением поголовья продолжается сокращение числа предприятий, занимающихся разведением КРС. По сравнению с ноябрем 2025 года количество хозяйств, содержащих крупный рогатый скот, снизилось на 1,8% (2,2 тыс. предприятий) и составило 120,3 тыс. хозяйств.

Число молочных ферм за тот же период уменьшилось на 2%, или на 900 предприятий, до 46,2 тыс.

В долгосрочной перспективе тенденция выглядит еще более выраженной. С 2016 года количество хозяйств, занимающихся разведением КРС, сократилось на 18,7% (27,6 тыс.), а число молочных ферм уменьшилось на 35,2%, что соответствует потере 25,1 тыс. предприятий.

Таким образом, немецкое животноводство продолжает двигаться по пути консолидации: количество хозяйств сокращается, тогда как средний размер оставшихся предприятий постепенно увеличивается. Это особенно заметно в свиноводстве, где процесс укрупнения производства сопровождается устойчивым снижением общего числа участников рынка.

ИСТОЧНИК: <https://emeat.ru/novosti/nemeczkoe-svinovodstvo-teryat-fermyi-za-desyat-let-otrasl-sokratilas-na-40>

**Дания пересматривает будущее свиноводства: акцент на внутренний рынок и усиление регулирования** Новое коалиционное правительство страны намерено переориентировать развитие отрасли, усилив экологические требования, стандарты благополучия животных и участия местных сообществ в принятии решений

Новое коалиционное правительство Дании представило стратегическое видение дальнейшего развития национального свиноводства. Соответствующие положения включены в программный документ «Det politiske grundlag for firkloverregeringen» («Политическая основа правительства “четырёхлистного клевера”»).

Одним из ключевых положений документа стало долгосрочное стремление к тому, чтобы датское производство свинины было преимущественно ориентировано на выращивание животных для обеспечения внутренней продовольственной системы страны. Такой подход предполагает более тесную интеграцию между производством и внутренним потреблением, однако конкретные механизмы реализации и сроки достижения этой цели пока не определены.

Диалог о будущем отрасли

В рамках новой стратегии власти планируют инициировать так называемое «четырёхстороннее соглашение» (firepartsaftale) — масштабный диалоговый процесс, посвященный будущему свиноводческой отрасли.

К обсуждению предполагается привлечь представителей сельскохозяйственного сектора, экологических организаций, объединений по защите животных, а также участников рынка труда и продовольственной индустрии. Власти рассчитывают выработать долгосрочные подходы к развитию отрасли с учетом интересов всех заинтересованных сторон.

Усиление роли муниципалитетов

Политическое соглашение также предусматривает изменения в сфере землепользования и экологического регулирования, которые могут оказать существенное влияние на свиноводческий сектор.

В частности, муниципалитеты получают расширенные полномочия по рассмотрению проектов строительства новых свиноводческих комплексов или расширения существующих предприятий. Местные органы власти смогут отклонять такие проекты, если они будут признаны потенциально неблагоприятными для окружающей среды, природных экосистем или качества жизни населения.

Новые требования к благополучию животных

Отдельный блок инициатив касается повышения стандартов благополучия сельскохозяйственных животных.

Документ предусматривает усиление контроля за соблюдением нормативных требований, совершенствование практик содержания и разведения животных, а также расширение административного надзора за деятельностью производителей. Предполагается, что дальнейшее развитие отрасли будет происходить в условиях более жесткого регулирования и повышенных требований к производственным процессам.

Курс на трансформацию отрасли

В целом новая политическая программа обозначает долгосрочный курс на постепенную трансформацию датского свиноводства через сочетание стратегического планирования, расширения общественного диалога и усиления нормативной базы.

При этом власти пока не представили окончательную модель реформирования отрасли, оставляя пространство для дальнейших консультаций и обсуждений с участниками рынка.

ИСТОЧНИК: <https://emeat.ru/novosti/daniya-peresmatrivaet-budushhee-svinovodstva-akcent-na-vnutrennij-ryinok-i-usilenie-regulirovaniya>

**Поголовье несушек растёт в Латинской Америке, бройлер дорожает в ЕС**

В 2025 году поголовье кур-несушек в странах Латинской Америки увеличилось на 4,7% и достигло 597,18 млн голов. Основной вклад вносят Мексика (185,1 млн) и Бразилия (141,6 млн) – на эти две страны приходится 54,7% всего регионального стада. В Евросоюзе тем временем продолжается удорожание бройлера: в конце июня средняя цена поднялась до 304 евроцентов за кг, прибавив за месяц 3%. Производство мяса птицы в ЕС-27 за первые три месяца текущего года выросло примерно на 6%, однако высокий потребительский спрос удерживает цены на достигнутом уровне.

По куриным яйцам в ЕС зафиксировано снижение стоимости до 268 евроцентов за кг, тем не менее, этот показатель остаётся выше значений прошлого года и превышает среднюю пятилетнюю отметку.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/pogolove-nesushek-rastyot-v-latinskoy-amerike-broyler-dorogaet-v-es-503232>

#### **В Австралии выявлен второй случай заражения птичьим гриппом H5N1 на материке**

Правительство Западной Австралии подтвердило второй случай высокопатогенного птичьего гриппа H5N1 – всего через несколько дней после первого подтверждения на материковой части страны.

Новый эпизод зафиксирован у северного гигантского буревестника, найденного больным на отдалённом пляже близ Эсперанса, примерно в 570 км к юго-востоку от Перта. Положительный тест объявила министр сельского хозяйства Джули Коллинз. В минувшие выходные в том же регионе вирус выявили у бурого поморника – это был первый случай на материке. Власти ужесточают меры биобезопасности. Они заявили, что тесно взаимодействуют с птицеводческими и мясными ассоциациями для укрепления систем защиты и снижения риска попадания вируса на производственные фермы. Чиновники подчеркнули, что, хотя заражения людей по-прежнему редки, глобальные вспышки H5N1 уже приводили к серьёзным сбоям в цепочках поставок мяса птицы, массовому забою и росту цен.

Премьер-министр Энтони Альбанезе заявил, что правительство принимает все возможные меры для сдерживания распространения, но признал, что долгосрочные перспективы контроля пока остаются неясными.

При этом власти подтвердили, что на данный момент нет никаких свидетельств передачи вируса домашней птице или в сельскохозяйственные системы Австралии. По всей стране усилен мониторинг диких птиц, расширены программы тестирования в прибрежных зонах, проведены учения по подготовке к возможным вспышкам среди скота.

Ранее Австралия оставалась единственным континентом без подтверждённых случаев H5N1 на материке, хотя в конце 2025 года вирус обнаружили на субантарктическом острове Херд.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/v-avstralii-viyavlen-vtoroy-sluchay-zarageniya-503233>

#### **Международный рынок говядины переживает исключительный момент**

По данным Rabobank, «цены стабилизировались на высоком уровне, чему способствуют высокий мировой спрос и ограниченное предложение, рекордные объёмы экспорта и сокращение мирового производства».

В январе-мае экспорт бразильской говядины — ведущего мирового экспортера — составил 1,22 миллиона тонн, что на 19% больше, чем за аналогичный период прошлого года, и является самым высоким показателем за этот период в исторической серии 1977-2025 годов.

Средняя экспортная цена в начале июня, около 6600 долларов США за тонну, на 21% выше, чем год назад. Темпы поставок в первой половине месяца указывают на новый экспортный рекорд для июня.

Австралия, второй по величине экспортер в мире, отгрузила 658 000 тонн в январе-мае, что на 16% больше, чем за аналогичный период 2025 года, при этом средняя цена FOB на 18% выше, чем в прошлом году.

Аргентина отгрузила 257 000 тонн (в весовом эквиваленте) говядины в январе-апреле этого года, что на 10% больше, чем в прошлом году, при этом валютные поступления выросли на 45%. Средняя цена FOB за первые четыре месяца 2026 года на 32% выше, чем годом ранее.

Европейский союз импортировал 134 000 тонн говядины за первые четыре месяца 2026 года, что на 25% больше, чем в январе-марте 2025 года, в то время как его экспорт составил 289 000 тонн, что на 8% меньше, чем в предыдущем году. Импорт из Европейского союза растёт, а экспорт падает уже некоторое время.

Если приостановка импорта бразильской говядины из Европейского союза с сентября подтвердится из-за злоупотребления антибиотиками, то рынок объёмом около 85 000 тонн в год, стоимостью примерно 800 миллионов долларов, останется незаполненным, причем 36% будет составлять охлажденное мясо, а 64% — замороженное. Аргентина, Великобритания и Уругвай — другие традиционные поставщики в ЕС — смогут воспользоваться этой возможностью наилучшим образом.

За первые пять месяцев года США импортировали 819 000 тонн, что на 13,4% больше, чем в январе-мае прошлого года. Закупки из Аргентины увеличились на 108% по сравнению с прошлым годом, но на нашу страну по-прежнему приходится лишь 4% закупок США, что ставит ее на седьмое место среди поставщиков в 2016 году. На Бразилию и Австралию вместе приходится 43% закупок США.

В первые пять месяцев года поставки из Уругвая сократились на 15%, а из Парагвая — на 26%. Не все страны обладают достаточным количеством сырья и могут воспользоваться исключительным моментом на международном рынке.

Китай, крупнейший в мире импортер говядины, закупил 1,07 миллиона тонн за первые четыре месяца года, что на 21% больше, чем в прошлом году. По оценкам, к середине июня Австралия уже заполнит свою годовую квоту, а Бразилия — 80%, поэтому ожидается резкое сокращение импорта из этих двух стран в ближайшие недели по мере исчерпания их квот.

Экспортеры, сохранившие квоты на вторую половину года (Аргентина, Уругвай), уверены в улучшении цен, но китайские импортеры говорят, что большие существующие запасы импортного мяса ограничат любое значительное повышение цен.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/megdunarodniy-rynok-govyadini-peregivaet-isklyuchitelny-moment-503047>

#### **США: Обзор рынка КРС за 25 недель от 22 июня 2026 года**

Фьючерсы на живой скот в четверг снизились на 82 цента до 2,22 доллара к закрытию, при этом фьючерсы на август удержались, показав рост на 5,45 доллара на этой неделе. На онлайн-аукционе откормленного скота в четверг не было продано ни одной из предложенных 1466 голов, при этом ставки составляли 254 доллара. Торговля наличными на этой неделе была вялой, в четверг ставки составляли 353-354 доллара. Фьючерсы на откормочный скот упали на 30 центов до 1,10 доллара в пятницу, в то время как фьючерсы на август все еще были на 9,17 доллара выше на этой неделе.

Индекс CME Feeder Cattle Index вырос на 3,04 доллара 17 июня до 367,06 доллара. Рынок был закрыт в пятницу в связи с празднованием Дня освобождения рабов.

Данные Министерства сельского хозяйства США по откорму скота, опубликованные сегодня днем, показали, что объёмы поставок в мае снизились на 9,7% по сравнению с прошлым годом и оказались ниже прогноза, предполагавшего снижение на 5,5% по сравнению с прошлым годом. Объёмы реализации снизились на 11,77% по сравнению с 2025 годом и составили

1,551 млн голов. Поголовье кормов на 1 июня было на 2,09% больше, чем за аналогичный период прошлого года, и составило 11,682 млн голов.

Еженедельный отчет о продажах на экспорт показал, что за неделю, закончившуюся 11 июня, было продано 10 449 тонн говядины на 2026 год, что почти вдвое меньше, чем за прошлую неделю. Отгрузки составили 13 022 тонны, что ниже, чем на предыдущей неделе.

Оптовые цены на говядину снизились в четверг вечером, разница между ценами на говядину Choice и Select составила 19,17 долларов. По оценкам Министерства сельского хозяйства США, в четверг было забито 109 000 голов крупного рогатого скота, что составляет 426 000 голов за неделю. Это на 5000 голов больше, чем на предыдущей неделе, но на 23 239 голов меньше, чем за ту же неделю прошлого года.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-krs-za-25-nedelyu-ot-22-iyunya-2026-goda-502733>

#### СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 24	Неделя 25	Прирост за неделю, %
<b>СМЕ, фьючерсы на живой скот</b>			
Июнь	249,88	254,80	2,0%
Август	241,18	246,63	2,3%
Октябрь	233,80	239,98	2,6%
<b>СМЕ, фьючерсы на скот на откорме</b>			
Август	357,43	366,60	2,6%
Сентябрь	354,55	364,68	2,9%
Октябрь	350,93	361,75	3,1%

Источник: meatinfo.ru

#### США: Обзор рынка бройлеров за 25 неделю от 22 июня 2026 года

Общий индекс цен на бройлеров продолжает коррекцию, снизившись на 0.9% до 122.22 центов/фунт. Это уже вторая неделя снижения, и падение ускорилось по сравнению с прошлой неделей (-1.5% на 24-й). Объемы продаж также сократились на 3.7%, что указывает на снижение покупательской активности. Рынок остывает после длительного периода роста, и сейчас идет процесс поиска новых равновесных уровней. Открытие доступа в Китай для 17 штатов, хотя и остается позитивным фактором, пока не дает немедленного эффекта, и рынок корректируется под влиянием внутренних факторов.

Главное событие недели — это обвальное падение объемов продаж во всех ключевых категориях. Куриная грудка потеряла 30.7% объема при снижении цены на 0.8% (до 134.55 центов/фунт). Это тревожный сигнал: даже снижение цены не стимулирует спрос. Филе подешевело на 6.1% (до 156.04 центов/фунт) при падении объемов на 22.9%. Премиальный сегмент перегрелся, и покупатели отворачиваются от него.

Тёмное мясо переживает резкое охлаждение спроса. Голень потеряла 48.3% объема при снижении цены на 1.6% (до 60.98 центов/фунт). Окорочка — минус 37.4% объема при снижении цены на 1.1% (до 59.29 центов/фунт). Это самое резкое падение спроса на тёмное мясо за последние недели. Похоже, что потребители, которые переключились на тёмное мясо как на более доступную альтернативу, теперь либо сокращают потребление, либо ждут дальнейшего снижения цен.

Крыло продолжило снижение (-0.5% до 84.56 центов/фунт) при падении объемов на 25.2%. Фарш ММО подешевел на 1.7% (до 25.00 центов/фунт) при снижении объемов на 11.5% — даже защитный актив потерял свою привлекательность.

В сегменте птицы по весу картина также негативная. Мелкая птица (до 2.5 фунта) подешевела на 0.2% при падении объемов на 7.6%. Средняя птица (2.51–3.5 фунта) подешевела на 0.7% при снижении объемов на 2.2%. Крупная птица (3.51+ фунта) практически не изменилась в цене, а объемы выросли на 7.1% — это единственный позитивный сигнал на этом фоне. Переработчики продолжают закупать крупную птицу, но и здесь активность снижается.

В краткосрочной перспективе общий индекс цен на бройлеров, вероятно, продолжит коррекцию в диапазоне 120–122 центов/фунт. Снижение цен и объемов может продолжиться ещё 1–2 недели, пока рынок не найдёт новое дно. Ключевые уровни поддержки: грудка — 130–132 цента, голень — 58–59 центов, окорочка — 56–57 центов. Позитивным фактором может стать развитие экспортной истории с Китаем — если в ближайшие недели откроются новые штаты (Джорджия, Миссисипи), это может дать рынку новый импульс. Пока же рынок проходит через болезненную, но необходимую коррекцию после длительного роста.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-broylerov-za-25-nedelyu-ot-22-iyunya-2026-goda-502731>

#### Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объем продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 24	Неделя 25	Прирост за неделю, %	Неделя 24	Неделя 25	Прирост за неделю, %
Восточный	121,53	120,63	-0,7%	3 890	3 745,00	-3,7%
Центральный	101,28	100,23	-1,0%	2 193	2 160,00	-1,5%
Западный	141,73	141,11	-0,4%	2 990	2 830,00	-5,4%

Источник: meatinfo.ru

#### США: Обзор рынка свиней за 25 неделю от 22 июня 2026 года

Фьючерсы на постную свинину в четверг выросли на 5-27 центов в ближайший месяц, а фьючерсы на декабрь и последующие месяцы снизились на 12-32 цента. Июльские фьючерсы по-прежнему были ниже на 2,42 доллара на этой неделе. Национальная базовая цена на свинину по данным Министерства сельского хозяйства США в четверг днем составила 97,19 доллара, что на 56 центов меньше, чем днем ранее. Индекс CME Lean Hog Index вырос на 50 центов по сравнению с 16 июня и составил 92,43

доллара. Рынок был закрыт в пятницу в связи с празднованием Дня освобождения рабов.

Данные Министерства сельского хозяйства США по экспортным продажам показали, что продажи свинины на 2026 год составили 16 123 тонны за неделю, закончившуюся 11 июня, что является новым календарным минимумом. Объем поставок составил 29 962 тонны, что является самым низким недельным показателем поставок за 2026 год.

Стоимость разделки свиных туш, по данным Министерства сельского хозяйства США, в отчете за четверг вечером снизилась на 1,06 доллара до 93,71 доллара за центнер. Наибольшее снижение наблюдалось в сегменте разделки туш (пикник и брюшина), остальные показатели выросли. Министерство сельского хозяйства США оценило количество забитых свиней, находящихся под федеральным контролем, в четверг в 483 000 голов, а за неделю — в 1,898 головы. Это на 19 000 голов больше, чем на прошлой неделе, и на 19 820 голов больше, чем за ту же неделю прошлого года. ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-sviney-za-22-nedelyu-ot-01-iyunya-2026-goda-501163>

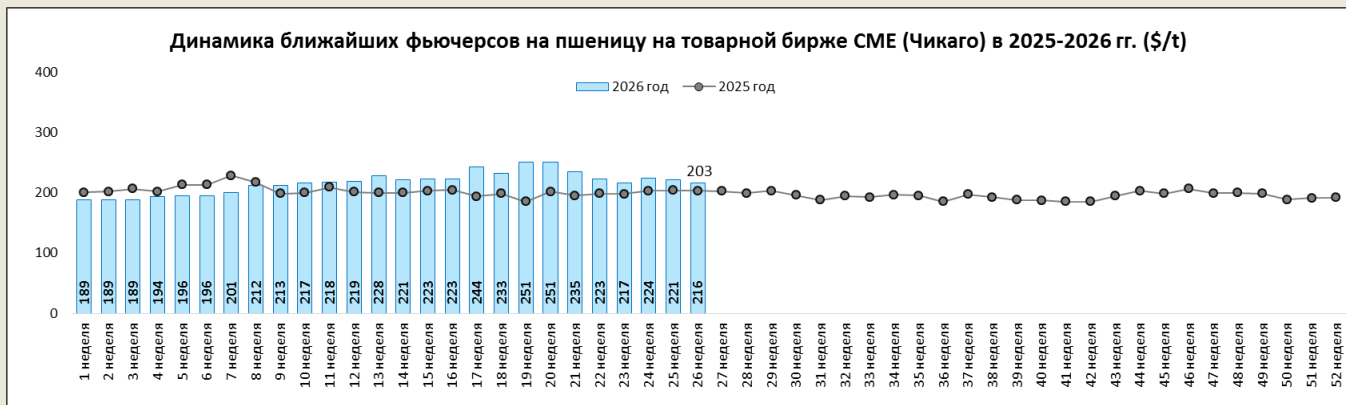
#### Средняя цена на свиней

Договорная цена	Цена в убойном весе	Цена в живом весе
На национальной основе LM_HG203:		
ценовой диапазон(\$)	90,00-95,00	64,00-76,80
средневзвешенная цена	93,91	70,79
изменение по сравнению с днем ранее	-3,28	+0,24
объем продаж	1424	888

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

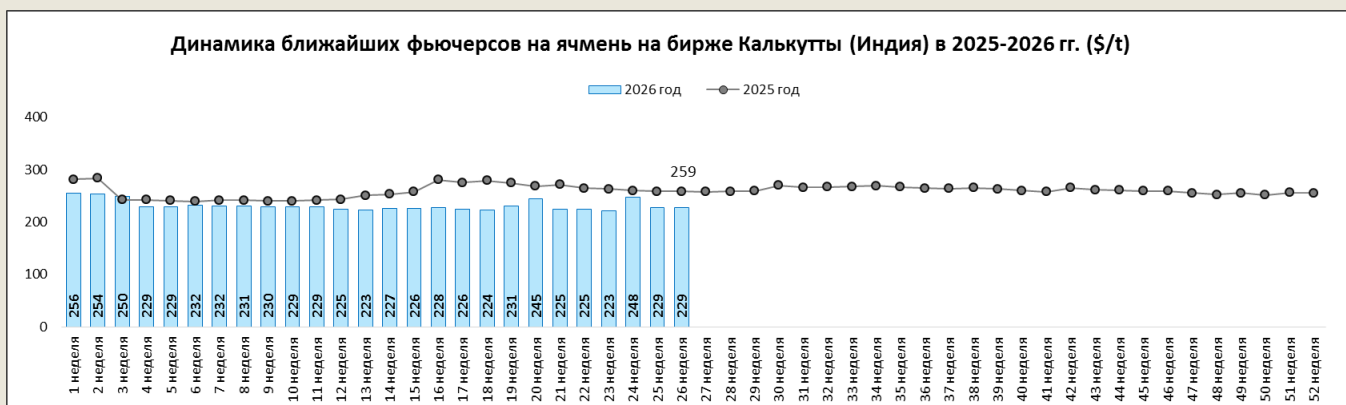
**Пшеница** цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	189	14 791	216	16 797	221	16 311	203	15 968	-2%	3%	6%	5%



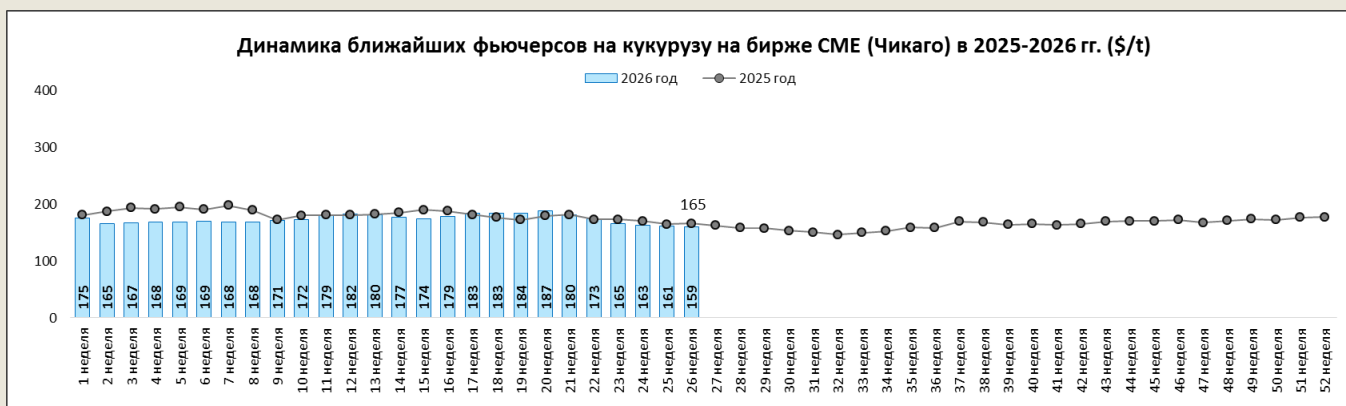
**Ячмень** продовольственный на бирже NCDEX Kolkata (Индия):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб./т	\$/т	руб./т
26 неделя	256	20 010	229	17 771	229	16 861	259	20 344	0%	5%	-12%	-13%



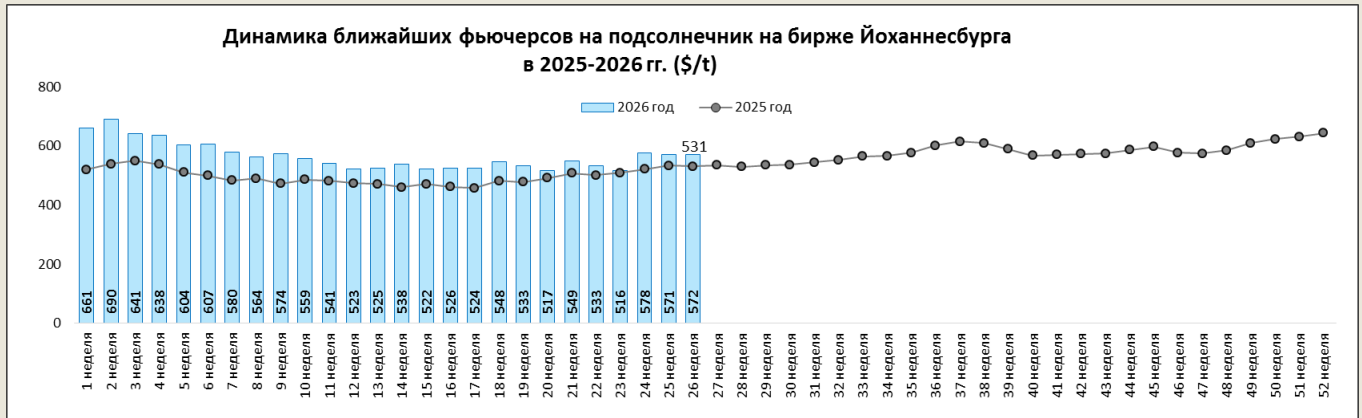
**Кукуруза** цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	175	13 675	159	12 382	161	11 900	165	12 985	-1%	4%	-4%	-5%



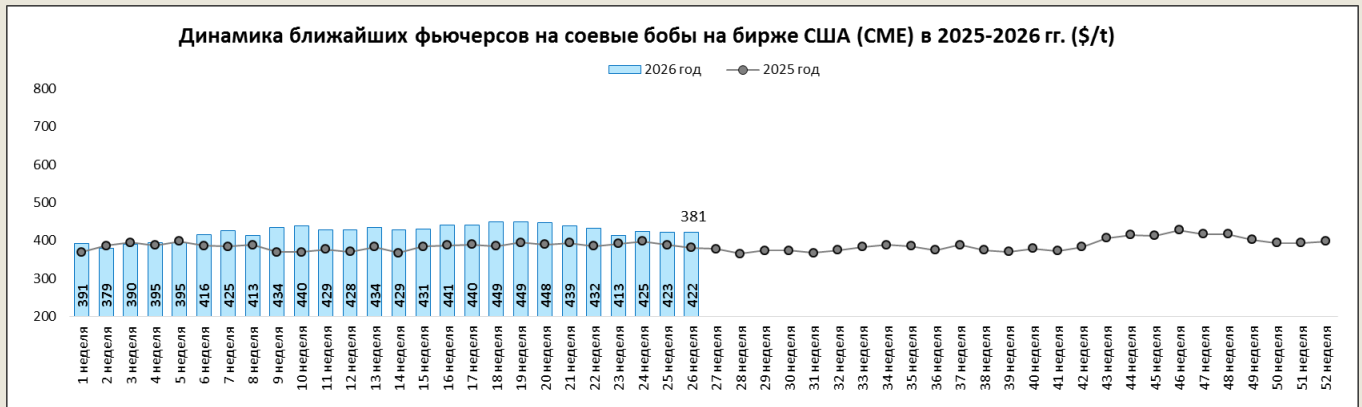
**Подсолнечник** цена на бирже SAFEX Йоханнесбург (ЮАР):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	661	51 745	572	44 451	571	42 142	531	41 730	0%	5%	8%	7%



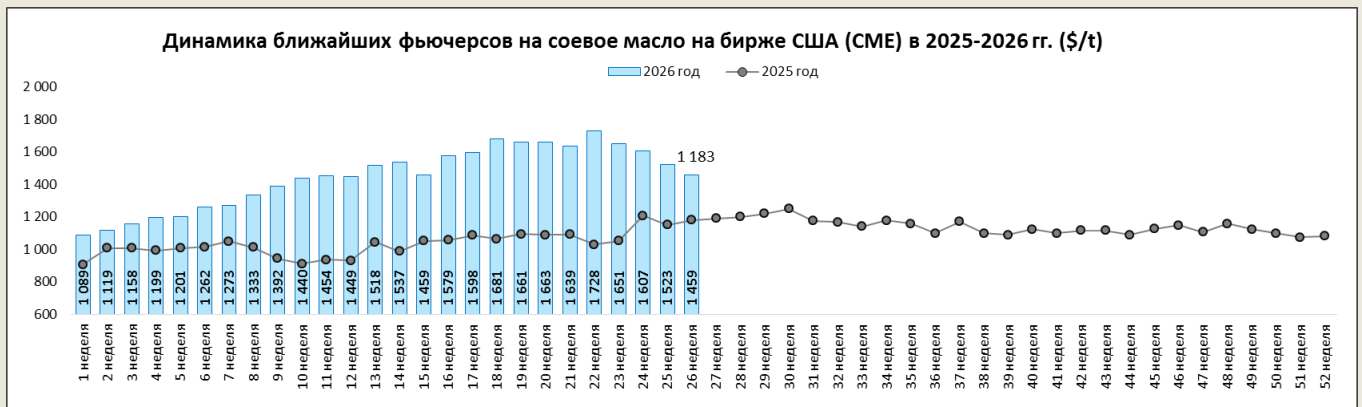
**Соевые бобы** цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	391	30 604	422	32 832	423	31 195	381	29 950	0%	5%	11%	10%



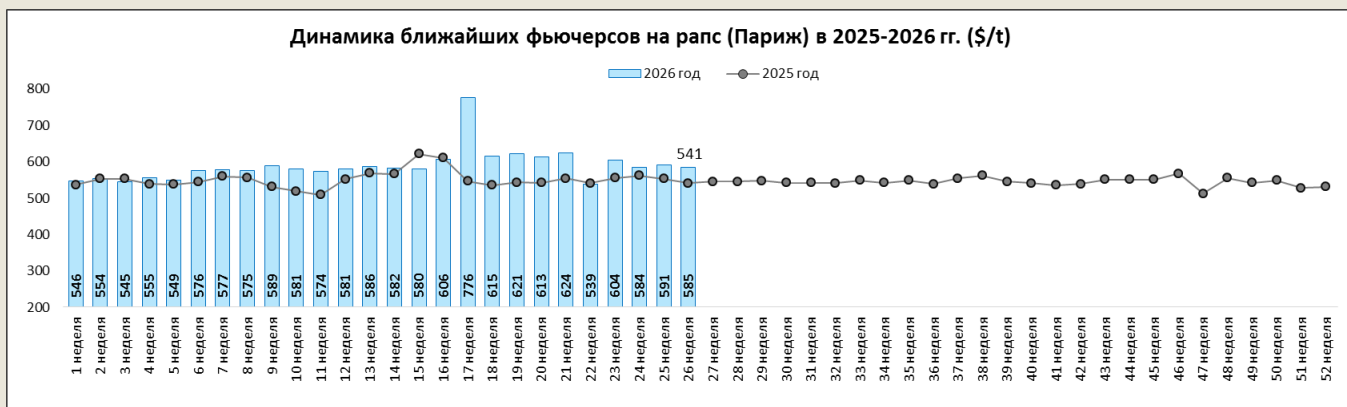
**Соевое масло** цена на Чикагской товарной бирже (СМЕ):

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	1 089	85 175	1 459	113 407	1 523	112 382	1 183	92 875	-4%	1%	23%	22%



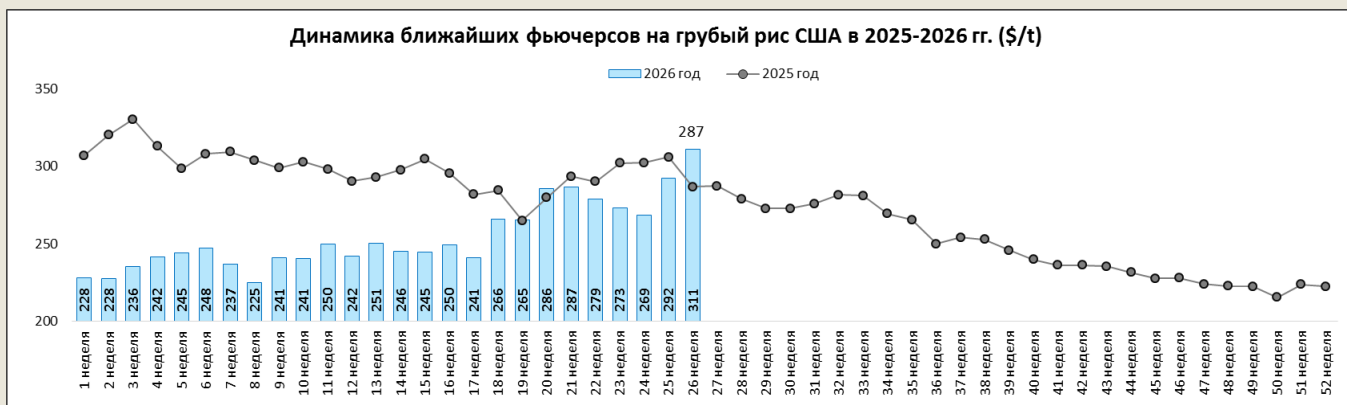
**Рапс** цена на бирже EuroNext Париж:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	546	42 744	585	45 448	591	43 563	541	42 518	-1%	4%	8%	7%



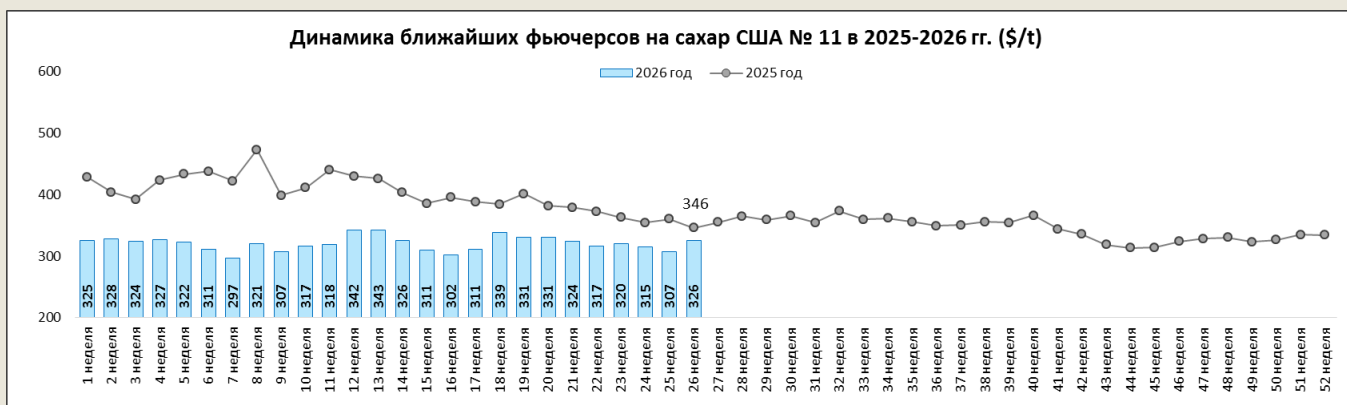
**Грубый рис** цена на бирже США:

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	228	17 871	311	24 207	292	21 569	287	22 537	6%	12%	8%	7%



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

неделя года	начало года (2026)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2025 года		(+/-) % за неделю		(+/-) % к 2025 г	
	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
26 неделя	325	25 449	326	25 327	307	22 681	346	27 174	6%	12%	-6%	-7%



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

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

Об оценке индекса потребительских цен с 16 по 22 июня 2026 года

За период с 16 по 22 июня 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,25%, с начала месяца – 100,63%, с начала года – 103,94% (справочно: июнь 2025 г. – 100,20%, с начала года – 103,77%).

Изменение цен на плодоовощную продукцию в среднем составило +1,5%, в том числе на **картофель** +7,5%, **лук репчатый** +6,6%, **капусту белокочанную** +4,1%, **свеклу столовую** +3,6%, **морковь** +2,7% и **яблоки** +0,6%.

Снизилась цена на **огурцы** (-3,2%) и **помидоры** (-0,3%).

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

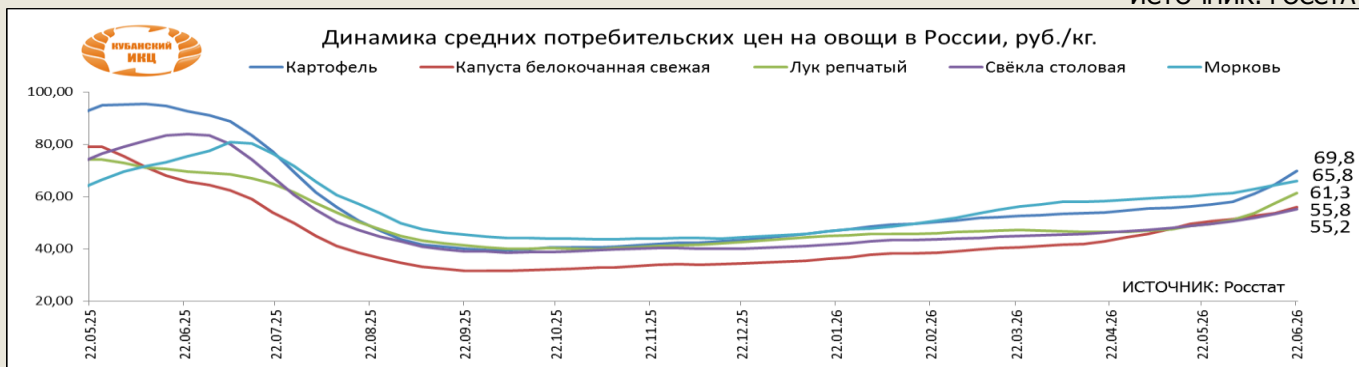
Наименование продукции	22 июня 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Картофель	107,52	118,08	145,99
Капуста белокочанная свежая	104,09	109,53	149,90
Лук репчатый	106,62	120,42	138,03
Свекла столовая	103,58	109,44	135,31
Морковь	102,68	107,90	151,72
Огурцы свежие	96,76	112,12	71,96
Помидоры свежие	99,72	99,68	102,24
Яблоки	100,56	100,64	108,17

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

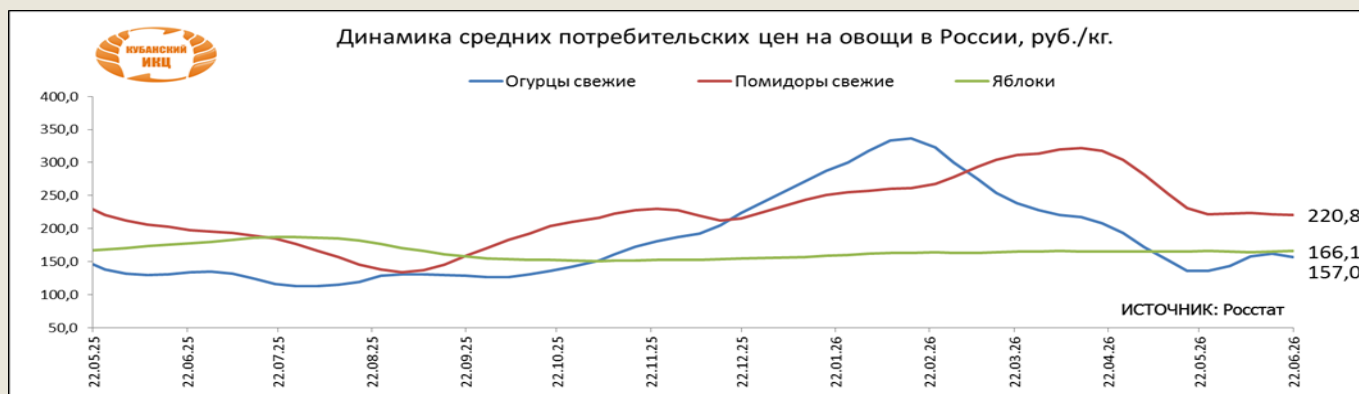
#### Средние потребительские цены на овощи в России, руб./кг

Наименование продукции	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	22.06.2026	Изменение за неделю, %	Изменение к началу года, %	Изменение к аналогичной дате 2025г, %
Картофель	57,1	58,1	61,0	64,6	69,8	↑ 8,1	↑ 53,4	↓ -24,6
Капуста белокочанная свежая	50,6	51,4	52,5	53,7	55,8	↑ 4,0	↑ 57,3	↓ -14,9
Лук репчатый	49,6	51,0	53,7	57,6	61,3	↑ 6,5	↑ 38,5	↓ -11,8
Свёкла столовая	49,5	50,6	51,8	53,3	55,2	↑ 3,6	↑ 34,8	↓ -34,1
Морковь	60,9	61,3	62,8	64,3	65,8	↑ 2,5	↑ 44,4	↓ -12,8
Огурцы свежие	135,4	143,1	157,8	162,3	157,0	↓ -3,3	↓ -42,2	↑ 17,2
Помидоры свежие	221,8	222,5	223,3	221,7	220,8	↓ -0,4	↓ -9,3	↑ 11,7
Яблоки	165,7	165,2	164,5	165,2	166,1	↑ 0,5	↑ 5,9	↓ -6,6

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



ИСТОЧНИК: Росстат



ИСТОЧНИК: Росстат

Средние потребительские цены на овощи в Федеральных округах России, руб./кг на 22.06.2026г.

Наименование Ф.О.	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
<b>Российская Федерация</b>	69,84	55,83	61,30	55,22	65,84	156,97	220,79	166,05
Центральный	75,27	56,12	62,13	54,00	67,01	163,51	233,52	163,87
Северо-Западный	75,45	67,08	69,48	55,73	69,10	175,30	242,79	184,35
Южный	72,44	56,36	67,30	46,53	60,28	127,16	194,66	148,65
Северо-Кавказский	61,95	53,69	55,75	56,91	61,35	111,19	170,04	135,48
Приволжский	56,09	46,35	54,89	45,67	54,18	140,58	198,13	141,75
Уральский	72,59	55,90	56,22	56,38	72,69	161,02	229,91	174,75
Сибирский	64,22	51,79	55,78	64,50	70,47	177,48	236,11	199,76
Дальневосточный	84,63	82,04	77,42	98,78	98,72	252,73	303,65	274,49

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Еженедельные средние потребительские цены на овощи в ЮФО и СКФО, руб./кг на 22.06.2026г.

Наименование региона	Картофель	Капуста белокочанная свежая	Лук репчатый	Свёкла столовая	Морковь	Огурцы свежие	Помидоры свежие	Яблоки
<b>ЮФО</b>	<b>72,44</b>	<b>56,36</b>	<b>67,30</b>	<b>46,53</b>	<b>60,28</b>	<b>127,16</b>	<b>194,66</b>	<b>148,65</b>
Республика Адыгея	58,34	43,40	51,22	43,72	52,59	142,87	172,21	96,16
Республика Калмыкия	61,12	51,39	68,06	48,74	56,27	104,37	159,50	151,59
<b>Республика Крым</b>	<b>74,97</b>	<b>59,72</b>	<b>68,23</b>	<b>36,53</b>	<b>52,66</b>	<b>98,37</b>	<b>198,07</b>	<b>153,65</b>
Краснодарский край	71,47	62,37	68,55	51,63	67,71	143,75	213,64	156,97
Астраханская область	63,79	44,58	52,69	49,07	59,38	110,18	179,18	154,76
Волгоградская область	71,23	52,36	60,30	44,36	53,36	120,89	180,16	137,95
Ростовская область	75,41	51,00	71,27	50,02	63,21	120,26	183,26	145,21
<b>СКФО</b>	<b>61,95</b>	<b>53,69</b>	<b>55,75</b>	<b>56,91</b>	<b>61,35</b>	<b>111,19</b>	<b>170,04</b>	<b>135,48</b>
Республика Дагестан	61,67	55,55	55,11	64,05	63,07	85,80	158,77	121,08
Республика Ингушетия	54,43	52,07	52,34	48,60	59,18	98,86	171,94	155,91
Кабардино-Балкарская Республика	57,72	50,81	65,00	42,09	59,36	117,04	175,62	144,77
Карачаево-Черкесская Республика	58,26	55,19	59,98	50,04	67,08	141,99	194,94	156,41
Республика Северная Осетия - Алания	67,98	53,23	47,18	45,89	57,64	130,11	196,85	146,29
Чеченская Республика	62,65	59,38	52,63	77,33	67,48	114,19	150,98	141,65
Ставропольский край	68,71	52,24	63,98	49,02	57,45	146,86	184,70	154,99
<b>изменение ЮФО к СКФО, %</b>	<b>↑ 16,93</b>	<b>↑ 4,97</b>	<b>↑ 20,72</b>	<b>↓ -18,24</b>	<b>↓ -1,74</b>	<b>↑ 14,36</b>	<b>↑ 14,48</b>	<b>↑ 9,72</b>

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

За период с 16 по 22 июня 2026 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,25%, с начала месяца – 100,63%, с начала года – 103,94% (справочно: июнь 2025 г. – 100,20%, с начала года – 103,77%).

За период с 16 по 22 июня 2026 г. цены изменились: на муку пшеничную, хлеб ржаной и крупу гречневую +0,3%, хлеб пшеничный +0,1%.

Цены снизились: на рис (-0,2%) и пшено (-0,1%).

### Индексы потребительских цен на продовольственную продукцию, %

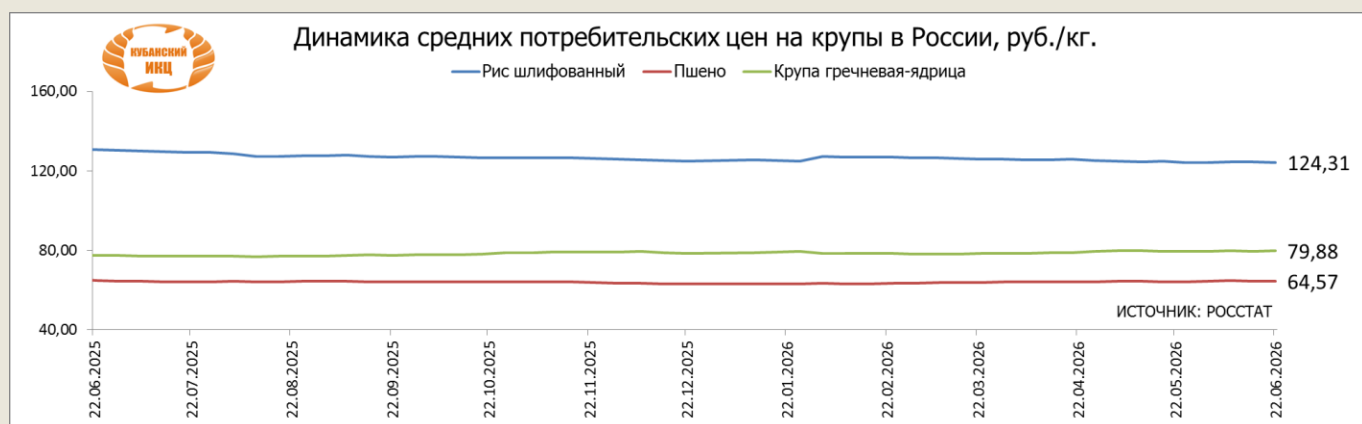
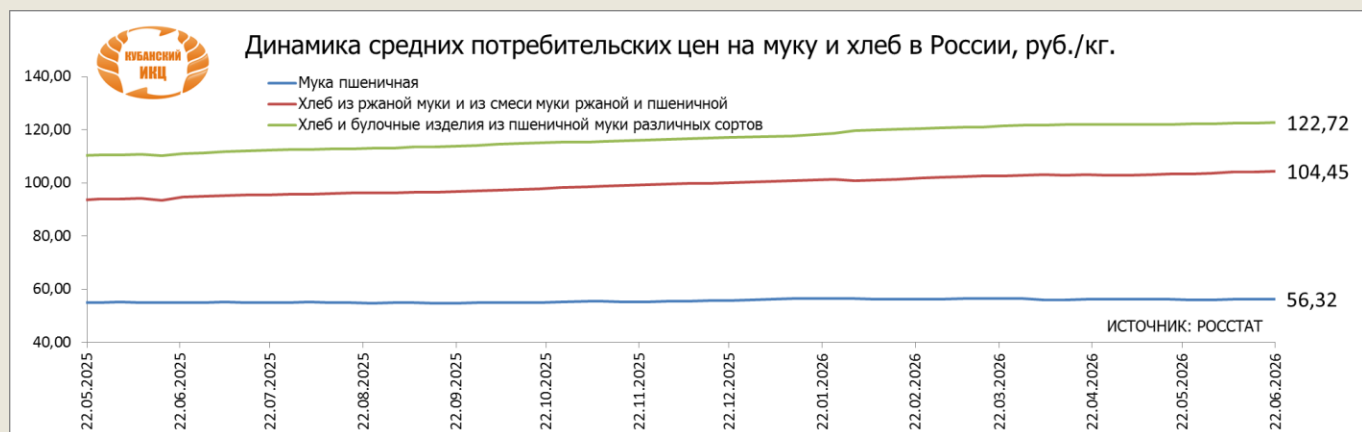
Наименование продукции	22 июня 2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		мая 2026г.	декабря 2025г.
Мука пшеничная	100,27	100,39	100,42
Хлеб из ржаной муки и из смеси ржаной и пшеничной	100,28	100,66	104,14
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	100,12	100,35	103,73
Рис шлифованный	99,78	99,66	97,03
Пшено	99,92	100,18	101,71
Крупа гречневая-ядрица	100,27	100,40	101,78

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

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

Наименование продукции	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	22.06.2026	изменения за неделю, %	изменения к началу 2026 года, %	изменения на аналогичную дату 2025 года, %
Мука пшеничная	56,12	56,12	56,18	56,20	56,32	↑ 0,21	↓ -0,28	↑ 2,31
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	103,51	103,64	104,08	104,08	104,45	↑ 0,36	↑ 3,47	↑ 10,20
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	122,14	122,32	122,46	122,59	122,72	↑ 0,11	↑ 4,22	↑ 10,52
Рис шлифованный	124,38	124,32	124,45	124,51	124,31	↓ -0,16	↓ -1,00	↓ -4,77
Пшено	64,32	64,43	64,74	64,63	64,57	↓ -0,09	↑ 2,41	↓ -0,23
Крупа гречневая-ядрица	79,48	79,42	79,75	79,62	79,88	↑ 0,33	↑ 1,20	↑ 2,85

ИСТОЧНИК: РОССТАТ



Средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в Федеральных округах России,  
руб./кг на 22.06.2026г., (РОССТАТ)

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>	56,32	104,45	122,72	124,31	64,57	79,88
Центральный федеральный округ	58,08	101,68	142,61	131,83	63,55	86,61
Северо-Западный федеральный округ	65,06	133,81	182,79	159,67	81,59	108,48
Южный федеральный округ	52,84	101,24	105,70	97,15	55,10	74,09
Северо-Кавказский федеральный округ	61,17	94,31	81,64	120,87	72,20	86,58
Приволжский федеральный округ	47,42	86,37	106,95	92,19	46,17	58,56
Уральский федеральный округ	57,54	122,86	129,61	159,94	85,23	97,07
Сибирский федеральный округ	52,85	117,44	125,09	118,03	64,68	69,29
Дальневосточный федеральный округ	73,13	151,15	145,47	149,73	103,35	93,97

Еженедельные средние потребительские цены на муку, хлеб и крупу в ЮФО и СКФО,  
руб./кг на 22.06.2026г., (РОССТАТ)

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>52,84</b>	<b>101,24</b>	<b>105,70</b>	<b>97,15</b>	<b>55,10</b>	<b>74,09</b>
Республика Адыгея (Адыгея)	55,55	127,20	81,60	89,96	54,76	63,11
Республика Калмыкия	56,73	109,65	93,59	123,69	68,51	89,46
<b>Республика Крым</b>	<b>45,31</b>	<b>99,11</b>	<b>82,90</b>	<b>94,33</b>	<b>61,33</b>	<b>71,66</b>
Краснодарский край	58,90	129,61	126,50	121,48	58,74	90,15
Астраханская область	68,71	92,47	89,65	126,00	63,39	79,79
Волгоградская область	42,98	86,79	98,65	70,12	46,33	51,33
Ростовская область	52,19	96,22	111,98	80,87	51,31	67,92
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>61,17</b>	<b>94,31</b>	<b>81,64</b>	<b>120,87</b>	<b>72,20</b>	<b>86,58</b>
Республика Дагестан	63,46	94,70	81,24	119,90	78,37	91,60
Республика Ингушетия	64,55	88,49	62,02	159,93	91,30	110,23
Кабардино-Балкарская Республика	57,19	89,75	91,22	112,78	66,35	84,53
Карачаево-Черкесская Республика	52,29	99,29	97,31	125,26	71,84	106,23
Республика Северная Осетия — Алания	54,66	80,90	85,29	136,24	55,42	76,20
Чеченская Республика	56,05	88,16	67,55	132,93	91,04	101,57
Ставропольский край	62,24	106,71	117,04	106,86	54,00	70,02
<b>ЮФО к СКФО, %</b>	<b>↓ -13,6</b>	<b>↑ 7,3</b>	<b>↑ 29,5</b>	<b>↓ -19,6</b>	<b>↓ -23,7</b>	<b>↓ -14,4</b>

## V. Информация о производстве молока в Российской Федерации по состоянию на 22.06.2026 года

Наименование субъекта Российской Федерации	Средний надой молока от коровы за сутки (кг)				Надоено молока за сутки (тонн)		Реализовано молока за сутки (тонн)		Численность поголовья молочных коров (голов)	
	2026г	2025г	2026г/2025г (+/-)	(+/-) к предыдущей неделе	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (%)	2026г	2026г/2025г (+/-)
<b>Российская Федерация</b>	24,8	23,8	1,03	0,64	62456,5	102,3	60439,8	102,1	2519932	98,0
<b>Центральный ФО</b>	27,2	26,1	1,09	0,28	17883,8	103,9	17485,3	102,5	657745	99,7
Белгородская область	28,5	27,2	1,30	-0,30	1745,1	104,2	1762,8	104,3	61173	99,5
Брянская область	22,5	22,0	0,50	0,10	707,5	92,4	653,1	93,0	31522	90,4
Владимирская область	28,3	28,5	-0,20	-0,40	1500,8	100,3	1423,4	101,2	53089	101,1
Воронежская область	27,9	25,2	2,70	0,00	2822,8	109,3	3097,9	103,6	96100	103,3
Ивановская область	22,3	21,2	1,10	0,00	451,4	110,5	427,6	110,9	20238	105,0
Калужская область	31,0	29,6	1,40	-0,10	1722,4	104,5	1642,9	104,1	55394	99,7
Костромская область	21,6	20,8	0,80	-0,10	295,2	99,2	268,7	98,5	13692	95,8
Курская область	30,5	29,0	1,50	-0,10	975,1	105,4	909,9	105,9	32976	99,8
Липецкая область	28,7	26,3	2,40	0,10	875,4	117,2	862,6	112,7	30017	102,7
Московская область	25,4	25,1	0,30	-0,40	1563,8	92,4	1454,4	91,0	61586	91,3
Орловская область	20,3	20,6	-0,30	0,10	301,3	91,2	289,5	91,3	14862	92,7
Рязанская область	28,4	27,3	1,10	-0,10	1877,0	107,1	1744,0	104,7	66137	103,0
Смоленская область	23,5	22,2	1,30	-0,10	434,0	104,6	449,0	105,6	18441	98,7
Тамбовская область	24,0	24,7	-0,70	0,10	249,9	92,3	238,4	94,0	10413	95,0
Тверская область	26,2	25,5	0,70	0,10	736,8	115,2	708,8	113,0	28162	112,1
Тульская область	27,4	26,5	0,90	0,90	521,8	103,6	486,0	105,0	19005	100,0
Ярославская область	25,2	24,7	0,50	0,00	1103,5	103,8	1066,3	100,3	44938	100,6
<b>Северо-Западный ФО</b>	26,9	26,3	0,62	0,63	5783,8	100,6	5613,5	99,3	214944	98,3
Республика Карелия	22,0	23,3	-1,30	0,10	160,0	97,3	163,6	97,1	7279	103,1
Республика Коми	17,6	17,6	0,00	0,10	121,8	100,6	127,1	102,5	6924	100,9
Архангельская область	26,0	25,0	1,00	-0,20	410,4	105,5	389,6	106,0	15765	101,4
Ненецкий АО	17,1	16,0	1,10	0,70	11,1	96,5	11,9	101,7	649	90,4
Вологодская область	26,9	26,3	0,60	0,00	1936,0	103,9	1781,0	103,8	71967	101,9
Калининградская область	33,3	31,9	1,40	-0,40	558,2	103,6	596,1	104,2	16786	99,4
Ленинградская область	28,8	28,1	0,70	0,00	1843,1	98,3	1786,1	92,7	63959	95,9
Мурманская область	12,0	18,1	-6,10	0,90	15,6	38,9	14,3	38,2	1300	58,7
Новгородская область	18,6	17,1	1,50	-0,20	96,2	93,7	94,6	95,5	5380	85,4
Псковская область	25,0	24,9	0,10	0,10	588,3	96,8	602,1	99,6	23514	96,6
<b>Южный ФО</b>	28,0	25,5	2,47	1,12	4097,7	102,6	3912,3	101,4	146330	93,6
Республика Адыгея	15,4	16,0	-0,60	-0,30	23,8	82,9	22,0	80,3	1548	86,0
<b>Республика Крым</b>	28,4	23,9	4,50	-1,00	236,1	114,4	186,2	94,8	8214	96,6
Краснодарский край	28,9	28,3	0,60	-0,10	3250,6	99,5	3140,1	99,5	112331	97,2
Астраханская область	9,3	10,8	-1,50	0,00	0,1	50,0	0,1	50,0	15	75,0
Волгоградская область	24,8	24,5	0,30	1,00	213,3	99,7	201,4	96,8	8632	99,1
Ростовская область	24,1	12,7	11,40	0,00	373,8	135,6	362,5	134,9	15590	71,5
г. Севастополь										
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	15,8	15,2	0,65	1,66	1287,0	98,7	1167,3	98,1	81423	94,7
Республика Дагестан	7,9	7,6	0,30	0,00	332,0	104,0	280,0	101,4	42050	100,1
Республика Ингушетия	10,0	11,0	-1,00	0,00	14,0	115,7	9,0	90,0	1400	127,3
Кабардино-Балкарская Республика	18,6	18,4	0,20	0,00	70,8	100,3	63,2	100,3	3751	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	14,3	14,2	0,10	1,50	150,2	100,1	122,5	100,1	6500	59,1
Республика Северная Осетия - Алания	10,0	14,5	-4,50	-0,40	12,7	66,8	10,9	79,0	1263	96,3
Чеченская Республика	15,5	16,0	-0,50	0,00	57,0	85,3	44,4	85,4	3904	95,8
Ставропольский край	28,8	29,2	-0,40	0,50	650,3	97,7	637,3	97,7	22555	99,0
<b>Приволжский ФО</b>	24,7	23,7	0,99	0,65	21950,1	104,3	21355,9	105,9	888248	100,1
Республика Башкортостан	24,4	21,8	2,60	0,00	1953,0	111,8	1837,7	129,9	79981	99,9
Республика Марий Эл	27,1	26,4	0,70	-0,60	510,7	94,9	536,6	96,6	18862	92,7
Республика Мордовия	25,7	25,2	0,50	0,00	1462,9	100,4	1387,5	100,8	56890	98,4
Республика Татарстан	26,3	24,9	1,40	0,10	5567,4	106,0	5885,2	105,6	212004	100,6
Удмуртская Республика	26,3	25,3	1,00	0,00	3095,7	107,1	2910,2	108,3	117745	103,0
Чувашская Республика	19,9	19,9	0,00	0,00	710,6	100,8	639,5	100,7	35708	100,6
Пермский край	23,0	22,5	0,50	-0,10	1506,9	102,0	1413,5	102,5	65516	99,8
Кировская область	25,4	25,2	0,20	-0,10	2356,0	100,3	2353,0	100,6	92800	99,7
Нижегородская область	23,2	22,9	0,30	-0,20	1929,0	98,4	1788,6	97,3	85022	99,7
Оренбургская область	15,4	15,1	0,30	0,40	505,0	102,1	458,3	102,7	30717	97,1
Пензенская область	28,6	27,0	1,60	0,10	955,2	110,5	904,0	119,0	33426	104,4

Еженедельная оперативно-аналитическая информация «Агровестник Крыма»  
Пятница 03 июля 2026г.

Самарская область	22,7	22,0	0,70	0,00	494,1	104,0	440,3	104,5	21768	100,6
Саратовская область	16,8	15,9	0,90	0,00	555,0	117,6	481,0	117,6	18023	97,2
Ульяновская область	17,7	17,7	0,00	-0,10	348,6	96,6	320,5	99,0	19786	95,8
<b>Уральский ФО</b>	<b>24,8</b>	<b>23,7</b>	<b>1,09</b>	<b>0,61</b>	<b>3700,9</b>	<b>102,8</b>	<b>3547,8</b>	<b>101,1</b>	<b>149415</b>	<b>98,2</b>
Курганская область	13,9	13,8	0,10	0,00	142,0	101,4	119,0	101,7	6939	98,9
Свердловская область	26,1	25,4	0,70	-0,30	2002,2	101,6	1860,4	98,8	76771	99,3
Тюменская область	24,2	23,0	1,20	0,00	1058,4	104,0	1103,7	104,0	43805	98,4
Ханты-Мансийский АО	15,1	13,8	1,30	-0,10	4,1	113,9	2,2	110,0	656	112,5
Ямало-Ненецкий АО	15,5	14,8	0,70	0,00	6,2	79,5	5,6	82,4	403	76,0
Челябинская область	22,1	20,9	1,20	-0,30	488,0	105,9	456,9	104,1	20841	94,3
<b>Сибирский ФО</b>	<b>20,6</b>	<b>20,1</b>	<b>0,50</b>	<b>1,01</b>	<b>7121,2</b>	<b>94,5</b>	<b>6716,5</b>	<b>93,7</b>	<b>345752</b>	<b>92,2</b>
Республика Алтай	13,2	13,2	0,00	0,70	29,8	99,3	31,7	101,6	2266	100,3
Республика Тыва	6,0	10,0	-4,00	1,00	0,1	100,0	0,1	100,0	13	100,0
Республика Хакасия	18,6	17,8	0,80	-0,20	104,7	107,5	110,8	108,4	5627	103,1
Алтайский край	18,9	19,3	-0,40	-0,10	1751,8	89,3	1625,0	88,2	93875	92,5
Красноярский край	23,5	22,6	0,90	0,10	1356,5	102,0	1385,2	100,9	57839	98,2
Иркутская область	20,3	18,9	1,40	0,40	399,4	99,7	378,5	100,5	19637	92,6
Кемеровская область	18,8	19,1	-0,30	-0,20	398,8	84,1	353,3	81,4	21207	85,5
Новосибирская область	20,9	20,3	0,60	0,30	1832,3	90,0	1661,5	88,1	87675	87,6
Омская область	18,2	17,1	1,10	-0,20	1025,6	102,6	962,0	103,2	48812	93,8
Томская область	25,2	23,6	1,60	1,10	222,2	107,9	208,4	108,2	8801	101,0
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>17,5</b>	<b>17,2</b>	<b>0,35</b>	<b>-0,27</b>	<b>632,0</b>	<b>100,5</b>	<b>641,2</b>	<b>103,2</b>	<b>36075</b>	<b>98,5</b>
Республика Бурятия	14,5	14,5	0,00	-0,20	10,5	100,0	8,7	100,0	668	93,4
Забайкальский край	2,3	2,5	-0,20	0,00	0,7	87,5	0,6	66,7	64	56,1
Республика Саха (Якутия)	7,5	7,3	0,20	0,30	65,5	103,5	52,4	103,6	10808	106,8
Камчатский край	13,1	16,1	-3,00	0,90	32,2	81,9	27,4	78,3	2462	100,9
Приморский край	23,0	23,0	0,00	0,00	147,9	96,9	146,4	96,9	6393	97,1
Хабаровский край	17,7	13,2	4,50	0,20	17,1	89,5	13,6	85,0	966	67,1
Амурская область	25,6	23,7	1,90	-0,10	246,9	107,9	262,5	110,8	9634	100,7
Сахалинская область	22,5	20,7	1,80	0,00	108,2	96,8	126,6	106,3	4801	89,0
Еврейская автономная область	10,7	10,5	0,20	-0,80	3,0	107,1	3,0	107,1	279	105,3

максимум

минимум

ИСТОЧНИК: МСХ РФ

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

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

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

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

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

**4. Оперативная еженедельная информация о результатах мониторинга розничных цен (руб./т) на минеральные удобрения в Республике Крым по состоянию на 03.07.2026 года**

№ п/п	Минеральные удобрения	Средняя цена (руб.)		В сравнении с 26.06.2026	
		26.06.2026	03.07.2026	руб.	%
1	Аммофос 10:46	66550,0	66550,0	0,0	100,00
2	Аммофос 12:52	70430,0	70383,33	0,0	100,00
3	Аммофос 12:40+10S	62350,0	65000,00	0,0	100,00
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	68000,0	72250,00	0,0	100,00
5	Нитроаммофоска 16:16:16	45116,67	46175,00	0,0	100,00
6	Селитра аммиачная 34,4%	32230,0	33700,00	0,0	100,00
7	Карбамид 46,2%	47180,0	49700,00	0,0	100,00
8	Сульфоаммофос 16:20+12	43011,0	43011,0	0,0	100,00
9	Сульфоаммофос 20:20+14S	48833,33	49000,00	0,0	100,00
10	Сульфат калия (K <sub>2</sub> O-53%, S-18%)	143750,0	187500,00	0,0	100,00
11	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%	34750,00	34500,00	0,0	100,00
12	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%	31900,0	31900,0	0,0	100,00
13	Медный купорос	330500,0	348000,00	0,0	100,00
14	Диаммофоска марки 10:26:26	55933,33	57400,00	0,0	100,00
15	КАС	29000,0	29000,0	0,0	100,00
16	Железный купорос	55500,0	56000,0	0,0	100,00
17	Сульфонитрат аммония N 26% S13%	30000,0	30000,0	0,0	100,00
18	Аммофос 10:46 KZ	68100,00	68100,00	0,0	100,00
19	Калимагнезия	72000,00	72000,00	0,0	100,00

**5. Цены (руб./т) на минеральные удобрения по состоянию на 03.07.2026 года в разрезе предприятий Республики Крым**

№ п/п	Минеральные удобрения	АО «Симферопольский райагрохим»		ООО «Крымагрохим Плюс»		*ООО «Альфа Агросистема»		*АФ ООО «Титановые Инвестиции»		ООО «Алконост Интернешенель»	
		min	max	max	max	min	max	min	max	min	max
1	Аммофос 12:52	70500	72000	69000	69000					70000	71800
2	Аммофос 10:46					65000	65000			67200	69000
3	Аммофос 12:40+10S					65000	65000				
4	Сульфат магния, марка В (MgO 16.9%, S 13.5%)	72000	72000							72500	72500
5	Нитроаммофоска 16:16:16	46000	46000	42500	42500	43500	43500			51800	53600
6	Селитра аммиачная 34,4%			31000	31000					35500	37300
7	Карбамид 46,2%			44000	44000					54500	56300
8	Сульфоаммофос 16:20:12							43011	43011		
9	Сульфоаммофос 20:20+14S			49000	49000						
10	Сульфат калия (K2O-53%, S-18%)									187500	187500
11	Медный купорос	320000	320000							376000	376000
12	Диаммофоска марки 10:26:26					55000	55000			58600	61000
13	КАС					29000	29000				
14	Железный купорос									55000	57000
15	Сульфат аммония N 26% S13%					30000	30000				
16	Сульфат аммония гранулированный N21% S24%					32000	32000			36000	39000
17	Сульфат аммония кристаллический N21% S24%									30200	33600
18	Аммофос 10:46 KZ									67200	69000
19	Калимагнезия	72000	72000								

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

вид корма	ед. изм.	ООО "Партизан"						ООО "Крым Агро Цех"				ООО «Сойбин»			
		26.05. 2026	02.06. 2026	09.06. 2026	16.06. 2026	23.06. 2026	30.06. 2026	25.07. 2025	15.08. 2025	25.08. 2025	29.09. 2025	28.05. 2026	05.06. 2026	10.06. 2026	02.07. 2026
Пшеница	т														
Ячмень	т														
Кукуруза	т														
Горох	т														11000
Жмых соевый	т	38500	43500	43500	43500	43500		39090	37727,27	37727,27	37727,27				
Жмых подсолнечный	т	24000	24000									20800	20800		
Жмых рапсовый	т													22000	
Шрот соевый	т														
Шрот подсолнечный	т	23500	23500	23500	24000	24000			19000	19000	19000				
Шрот подсолнечный гранулированный	т														
Шрот рапсовый	т														
Масло соевое	т	96000	98000	98000	98000	98000	98000								
Свекловичная патока	т			5600											
БВМК (премиксы, ровимиксы)	кг			240											
Комбикорм для птицеводства, свиноводства, КРС	т			650											
Монокальцийфосфат кормовой	т					84500									