

# РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 31.03.2026г.

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

### **РСХБ: инвестиции в масложировую отрасль до 2030 года превысят 230 млрд рублей. Мощности новых проектов — 13,4 млн тонн в год**

На горизонте до 2030 года общий объем вложений в масложировую отрасль оценивается в 231,2 млрд руб., а суммарная годовая мощность проектов, планируемых к реализации, — в 13,4 млн т. Такой прогноз «Агроинвестору» озвучили в Центре отраслевой экспертизы Россельхозбанка. Ключевым драйвером роста отрасли аналитики называют повышение глобального спроса на растительные масла на фоне увеличения численности населения в развивающихся странах и рост потребления на душу населения в экономически развитых.

Россия занимает первое место в мире по экспорту подсолнечного масла и лидирует по его поставкам на рынки Индии, Китая, Ирана и Турции. По прогнозам аналитиков, в сезоне-2025/26 отгрузки подсолнечного масла составят 4,5 млн т, рапсового -1,7 млн т, соевого - 0,7 млн т. Важным фактором развития остается и углубление переработки: отрасль укрепляет позиции в сегменте продукции с более высокой добавленной стоимостью, что находит отражение и в структуре экспорта.

Существенную роль в дальнейшем развитии российского рынка в том числе будет играть развитие мощностей по перевалке. В отрасли заявлены проекты нового строительства, реконструкции и модернизации перерабатывающих мощностей в ряде регионов страны. Наиболее крупные проекты планируются в Центральном и Приволжском федеральных округах. Кроме того, на уровне ЕАЭС сейчас разрабатывается механизм финансового содействия агропромышленной кооперации, предусматривающий субсидирование льготных кредитов для проектов на срок до пяти лет для поддержки предпринимателей, обмена инновациями, наращивания объема взаимной торговли и инвестиций между странами-участницами, отмечают в РСХБ.

Также аналитики отмечают наличие прочной базы для дальнейшего расширения производства и переработки масличных. «В то же время дальнейший рост отрасли будет зависеть не только от расширения посевных площадей, но и от повышения эффективности производства. Речь идет о развитии селекции, применении современных агротехнологий и дальнейшем увеличении урожайности», — добавляет руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Малика Шаматова.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40ec2>

### **Посевные площади под рапсом в России: что меняется к 2026 году**

Аналитический центр RUSEED представляет оценку посевных площадей под рапсом. Культура остаётся одной из самых быстрорастущих культур в российском растениеводстве. В отличие от подсолнечника, рапс легче встраивается в севооборот, поэтому именно он стал основным инструментом быстрой реакции аграриев на ценовую конъюнктуру.

#### Динамика посевных площадей

С 2020 по 2026 год площади увеличились:

2020 — 1,49 млн га

2022 — 2,34 млн га (резкий скачок)

2024 — 2,74 млн га

2025 — 2,96 млн га

2026 (оценка) — 3,11 млн га\*

\* без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Ключевые цифры:

+109% к 2020 году

прирост: +5% к 2025 году

Рынок продолжает расти, но уже без взрывной динамики

#### Озимый vs яровой рапс: как меняется структура рынка

Рост площадей под рапсом в России сопровождался не просто расширением, а структурным сдвигом. До 2022 году посевы были преимущественно яровыми, то в 2026 году доля озимого рапса ожидается на уровне 25% - максимум за последние годы.

#### ОЗИМЫЙ РАПС

Озимый рапс в 2026 году становится главным драйвером роста рынка: ожидается увеличение площадей до 790 тыс. га (+50% г/г). Рост сосредоточен в Центральной России.

#### ТОП регионов по росту (2010–2025, CAGR)

Рост сосредоточен в Центральной России (CAGR (2010-2025) по ЦФО – 23,2%).

Самые быстрые темпы роста: Чеченская Республика — +31% в год, Тульская область — +30,5% в год, Брянская область — +27,7% в год, Кировская область — +24,5% в год, Калужская область — +24,4%, Псковская область — +23,4%, Орловская область — +22,1%

ЦФО в целом — рост в 1,8 раз

#### ТОП регионов по росту в 2026 году (% год к году, оценка)

Курская область — рост в 4,4 раза

Ростовская область — рост в 2,5 раза

Татарстан — рост в 2,4 раза

Орловская область — рост в 2 раза

Нижегородская область — рост в 2 раза

Приволжский ФО в целом — рост в 2,4 раза

#### ЯРОВОЙ РАПС

Яровой рапс в России завершил фазу быстрого роста, посевные площади фактически на плато. Его развитие концентрируется в Сибири как экспортно-ориентированного кластера, в западной части страны площади сокращаются.

ТОП регионов по росту (2010–2025, CAGR): Красноярский край — +33%, Московская область — +30%, Иркутская область — +28%, Новосибирская область — +28%, Псковская область — +25%, Республика Хакасия — +25, ДФО — +67, Сибирский ФО — +16%, Урал — +9%.

ТОП регионов по росту в 2026 году (% год к году, оценка)

Кировская область — +32%  
Республика Хакасия — +19,4%  
Омская область — +14%  
Удмуртская Республика — +11,5%  
Челябинская область — +6,3%  
Ивановская область — +71 % (эффект низкой базы)

ЦФО и Юг сокращают площади под яровым рапсом:

Центральный ФО: -19,8%

Приволжский ФО: -13,3%

Общий тренд: новый этап расширения

После периода относительной стабилизации в 2022–2024 гг. в 2026 году ожидается заметное расширение площадей под подсолнечником.

Ключевые цифры:

2025 (предв. данные Росстата): ≈ 11,07 млн га

2026 (план): ≈ 11,99 млн га

прирост более 8% к 2025 году и +17% к средним площадям 2023–2025 гг.

Главные тенденции 2026 года

1. Смещение роста на восток и в новые аграрные зоны

Если раньше основными драйверами были классические южные регионы, то в 2026 году рост обеспечивают регионы Сибири и Урала (CAGR (2010-2025) +16,5% — новый центр роста).

2. Юг перестает быть единственным центром роста

Часть традиционных лидеров (Приволжье, ЮФО) показывают сокращение площадей

3. Рост продолжается там, где была низкая база

Высокие темпы CAGR наблюдаются у регионов, где подсолнечник появился сравнительно недавно (Кемеровская, Свердловская, Челябинская области, Мордовия и ряд регионов Центральной России)

ТОП-5 регионов, где ожидается рост площадей в 2026 году (в числе лидеров — Алтай, Урал и Поволжье. Это подтверждает долгосрочный тренд на северо-восточное расширение подсолнечника)

Самые высокие среднегодовые темпы прироста: (CAGR 2010–2025): Кемеровская область, Свердловская область, Республика Мордовия, Тульская область, Республика Татарстан, Челябинская область, Рязанская область

2026 год — это не просто увеличение площадей, а структурный сдвиг:

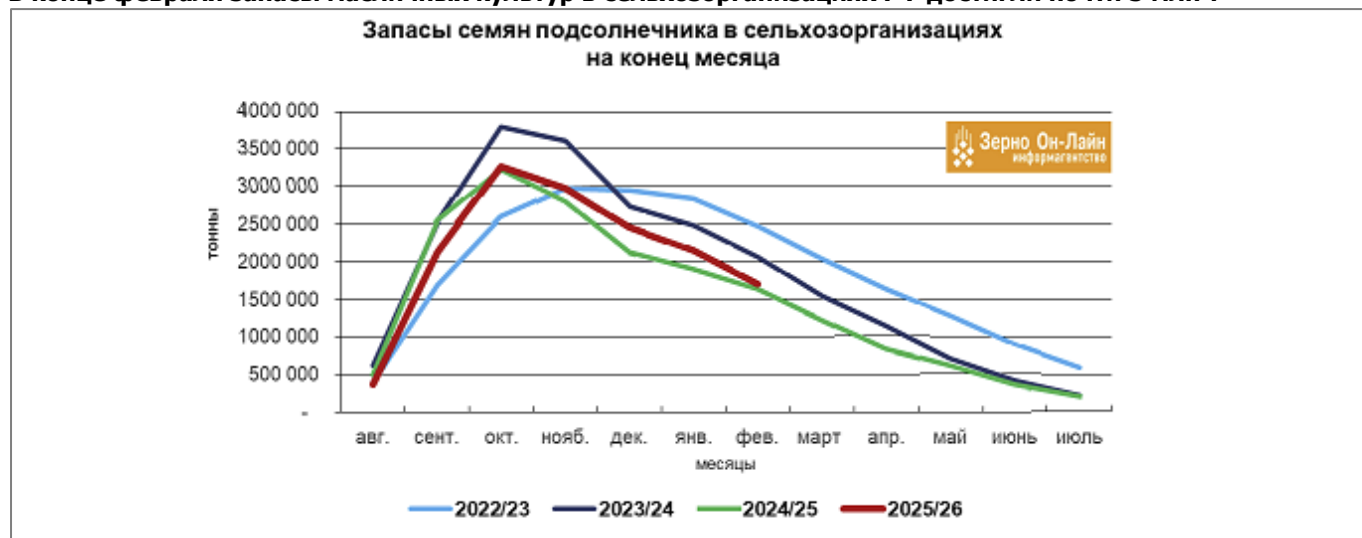
✓ продолжается географическое расширение подсолнечника

✓ усиливается роль Урала и Сибири

Подсолнечник перестает быть культурой преимущественно юга России и постепенно превращается в общероссийскую культуру с новыми центрами роста на Урале и в Сибири.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e92>

## В конце февраля запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ достигли почти 5 млн т



По данным на конец февраля 2026 г. запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ составили 4,9 млн т, что на 22% больше, чем в феврале 2025 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Запасы подсолнечника выросли по сравнению с прошлым годом на 4% до 1,7 млн т. В ПФО запасы увеличились на 42% до 655,8 тыс. т, в УФО — на 7% до 40,1 тыс. т. В ЮФО они сократились на 28% до 243,4 тыс. т, в СКФО — на 20% до 49,6 тыс. т, в ЦФО — на 6% до 426,8 тыс. т. ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40d76>

## **Спелость подсолнечника научились дистанционно определять с точностью до 98%**

Новая технология позволяет получить карту спелости на все поле, благодаря чему можно планировать очередность уборки разных участков

Ученые Южного федерального университета (ЮФУ) разработали способ определения влажности семян подсолнечника по спектральным характеристикам нижней стороны корзинки с помощью беспилотника. Это позволяет с точностью до 98% определить спелость растения, сообщили ТАСС в Минобрнауки РФ.

Ранняя уборка подсолнечника повышает потери при обмолоте и расходы на досушку. При поздней - осыплются семена, развиваются грибки, а также повышаются потери от птиц. Оптимально собирать подсолнечник при влажности 25-30% для обработки десикантами и 10-12% - для прямого комбайнирования. На практике сегодня используются два основных подхода - визуальный и лабораторный. В первом случае определяется, когда корзинка с тыльной стороны из желтой становится коричневой, а лепестки засыхают, во втором приходится несколько раз проводить трудоемкие исследования пробного материала.

"Технология, на которую уже получен патент, позволяет с точностью до 98% определить, когда поле готово к десикации (обработка посевов специальными препаратами (десикантами), ускоряющими подсушивание и созревание растений) и уборке, просто просканировав посеы с беспилотника", - сообщили в министерстве.

### Эксперименты в новой лаборатории

Ученые провели эксперименты с подсолнечником в исследовательской лаборатории спектрального фенотипирования сельскохозяйственных растений, созданной в ЮФУ в июле 2025 года. Здесь собрались не только биологи, но и IT-специалисты, математики, эксперты по нейросетям. Программное обеспечение для анализа спектральных данных ученые пишут сами, используя алгоритмы машинного и глубокого обучения. С помощью беспилотников, которые компании активно используют для мониторинга полей, ученые предложили смотреть не на семена, которые скрыты в корзинке, а на тыльную сторону соцветия.

"Мы доказали, что смотреть нужно именно на тыльную сторону корзинки. Семена спрятаны, но химические процессы в тканях соцветия напрямую связаны с их созреванием. Хлорофилл разрушается, каротиноиды меняют соотношение - и все это видно спектрометру. Нам помогли индексы, чувствительные к пигментам: CCI, Booch, Datt3, TCARI и другие. Они уловили даже те изменения, которые человеческий глаз не различает. Проблема в том, что агроном определяет влажность точно в отношении к отдельным растениям, но есть большая проблема с репрезентативной выборкой, чтобы правильно оценить ситуацию по всему полю. Наши технологии призваны заменить существующие инструменты - не просто дать дополнительную информацию, а фактически измерить влажность по отношению ко всей тысяче растений на поле", - пояснил заведующий лабораторией Павел Дмитриев.

При этом в отличие от точечных проб, новая технология позволяет получить карту спелости на все поле, благодаря чему можно планировать очередность уборки разных участков. Исследование опубликовано в международном журнале Seeds, а на способ дистанционного определения влажности получен патент РФ. В ближайших планах ученых - расширение на другие культуры: озимую пшеницу, ячмень, нут, горох. Работа выполнена при поддержке программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" (нацпроект "Молодежь и дети").

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40cfa>

## **Урожайность сои, льна и рапса демонстрирует рекорды на фоне снижения показателей по подсолнечнику**

Согласно данным Росстата (в распоряжении OleoScore) об урожайности основных масличных культур по итогам шести лет, они демонстрируют разнонаправленную динамику. Если соя и рапс показали впечатляющий рост, а лен обновил исторические максимумы, то ключевая культура — подсолнечник показывает снижение главного показателя второй год подряд.

Наиболее позитивная картина сложилась с урожайностью сои. Культура демонстрирует устойчивый восходящий тренд на протяжении последних пяти лет. Так, в 2020 — 2021 годах показатель составлял с 15,9 ц/га, а дальше урожайность уверенно пошла вверх, достигнув 20,1 ц/га в 2025 году. Этот результат стал абсолютным рекордом пятилетки. Хотя в 2024 году наблюдалась небольшая коррекция до 16,7 ц/га (спад на 13% к предыдущему году), итоговый прирост за пять лет остается одним из самых высоких среди масличных.

Рапс также порадовал аграриев. В 2023 году средняя урожайность культуры составила 20,3 ц/га — это наивысшее значение за 6 лет, однако вслед за рекордом последовал заметный спад. В 2024 году урожайность снизилась до 17,5 ц/га (падение почти на 14%), но быстро восстановилась. Показатели за 2025 год демонстрируют уверенные 19,2 ц/га, что позволяет культуре оставаться в группе лидеров по доходности.

Наилучшую динамику прироста в последние два года демонстрирует лен масличный. Долгое время культура находилась на невысоком уровне 8–9 ц/га. Однако в 2024 году произошел резкий скачок: урожайность достигла 11,2 ц/га. Это настоящий прорыв для культуры, рост более чем на 25% к средним многолетним значениям.

При этом урожайность традиционного для России подсолнечника вследствие погодных факторов переживает период снижения. После трехлетнего роста с 15,9 ц/га в 2020 году до 18,4 ц/га в 2023, цифры снизились до 17,6 ц/га в 2024, а в 2025 негативная динамика усилилась. Итоговый показатель года откатился к уровню двухлетней давности и составил всего 16,6 ц/га.

Причинами снижения урожайности подсолнечника и скачков по уровню урожайности у рапса и сои стали не только сложные погодные условия последних лет, но и падение рентабельности в сельхозпроизводстве. Так себестоимость подсолнечника за 3 года выросла более чем на 8 тыс. руб./т — по данным того же Росстата, +40% (оплата труда, семена и посадочный материал, энергия и топливо, расходные материалы-запчасти). Доходность аграриев по семечке снизилась почти в 2,5 раза – до примерно 60%.

В следствие роста затрат сельхозпроизводители стали экономить на средствах защиты растений, удобрениях, более качественном посадочном материале и т.д. Нехватка денежных средств в рублях критически снижает маржу производителя подсолнечника. К тому же кредитные деньги стали тоже слишком дороги.

По мнению аналитиков OleoScore в дальнейшем изменению ситуации должна способствовать системная и долгосрочная работа на повышение рентабельности производства в растениеводстве, которая позволила бы получать аграриям больший доход с гектара. Сегодня доходность с гектара в российском растениеводстве — одна из самых низких в мире. Необходимо стимулировать переход сельхозпроизводителей на современные, экономически эффективные модели производства. Только

комплексный подход позволит восстановить баланс между интересами аграриев, переработчиков и государства, обеспечить устойчивое развитие отрасли.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40ce3>

### **Россия увеличила экспорт подсолнечного масла на 51% в январе-феврале. Лидером по импорту стала Индия**

Экспорт подсолнечного масла из России за рубеж за первые два месяца 2026 года составил около 622 тыс. тонн на сумму \$805 млн, что на 26% в весе и 51% в денежном выражении больше, чем годом ранее, сообщили в федеральном центре «Агроэкспорт».

В топ-5 стран-импортеров вошли:

Индия — более \$397 млн

Турция — около \$233 млн

Китай — около \$50 млн

Египет — около \$41 млн

Саудовская Аравия — более \$16 млн

«Основным драйвером роста экспорта подсолнечного масла в начале 2026 года стали поставки в Индию. Если за первые два месяца 2025 года Россия отправила в эту страну около 194 тыс. тонн продукции на сумму порядка \$204 млн, то за этот же период 2026-го — 306 тыс. тонн на сумму более \$397 млн: в натуральном выражении рост год к году составил 1,6 раза, а в стоимостном — почти 2 раза», — отметили аналитики.

Кроме того, значительно увеличился объем вывоза в Китай — в 3,2 раза в денежном выражении.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40de6>

### **РФ за 5 лет удвоила экспорт масложировой продукции в страны ЕАЭС - Агроэкспорт**

Экспортная выручка РФ от поставок масложировой продукции в страны ЕАЭС в 2025 году превысила \$1 млрд, удвоившись за последние пять лет, сообщил руководитель федерального центра "Агроэкспорт" Илья Ильюшин на круглом столе "Масложировая отрасль ЕАЭС: состояние и перспективы развития" в четверг в Москве.

По его словам, основной объем поставок приходится на подсолнечное масло. "При этом важность рынка ЕАЭС для нас определяется в том числе тем, что в страны союза поставляется не только нерафинированное, но и бутилированное брендованное масло, а также продукты переработки, такие как соусы, приправы и т. д.", - сказал он.

Основными покупателями этой продукции являются Белоруссия и Казахстан.

Ильюшин также сообщил, что в прошлом году мощности по переработке масличных культур в РФ достигли 35,5 млн тонн, к 2030 году они должны вырасти до 39 млн тонн.

По итогам прошлого года РФ сохранила лидерство на мировом рынке подсолнечного масла с долей 38%. Как прогнозирует Ильюшин, на таком уровне она сохранится и в 2026 году. На рынке подсолнечного шрота доля РФ 30%.

По экспорту рапсового масла РФ на второй позиции с долей 19%. По соевому маслу доля РФ составила 7% в мировой торговле. При этом Ильюшин обратил внимание на то, что почти 90% экспорта рапсового масла приходится на Китай. "С учетом того, что мы уже занимаем более половины китайского импорта - 59%, дальнейшее увеличение поставок туда может быть затруднительным", - сказал он.

Руководитель центра призвал страны ЕАЭС усилить координацию в масложировой сфере и общее позиционирование продукции на внешних рынках, отметив, что в последние годы в странах союза растет производство и переработка масличных культур.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40def>

### **Три высокопродуктивных гибрида подсолнечника зарегистрированы в РФ**

Производитель семян отечественной селекции Ruseed и Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта» (ВНИИМК) зарегистрировали три высокопродуктивных гибрида подсолнечника, сообщил Ruseed.

Гибриды Имир, Каллисто и Фобос включены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию. Разработки велись по ФНТП развития сельского хозяйства до 2030 года.

Гибриды созданы под конкретные запросы аграриев: устойчивость к патогенам, адаптивность к погодным аномалиям, которые наблюдаются в последнее время в разных регионах, уточнили в Ruseed.

Гибрид Имир (Clearfield) относится к ранней группе спелости, устойчив к имидазолиноновым гербицидам. Характеризуется высокой урожайностью (3,21 т/га), масличностью 48,1%, устойчивостью к заразихе (расы А-Е) и ложной мучнистой росе (расы 310, 710, 730).

Гибрид Каллисто создан для систем на основе сульфонилмочевинных гербицидов, устойчив к трибенурон-метилу, относится к средней группе спелости. Устойчив к высоковирулентной заразихе расы G (благодаря гену Or7), ложной мучнистой росе (расы 330, 710, 730, 334, 734). Урожайность — 3,76 т/га, масличность — 47,8%, сбор масла — 1,62 т/га.

Гибрид Фобос создан для возделывания по классической технологии, относится к среднераннеспелой группе. Высота растений в среднем — 155 см. Сочетает в генотипе высокую продуктивность с устойчивостью к заразихе расы G и трем расам ложной мучнистой росы (330, 710, 730).

Ранее в госреестр были внесены гибриды подсолнечника Марс, Плутон и Тритон.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e04>

### **Россия увеличивает поставки льняного масла в Чили**

РФ в январе-феврале 2026 года отгрузила в Чили более 2,6 тыс. тонн льняного масла на сумму свыше \$3,1 млн, сообщили "Интерфаксу" в федеральном центре "Агроэкспорт". Показатели за два месяца уже превысили половину поставок за весь прошлый год. В 2025 году на чилийский рынок было отгружено 4,7 тыс. тонн масла на \$5,3 млн. Как отметили в центре, РФ начала отгрузки льняного масла в Чили в 2021 году, тогда экспорт составил 183 тонны на \$300 тыс.

Всего за январь-февраль (без учета данных ЕАЭС) по всем направлениям из РФ было экспортировано 3,4 тыс. тонн льняного масла на \$3,8 млн.

Как сообщалось, РФ в 2025 году, по оценкам экспертов, экспортировала льняного масла на \$12 млн, что в 2,2 раза больше, чем в 2024 году. В натуральном выражении отгрузки выросли в 1,9 раза, до 10 тыс. тонн.

Как и в предыдущем году, крупнейшим импортером российского льняного масла в 2025 году стал Китай. Поставки на его рынок увеличились на треть, до \$5,4 млн

Как заявлял руководитель "Агроэкспорта" Илья Ильюшин, льняное масло - одна из самых перспективных категорий в российском аграрном экспорте. Это масло высоко ценится во всем мире и спрос на него стабильно растет.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e30>

### **Производство льняного масла удвоилось после введения экспортных пошлин, производство остальных нишевых - снижается**

Общий урожай основных масличных культур по итогам года вырос почти на 14% с 30,2 до 34,4 тыс. т, что связано с рекордными сборами сои и рапса, но увеличение показателей отмечено не только для традиционных культур, но и для некоторых нишевых, сообщают аналитики OleoScore.

При этом общая доля нишевых культур и производство масел из них остается низким, инвесторы и аграрии концентрируются на высококорентабельных и массовых культурах такие как соя, рапс и подсолнечник, в то время как нишевые культуры (горчица, рыжик) теряют площади и переработку, сохраняясь лишь в отдельных опорных регионах. Их площадь в общей доле посевов под масличными не превышает 11%.

Горчица, сафлор и рыжик вместе занимают лишь 1,5% от общего объема посевов масличных. При этом, судя по динамике (горчица -32%, рыжик -48%), интерес к культурам продолжает падать.

Показатель выращивания узкоспециализированных масличных также сократился на 24%, что подтверждает общую рыночную тенденцию: аграрии отказываются от мелких, рискованных культур в пользу понятных и стабильных рынков сбыта.

#### Лен

Урожай льна после увеличения на 16,7% по итогам 2024 года (с 1,15 к 1,35 млн т), в 2025 года показал рост более чем в полтора раза и превысил 2 млн т (+54%).

Причиной стало как увеличение посевных площадей – за три года площади подо льном выросли с 1,4 к почти 2 млн га, так и рекордный прирост урожайности. Напомним, урожайность льна показала наилучшую динамику в последние два года. После нескольких лет показателей в 8–9 ц/га, в 2024 году произошел резкий скачок до 11,2 ц/га. Это настоящий прорыв для культуры, рост более чем на 25% к средним многолетним значениям.

Доля льна от общих посевных площадей под масличными составила 9,3%.

Регионами лидерами по приросту сбора по итогам года стали:

Алтайский край: со 191 к 323 тыс. т (+69%)

Курганская область: со 126 до 192 тыс. т (+53%)

Челябинская область – с 87 до 177 тыс. т (+103%)

Омская область – увеличение на треть со 133 к 170 тыс. т;

Ставропольский край – рост на 87% с 64 к 120 тыс. т;

Прочие регионы также показали увеличение производства льна почти в полтора раза, которые превысили миллион тонн (746 тыс. тонн годом ранее).

После резкого падения в 2024 году и вследствие введения пошлин на экспорт льна сырьем, производство льняного масла в 2025 году более чем удвоилось и составило 29,4 тыс. т, хотя всё ещё не достигло уровня 2023 года (37,2 тыс. т).

Наибольший прирост показала Ростовская область, где был запущен крупнейший в России завод по переработке льна компании АСВА. Предприятие рассчитано на переработку около 150 тысяч т сырья в год. По итогам года регион показал прирост производства масла из льна с нуля до 17,1 тыс. т.

#### Горчица

За последние три года наблюдается последовательное сокращение посевных площадей под культурой, интерес к выращиванию горчицы стремительно угасает. С 2023 года показатели снизились практически в три раза — с 432 до 151 тыс. га. Падение по итогам прошлого года составило 32%.

Общая динамика валового сбора горчицы в России вслед за этим, также демонстрирует устойчивое снижение. Показатели сбора упали с 315 до 96 тыс. т (падение на 17% в 2025 по отношению к 2024 и общее сокращение более чем в три раза по сравнению с 2023).

Единственным регионом, показавшим значительный восстановительный рост, стала Волгоградская область. После спада с 81 до 34 тыс. т в 2024, сбор вырос до 59 тыс. т по итогам прошлого года (+74%). На текущий момент область является абсолютным лидером, обеспечивая более 60% всех сборов горчицы в России.

Производство горчичного масла за трехлетний период подтверждает общую тенденцию к снижению объемов с 8,1 в 2023 до 7 тыс. т по итогам прошлого года (-10% к показателям 2024).

Волгоградская область, как и в случае с посевами, производит львиную долю всего горчичного масла в стране – 80% или 5,8 тыс. т. При этом по итогам года в регионе зафиксировано падение на 12%. Это основной фактор, тянущий общероссийские показатели вниз.

#### Рыжик

Посевные площади под рыжиком показывают снижение на 48% по итогам прошлого года к 16 тыс. га, сокращение за три года составило более 60%.

Общие сборы рыжика упали с 15 до 9 тыс. т (сокращение на 33%), а объем произведенного масла из культуры сократился в четыре раза: с 1600 до 400 т.

Челябинская область и Башкортостан стали единственными регионами, показавшим прирост, показатели увеличились с 1 до 2 тыс. т и с 2 до 3 тыс. т соответственно, но в абсолютных цифрах объемы остаются минимальными. По остальным регионам культура демонстрирует падение.

#### Сафлор

Площади под культурой показали рост на 31% к 154 тыс. га, достигнув самого большого показателя за 3 года. Сборы сафлора в России также выросли на 33% и в 2025 составили 96 против 72 тыс. т годом ранее.

Производство прочих масел

Масло кунжутное — единственное масло в списке «прочих», которое показывает последовательную положительную динамику в абсолютных цифрах. Показатели выросли с 200 до 400 тонн, что на 40% больше чем в 2024.

Масло касторовое из клещевины показало аномальный рост на 724%, в абсолютных показателях прирост составил с 1 до 129 тонны по итогам прошлого года.

Масло арахисовое также показывает рост на 69% к 108 т.

Масло конопляное — после небольшого всплеска по итогам 2024 к 71 т, зафиксировано снижение на 19% до 58 т по итогам прошлого года.

Масло сурепное — падение на 42% к 7 т. Интерес к этой культуре, как и к рыжику, продолжает угасать.

Масло хлопковое демонстрирует полное прекращение производства в последнем периоде (-100%).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e75>

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

	февраль 2026г	январь-февраль 2026г.	февраль 2026г. в % к		январь-февраль 2026 г. в % к январю-февралю 2025 г.
			февралю 2025г.	январю 2026г.	
масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	0,7	1,3	113,0	101,5	103,2

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

	февраль 2025 года	февраль 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	4043,0	4920,5	121,7
в том числе семена подсолнечника	1625,9	1687,6	103,8

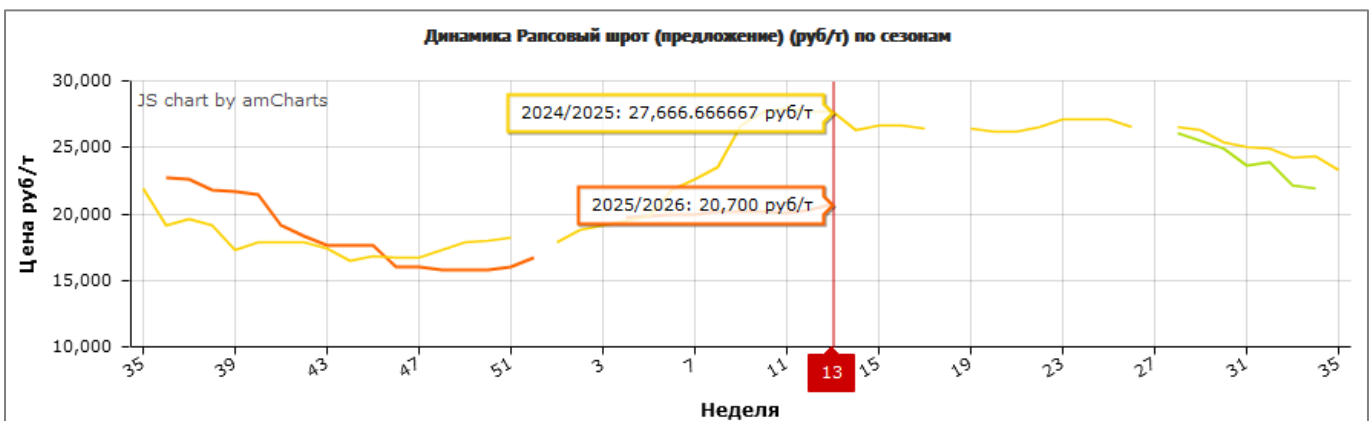
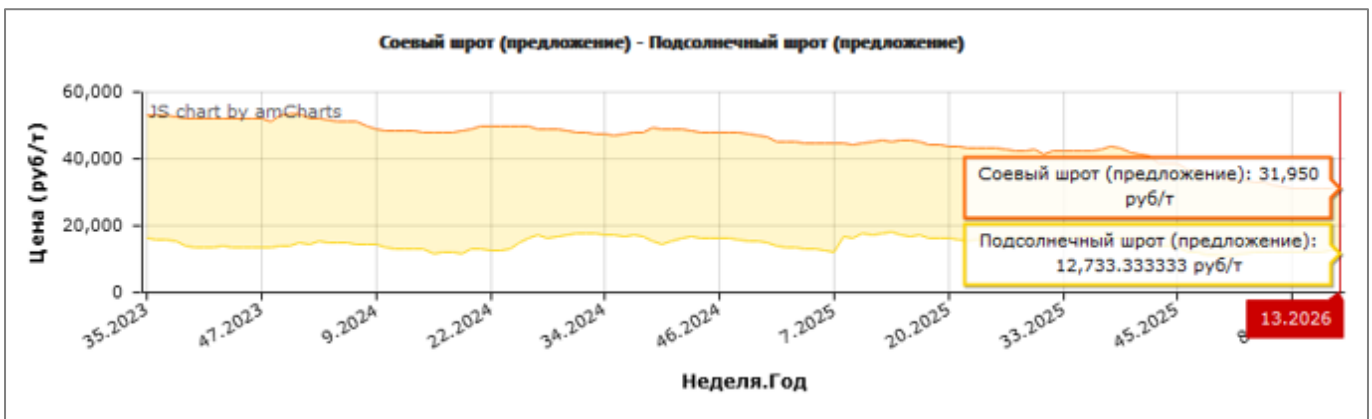
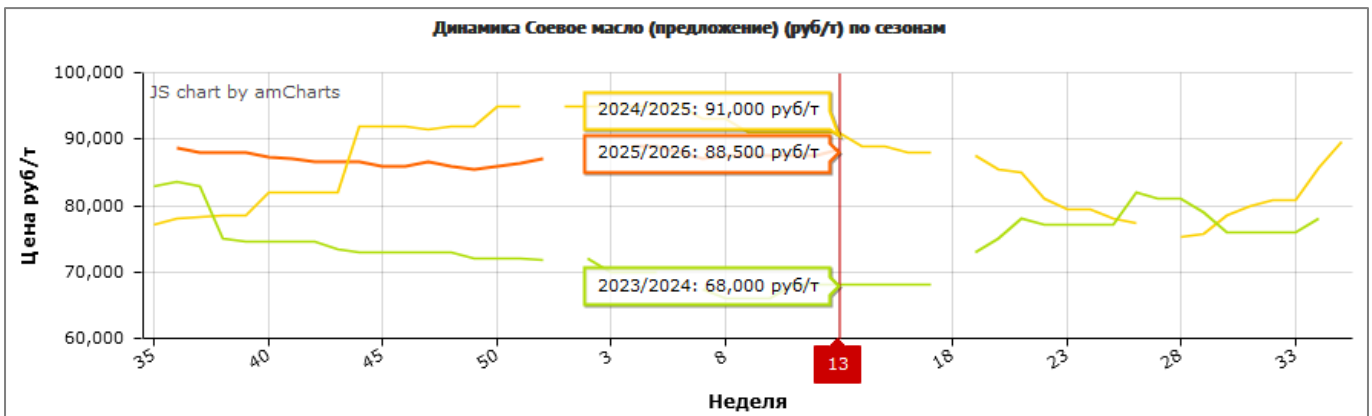
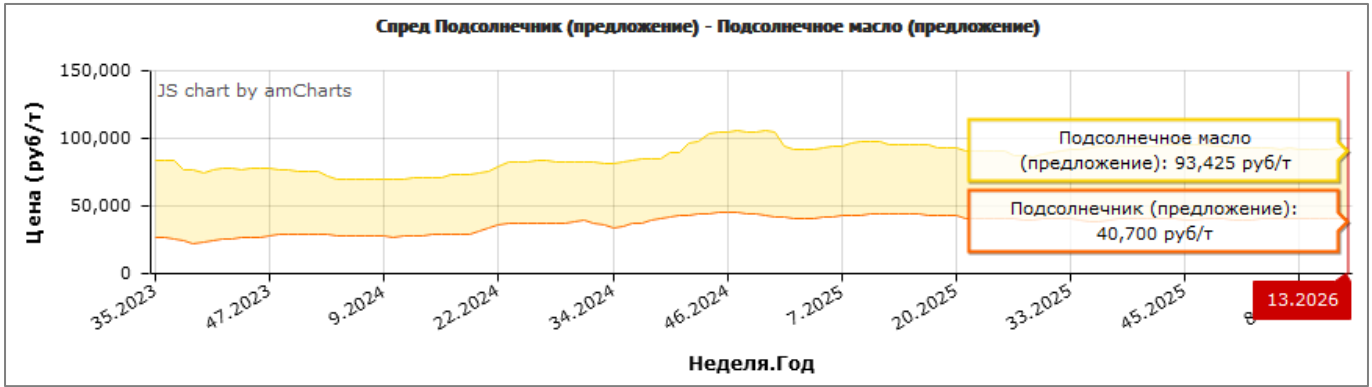
#### Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных, средних и малых в Российской Федерации, тыс.тонн (РОССТАТ)

	февраль 2025 г.	февраль 2026 г.	2026в % к 2025	январь - февраль 2025 г.	январь - февраль 2026 г.	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	1100,1	1430,3	130,0	1965,8	2420,0	123,1
в том числе семена подсолнечника	557,1	831,9	149,3	993,0	1361,7	137,1

#### Сводная таблица по торгам на Российских площадках 27.03.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39892	+112 (+0.28%)	+172 (+0.43%)	27800	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$485.72	+\$16.84 (+3.47%)	\$-31.8 (-6.55%)	\$297.99	\$530.44
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40700	-118 (-0.29%)	+0 (+0%)	28100	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$495.56	+\$14.44 (+2.91%)	\$-34.74 (-7.01%)	\$302.67	\$542.72
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	31340	-380 (-1.21%)	-140 (-0.45%)	28033.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$375.21	+\$4.92 (+1.31%)	\$-16.23 (-4.32%)	\$342.08	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	88500	+1100 (+1.24%)	+1000 (+1.13%)	68000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1077.56	+\$47.39 (+4.4%)	\$-62.51 (-5.8%)	\$722.71	\$1170.59
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	31950	+600 (+1.88%)	+600 (+1.88%)	31300	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$389.02	+\$19.5 (+5.01%)	\$-19.45 (-5%)	\$369.52	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	91962.5	+450 (+0.49%)	+837.5 (+0.91%)	69525	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1119.72	+\$41.07 (+3.67%)	\$-67.58 (-6.04%)	\$745.26	\$1222.26
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	93425	+650 (+0.7%)	+1200 (+1.28%)	70480	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1137.53	+\$44 (+3.87%)	\$-64.1 (-5.64%)	\$754.7	\$1238.67
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12733.33	+333.33 (+2.62%)	+766.67 (+6.02%)	10833.33	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$155.04	+\$8.88 (+5.73%)	\$-0.88 (-0.57%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	40033.33	+1260 (+3.15%)	+1400 (+3.5%)	33666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$487.44	+\$30.42 (+6.24%)	\$-15.93 (-3.27%)	\$376.3	\$548.23
Рапсовый шрот	20700	+400 (+1.93%)	+566.67 (+2.74%)	15650	28500

(предложение) (РУБ./Т.)					
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$252.04	+\$12.77 (+5.07%)	-\$10.28 (-4.08%)	\$157.04	\$350.94



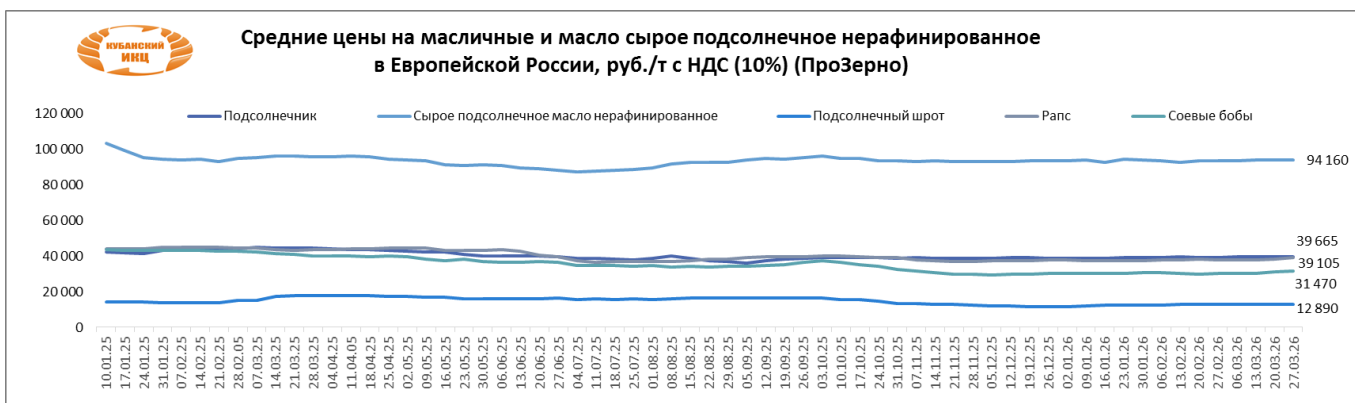
**Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)**

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	20.03.2026	27.03.2026	20.03.2026	27.03.2026
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>38 550</b>	<b>38 950</b>	<b>93 500</b>	<b>93 900</b>

Белгородская область	38000-40000	38500-40000	93000-94000	93000-95000
Воронежская область	37000-39500	39000-40000	94000-95000	94000-96000
Тамбовская область	37500-38500	39000-40000	93000-94000	93000-95000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>41 600</b>	<b>40 915</b>	<b>94 335</b>	<b>94 835</b>
Ростовская область	41000-42000	40000-41500	90000-94000	92000-95000
Краснодарский край	41000-42600	40000-42000	95000-97000	95000-97000
Ставропольский край	41000-42000	40000-42000	94000-96000	94000-96000
<b>Поволжье</b>	<b>38 400</b>	<b>39 125</b>	<b>93 875</b>	<b>93 750</b>
Самарская область	37700-38500	39000-40000	93000-94000	93000-94000
Саратовская область	37000-38500	38000-39000	93000-95000	92000-95000
Волгоградская область	39000-40000	39000-40000	94000-96000	94000-96000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>33 500</b>	<b>33 500</b>	<b>88 000</b>	<b>89 000</b>
Алтайский край	32500-33500	32500-33500	87000-89000	87000-91000

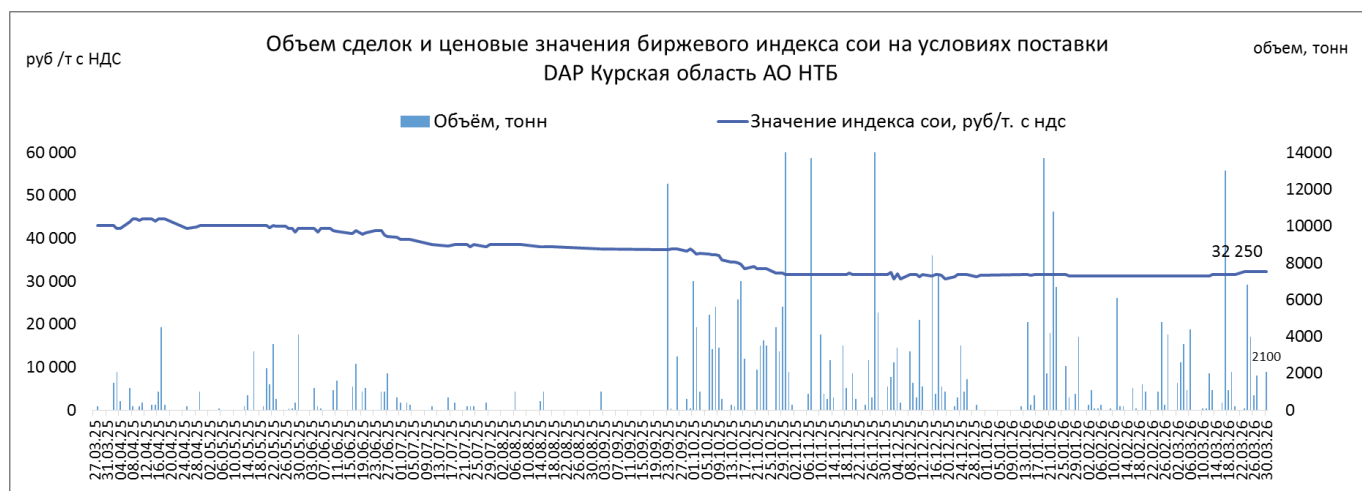
### Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	20.03.2026	27.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	20.03.2026	27.03.2026
Центральный район	39 250	39 750			32 235	31 200
Центральное Черноземье	37 650	38 400	38 550	38 950	29 760	30 350
Юг и Северный Кавказ	39 500	39 765	41 600	40 915	31 835	32 835
Поволжье	37 375	38 500	38 400	39 125	30 250	31 500
Западная Сибирь	32 835	33 085	33 500	33 500	28 500	29 000
Дальний Восток					24 750	25 250



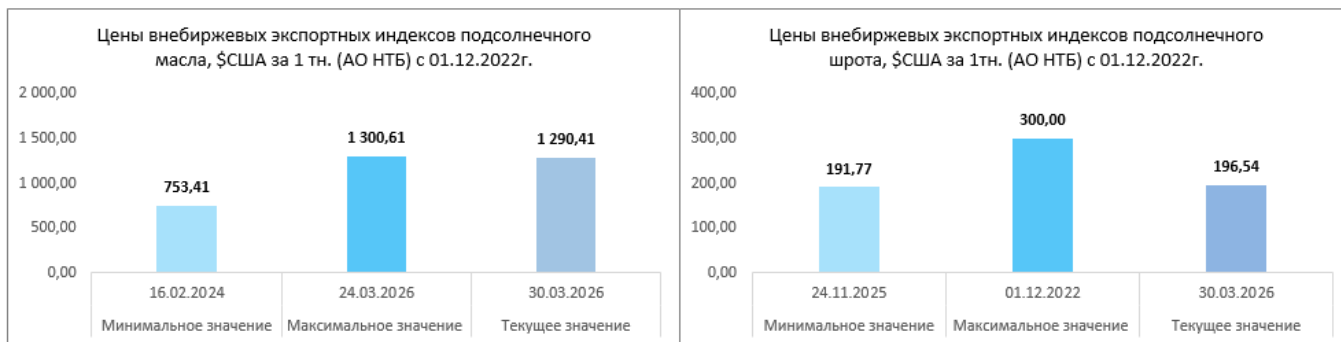
### Биржевой индекс сои АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	30.03.2026г.	32250	2100



### 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	30.03.2026г.	1290,41	67 289 489,6664
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	30.03.2026г.	196,54	13 453 263,1539



### Экспортные цены на подсолнечное масло продолжают расти

В то же время потребители начали переключаться на более дешевые виды масел

Согласно мониторингу портала OilWorld, стоимость предложений на поставку подсолнечного масла (FOB, порты Черного моря) в апреле за день выросла на \$5, до \$1310/т, за неделю — на \$30, за месяц — на \$55. «Самая высокая цена поставки на апрель за все время наблюдений была зафиксирована 17 марта 2022 года и составляла \$2340/т. Минимальная цена поставки на апрель за все время наблюдений была 18 декабря 2018 года и составляла \$660», — сообщает на сайте OilWorld. При этом стоимость предложений с поставкой в сентябре составляет \$1245/т — минимум за последние шесть дней, в мае — \$1290/т, что является максимальной ценой поставки на этот месяц за последние три года (предыдущий максимум фиксировался 4 ноября 2022 года и составлял \$1310/т).

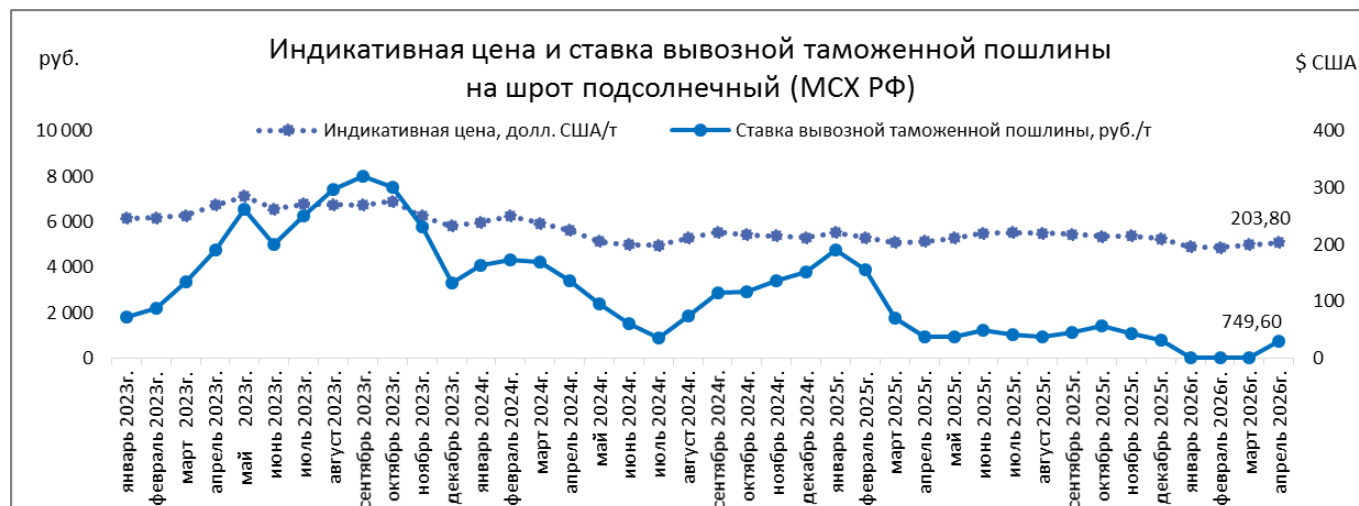
В то же время гендиректор компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорит, что цена российского подсолнечного масла (FOB Новороссийск) за неделю уменьшилась с \$1350/т до \$1315/т. Снижение, по его словам, связано с ростом спроса на другие масла — покупатели частично переключились на них из-за удорожания подсолнечного, которое в последние месяцы и так сильно «оторвалось» в цене по сравнению с другими жидкими маслами. «Однако цены FOB если и растут, то существенно медленнее, чем цены CIF из-за дорогих фрахта и страхования (судов). То есть затраты на транспортировку и страховку выросли, и поэтому возможность поднять цены продавца крайне ограничена», — прокомментировал Петриченко «Агроинвестору». По его мнению, если котировки нефти не будут показывать резких скачков, то и цены на подсолнечное масло сохранят относительно стабильный уровень. Кроме того, сейчас на рынок выходит аргентинское подсолнечное масло — это может стать стабилизирующим и даже тормозящим фактором для цен. При этом российские цены на «семечку» сейчас стабильны за счет действия пошлины.

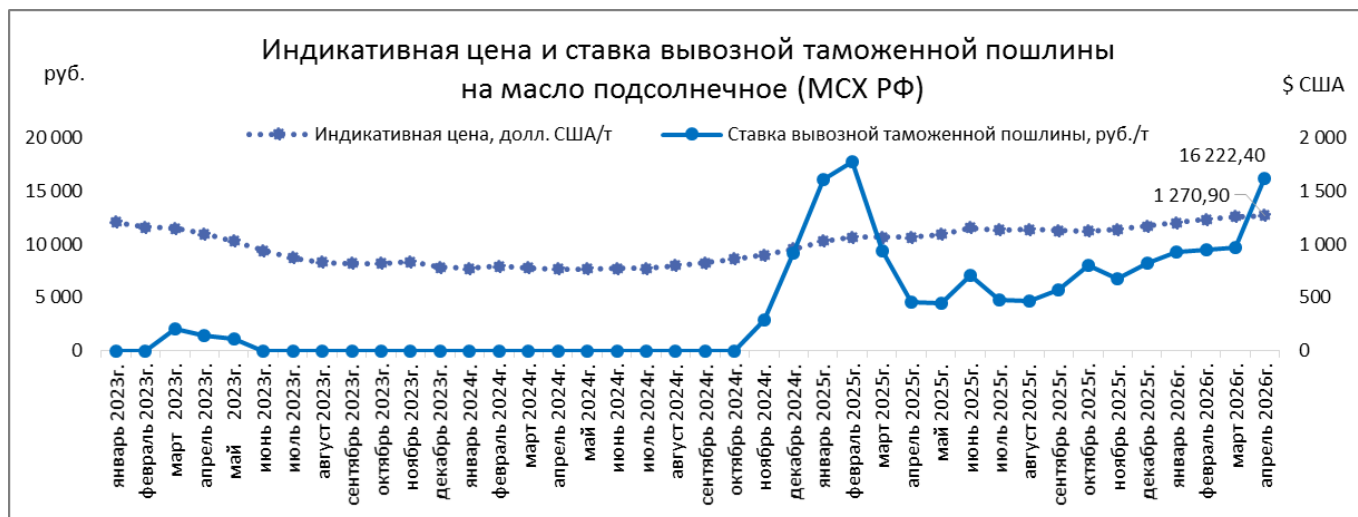
На прошлой неделе «Агроинвестор» сообщал, что фрахт судов для экспорта масел моментально подорожал вслед за ростом цен на нефть из-за конфликта в странах Персидского залива. Так, ставки фрахта, особенно на большие танкеры, выросли сразу на 15-20%, а 10 марта предложения подорожали сразу на 50% по сравнению со ставками до начала боевых действий.

По данным OleoScore на 11 марта, цена подсолнечного масла FOB Черное море с поставкой в марте составила \$1325/т, на базе CIF Mumbai Индия — \$1412 /т. Это максимальные цены за три года, обусловленные ростом стоимости альтернативных масел с учетом традиционной премии к подсолнечному, говорила «Агроинвестору» аналитик компании Лилия Варыгина. Она также уточняла, что на фоне геополитических конфликтов цена на нефть выросла на 37% за неделю, а это увеличивает спрос на биотопливо и ведет к увеличению стоимости всех масел. Нарушение логистики и растущий фрахт с учетом сезонного роста стоимости масел продолжают толкать котировки вверх.

Кроме того, индекс цен ФАО на растительные масла в феврале также обновил многомесячные максимумы, а международные цены на «пальму» растут третий месяц подряд, чему способствует устойчивый мировой импортный спрос и сезонное снижение объемов производства в Юго-Восточной Азии. «Мировые цены на соевое масло выросли в связи с ожидаемым введением мер по стимулированию производства биотоплива в США, в то время как цены на рапсовое масло восстановились на фоне прогнозируемого роста импортного спроса на канадскую продукцию», — комментировала Варыгина «Агроинвестору». Она также отмечала, что рекордные цены уже влияют на структуру импорта ключевых покупателей. Так, в феврале 2026 года Индия сократила импорт подсолнечного масла на 45,3%, до 146 тыс. т. При этом закупки пальмового масла выросли до максимального уровня с августа 2025-го, что объясняется рекордным дисконтом этого вида масла к конкурентам.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/45710-eksportnye-tseny-na-podsolnechnoe-maslo-prodolzhayut-rasti/>





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

	23.03.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу февраля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	99,93	100,14	100,00

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

Наименование региона	24.03.2025	23.03.2026	% изменение 2026г./2025г.
<b>Российская Федерация</b>	<b>150,67</b>	<b>151,79</b>	<b>0,7</b>
Центральный федеральный округ	149,79	147,49	-1,5
Северо-Западный федеральный округ	162,37	163,53	0,7
Южный федеральный округ	148,31	151,22	2,0
Республика Адыгея	138,87	166,05	19,6
Республика Калмыкия	148,40	155,06	4,5
Республика Крым	152,03	154,32	1,5
<b>Краснодарский край</b>	<b>150,26</b>	<b>156,19</b>	<b>3,9</b>
Астраханская область	161,56	154,26	-4,5
Волгоградская область	129,44	132,49	2,4
Ростовская область	147,77	148,53	0,5
Северо-Кавказский федеральный округ	158,39	160,28	1,2
Республика Дагестан	155,33	160,40	3,3
Республика Ингушетия	159,77	159,90	0,1
Кабардино-Балкарская Республика	161,25	169,12	4,9
Карачаево-Черкесская Республика	168,94	160,98	-4,7
Республика Северная Осетия - Алания	154,91	159,87	3,2
Чеченская Республика	161,80	158,82	-1,8
Ставропольский край	157,48	157,65	0,1
Приволжский федеральный округ	139,02	139,63	0,4
Уральский федеральный округ	148,73	147,70	-0,7
Сибирский федеральный округ	147,65	152,45	3,3
Дальневосточный федеральный округ	184,58	192,89	4,5

**ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

**Китай вводит новые национальные стандарты на растительные масла с 1 августа 2026 года**

С 1 августа 2026 года в Китайской Народной Республике вступят в силу обновлённые национальные стандарты (GB/T) для четырёх основных видов пищевых растительных масел — арахисового, соевого, подсолнечного и кукурузного. Новые правила заменят редакцию 2017 года и охватят более 70% потребления растительных масел в стране. Изменения направлены на повышение безопасности и качества продукции, а также на более прозрачную классификацию для потребителей.

Для соевого масла впервые вводится чёткое разделение двух типов производства — «прессованное соевое масло» и «экстракционное соевое масло». Это позволит точнее различать масло механического отжима и продукт, полученный с использованием растворителей. Ожидается, что нововведение снизит рыночную путаницу и повысит доверие к маркировке.

В стандарте для подсолнечного масла появятся новые категории, включая «линолевый тип» (≥65% линолевой кислоты), «олеиновый тип» (≥65% олеиновой кислоты) и «масло из ядра подсолнечника». Также вводится разделение на сырое и рафинированное масло, а рафинированное — на прессовое и экстракционное. Это особенно важно для Китая как одного из крупнейших импортёров подсолнечного масла.

Общая система классификации будет упрощена — в большинстве видов масел количество уровней качества сокращается с четырёх до трёх. Усиливаются требования к показателям качества, включая кислотное и перекисное число, а также

устанавливается лимит остаточных растворителей для экстракционных масел — не более 20 мг/кг. Дополнительно вводятся более строгие требования к маркировке, включая указание способа производства, типа жирных кислот, наличия ГМО и срока годности после открытия упаковки.

Для украинских экспортеров подсолнечного масла и соевых продуктов новые стандарты Китая означают усиление требований к качеству и маркировке, но одновременно открывают возможности для премиальных сегментов. Переходный период позволит реализовать продукцию по старым стандартам до окончания срока годности, однако в дальнейшем рынок Китая станет более структурированным и требовательным.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40f07>

### **В сезоне 2026/27 ожидается рекордный мировой урожай подсолнечника — прогноз Oil World**

Эксперты аналитического агентства Oil World из Германии опубликовали оптимистичный прогноз по производству подсолнечника. Ожидается, что в сезоне-2026/27 мировое производство семян подсолнечника вырастет до рекордных значений благодаря восстановлению урожайности и расширению посевных площадей.

По предварительным оценкам аналитиков, при благоприятных погодных условиях объем мирового урожая подсолнечника может достичь 62,3 млн тонн. Это существенно выше показателя текущего сезона 2025/26 МГ, который оценивается в 56,56 млн тонн.

Основными драйверами роста станет восстановление урожайности после потерь от засухи в предыдущие два сезона и увеличение посевных площадей в ключевых странах-производителях. Согласно оценкам представили детальный прогноз по основным игрокам рынка:

*Россия* — лидер по темпам прироста: урожай может вырасти с 17,8 до 21 млн тонн;

Украина — восстановление до 12,6 млн тонн против 11,1 млн в текущем сезоне;

Европейский союз — увеличение до 9,53 млн тонн (было 8,64 млн);

Аргентина — незначительное снижение до 5,9 млн тонн с 6,1 млн;

Казахстан — сохранение показателей на уровне 2,07 млн тонн.

Несмотря на позитивный прогноз, эксперты сохраняют осторожность. В ближайшие недели ключевое внимание будет уделяться погодным условиям и ходу посевной кампании в Северном полушарии.

Для потребителей подсолнечного масла ситуация несет как возможности, так и риски. С одной стороны, существует высокий потенциал снижения цен на сырье в ближайшие месяцы. С другой — текущие ценовые премии остаются неустойчивыми.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40cfa>

### **Объемы мировой переработки сои в 2025/26 МГ превышают ожидания экспертов**

По данным Oil World, мировые объемы переработки соевых бобов в последние месяцы превысили ожидания, и в целом в сезоне-2025/26 будет переработано 370,6 млн тонн масличной, что на 12,5 млн тонн больше показателя предыдущего МГ.

Как уточняется, за последние три года увеличение переработки сои оценивается в 55 млн тонн, главным образом благодаря Китаю, США, Аргентине и Бразилии. В частности, в США объемы переработки сои в этом сезоне могут превысить 71 млн тонн, что станет новым рекордом и значительно превысит 66,5 млн тонн в сезоне-2024/25. Урожай масличной в 2025/26 МГ прогнозируется на уровне 115,99 млн тонн. В Бразилии переработка сои также превысила предыдущие ожидания и в 2026 г. может достичь нового максимума – 61,4 млн. тонн. Рост переработки сои также зафиксирован в Пакистане, Турции, РФ, Украине, Парагвае и Египте.

Мировой экспорт сои ускорился в марте и, вероятно, будет оставаться в ближайшие месяцы выше прошлогодних показателей. Ожидается, что бразильская соя увеличит свою долю рынка благодаря ценовым скидкам по сравнению с американским происхождением, и в 2026 г. Бразилия отгрузит 116,6 млн. тонн сои по сравнению со 108,2 млн. тонн в 2025 г. В то же время сохраняются сомнения в потенциале нового урожая из-за замедления темпов уборки и ухудшения качества масличной, а текущий прогноз составляет 179,0 млн тонн (+7 млн тонн в год).

Мировые запасы сои, по оценкам, к концу августа 2026 г. сократятся до 121 млн тонн по сравнению с рекордными 123,5 млн тонн годом ранее. В то же время уровень запасов остается относительно высоким в Бразилии – 50,6 (48,6) млн тонн и США – 11,6 (8,84) млн тонн, и поэтому аналитики не видят оснований для беспокойства относительно дефицита масла в мире. Сокращение ожидается в Аргентине – до 29,5 (33,4 млн. тонн).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e71>

### **Бразилия собрала две трети урожая сои**

По данным бразильского агентства Conab, к 21 марта в Бразилии было обмолочено 68% площадей под соей, что меньше, чем на аналогичную дату в прошлом году (76%), но немного больше, чем в среднем за последние пять лет (66%). Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

В Мату-Гросу, крупнейшем зернопроизводящем штате Бразилии, сбор урожая сои практически завершен. Фермерам штата осталось обмолотить менее 2% площадей, занятых соей.

Согласно прогнозам Conab, Бразилия соберет рекордные 177,9 млн т сои.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e54>

### **Мировой экспорт сои в начале 2026 года превысил ожидания**

По данным Oil World, в январе-феврале 2026 г. мировой экспорт сои превысил ожидания и составил 22,6 млн тонн, что на 18% больше соответствующего показателя годом ранее.

В частности, с начала года США экспортировали 10 млн тонн масличной (+1,7 млн тонн до результата января-февраля 2025 г.), Бразилия – 9 (+1,5) млн тонн, Парагвай – 1,8 (+0,3) млн тонн.

Ключевым импортером сои в мире в указанный период является Китай – 12,3 млн. тонн по сравнению с 9,31 млн. тонн в январе-феврале прошлого года. Активный спрос страны обусловлен внутренним ростом масличной переработки.

В марте-феврале 2025/26 МГ мировой экспорт сои достиг 184 млн тонн, что на 11,1 млн тонн выше соответствующего уровня в прошлом году. В частности, 61,4% мирового экспорта было направлено в Китай против 59,4% годом ранее, и за

последние 12 месяцев экспорт в КНР достиг нового максимума – 113 млн тонн (102,6 млн тонн – в марте-феврале 2024/25 МГ).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40de0>

### **США в 2025/26 МГ могут переработать рекордный объем сои**

По данным Oil World (Германия), объем переработки сои в США в 2025/26 МГ может превысить 71 млн тонн, что станет новым максимумом и будет значительно большим показателем, чем 66,5 млн тонн в сезоне-2024/25.

Как уточняется, в феврале объем переработки сои составил 208,8 млн бушелей, что на 6% ниже уровня в январе, но является рекордом для указанного месяца, по оценкам NOPA. Сокращение объясняется исключительно меньшим количеством дней в феврале, при этом суточная скорость переработки сои достигла нового максимума – 7,45 млн бушелей в день против 7,15 млн бушелей в день в январе и только 6,35 млн бушелей в день в феврале 2025 г.

Общий объем переработки сои в США с начала 2025/26 МГ достиг рекордных 36,3 млн тонн по сравнению с 33,5 млн тонн в сентябре-феврале 2024/25 МГ и только 31,2 млн тонн в среднем за последние 5 лет. Внутреннее производство соевого масла увеличилось на фоне рекордных объемов переработки этого сезона, однако низкий спрос со стороны биотопливной отрасли приводит к увеличению запасов соевого масла в США – до 1,2 млн тонн по состоянию на конец февраля т. г. (+39% в год), что является самым высоким уровнем с начала мая 2018 г.

Рекордные объемы переработки контрастируют с резким сокращением экспорта сои из США в первой половине сезона-2025/26 (на 11,4 млн тонн в год), что поддерживает высокий уровень запасов масличной, которые на конец февраля превысили уровень предыдущего года на 5-6 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e09>

### **Увеличение запасов соевого масла в США до рекордных уровней развернуло цены вниз**

Введение торговых пошлин администрацией Трампа привело к значительному сокращению экспорта сои из США. В первой половине сезона 2025/26 отгрузки уменьшились на 11,4 млн тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона. Это, в свою очередь, стимулировало рост внутренней переработки и сформировало избыточное предложение соевого масла на американском рынке.

По данным немецкого аналитического агентства Oil World, в текущем сезоне объем переработки сои в США может достичь исторического максимума в 71 млн тонн, что существенно выше показателя 2024/25 года (66,5 млн тонн).

Оперативные данные Национальной ассоциации переработчиков масличных культур (NOPA) подтверждают эту динамику: в феврале переработка сои сократилась на 6% относительно января исключительно за счет меньшего количества дней в месяце. При этом суточные объемы достигли рекордных 7,45 млн бушелей, что свидетельствует о высокой загрузке мощностей.

Суммарно за период с сентября по февраль сезона 2025/26 года в США было переработано 36,3 млн тонн сои. Для сравнения: за аналогичный период прошлого сезона этот показатель составлял 33,5 млн тонн, а средний пятилетний объем не превышал 31,2 млн тонн.

Ключевым фактором, развернувшим цены вниз, стал дисбаланс на рынке соевого масла. Рекордные объемы производства на фоне слабого спроса со стороны биотопливной индустрии привели к резкому росту запасов. В феврале этот показатель обновил максимум с мая 2018 года, увеличившись на 39% в годовом исчислении и превысив уровни февраля 2025 года на 5-6 млн тонн.

Майские фьючерсы на соевое масло на Чикагской товарной бирже (CBOT) за год котировки выросли на 50%, достигнув 1455 \$/т, причем основное ускорение (33%) пришлось на 2026 год. Росту в первой фазе способствовали ожидания увеличения квот на биодизель при поддержке администрации Трампа, а также сокращение дотаций на биодизель из импортных масел, что теоретически повышало привлекательность локального сырья. Однако, с учетом роста запасов и по мере уборки урожая в Южной Америке, экспортное предложение растет.

По данным OleoScore, 23.03.2026 г. цена на соевое масло (FOB EC) с поставкой на март составила 1320,13 \$/т, снизившись на 3,77 \$/т. Цена на соевое масло (FOB Бразилия) с поставкой на март составила 1208,23 \$/т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e66>

### **Китай увеличит импорт сои в сезоне 2026/27 — FAS USDA**

Согласно отчету Службы внешней сельскохозяйственной информации Министерства сельского хозяйства США (FAS USDA), в связи с растущим спросом на соевый шрот для кормов, ожидается, что Китай увеличит импорт сои в 2026-2027 годах.

Прогнозируемый объем импорта составляет 108 млн тонн, что на 2 миллиона тонн больше, чем прогнозировалось на 2025-2026 годы. Спрос на соевый шрот в течение 2025 года был обусловлен снижением цен, что привело к увеличению доли соевого шрота в общем объеме поставок.

Китай возобновил закупки американской сои после встречи президента США Дональда Трампа и председателя КНР Си Цзиньпина в Пусане, Южная Корея, в октябре 2025 года, на которой было достигнуто соглашение о приостановке некоторых ответных мер. По состоянию на 26 февраля 2026 года, согласно данным Министерства сельского хозяйства США (USDA FAS) о продажах на экспорт, Китай закупил или отгрузил 10,8 млн тонн из запланированных 12 млн тонн американской сои.

По прогнозам FAS, объем переработки сои в 2025-2026 годах составит 103 миллиона тонн по сравнению со 101 миллионом тонн в предыдущем году.

Годовая мощность переработки сои в Китае составляет около 142 миллионов тонн и используется значительно неэффективно. Как правило, коэффициент использования составляет от 55% до 70%, при этом предприятия часто корректируют свою работу в зависимости от рентабельности переработки.

При этом, ожидается, что производство сои внутри страны также умеренно увеличится, благодаря предполагаемому продолжению государственных субсидий и улучшению цен на отечественную сою, что должно привести к небольшому увеличению посевных площадей.

Прогнозируемый объем производства рапса на 2026-2027 годы составляет 20,2 миллиона тонн при посевной площади 10,1 миллиона гектаров, что выше прогнозов на 2025-2026 годы и предыдущих оценок. Импорт рапса в КНР составит 3,2

миллиона тонн, исходя из 4,6 миллиона тонн импорта в 2024-2025 годах и ожидаемого возобновления экспорта канадского рапса в Китай с апреля.

Ранее стало известно, что Китай снизил пошлину на импорт рапса из Канады более чем на 70%.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e52>

### На индийском рынке наблюдается ограниченный объем предложений рапса

По данным Oil World, в Индии активными темпами идет уборка рапса, ожидаемый урожай которого в 2026 г. достигнет рекордных 11,7 млн тонн. В то же время увеличение производства в значительной степени будет нивелировано низкими запасами масличного старого урожая.

Спрос на рапс в Индии в основном определяется объемами внутреннего потребления растительного масла. Однако маржа переработки может сократиться из-за ожидаемого снижения спроса на рапсовый шрот на экспортных рынках в ближайшие месяцы. В частности, есть опасения по поводу сокращения поставок в Китай после недавнего торгового соглашения страны с Канадой. Хотя экспорт рапсового шрота из Индии в Китай в октябре-январе 2025/26 МГ увеличился до 195 тыс. тонн, общий экспорт в указанный период сократился на 32%, до 356 тыс. тонн, из-за более слабого спроса со стороны других импортеров, вызванного неконкурентными ценами.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e16>

### Импорт рапса в ЕС сократился на 36% в годовом исчислении начиная с 2025/26 года.

Согласно данным ЕС, объем импорта рапса в ЕС сократился на 36% в годовом исчислении начиная с 2025/26 года, при этом уменьшилась доля импорта из Австралии и Украины, но увеличилась доля Канады. По состоянию на 15 марта 2026 года Украина стала крупнейшим поставщиком рапса в Европейский Союз с объемом 1,311 млн тонн, что на 43,3% меньше, чем годом ранее, а ее доля снизилась с 48,5% до 41,0%.

Австралия является вторым по величине поставщиком с объемом поставок в 776 000 тонн, что на 54,0% меньше, чем годом ранее; ее доля снизилась с 35,4% до 24,3%.

Канада является третьим по величине поставщиком с объемом поставок в 461 000 тонн, что на 3,3% меньше, чем годом ранее, но ее доля увеличилась с 10,0% до 14,4%.

С 2025/26 года по настоящее время ЕС импортировал 3,01 миллиона тонн рапса, что на 36% меньше, чем годом ранее.

В 2024/25 году ЕС импортировал 7,447 млн тонн рапса, что на 31% больше, чем годом ранее. Из них 3,51 млн тонн было импортировано из Австралии, что на 87,7% больше, чем годом ранее, и доля увеличилась с 33,0% до 47,1%; из Украины импортировано 2,41 млн тонн, что на 23,7% меньше, чем годом ранее, при этом ее доля осталась неизменной с 55,6% до 32,4%; из Канады импортировано 1,13 млн тонн, что на 999% больше, чем годом ранее, и доля также значительно увеличилась с 1,8% до 15,2%. Согласно данным ЕС, по состоянию на 15 марта 2026 года общий объем импорта соевого шрота в ЕС снизился на 6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, при этом доля Бразилии и Украины увеличилась, а доля Аргентины уменьшилась. Бразилия является крупнейшим поставщиком соевого шрота в Европейский Союз, поставляя 6,604 млн тонн, что на 0,5% больше, чем годом ранее. Ее доля выросла с 49,1% в прошлом году до 51,0%.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40e58>



### ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

Бразилия	180,0
США	116,0
Аргентина	48,0
Китай	20,9
Парагвай	11,5
Индия	10,5
Россия	9,0
Канада	6,8
Украина	5,5
Уругвай	3,1

### Мировые цены на сою

данные в \$/тону



### ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

Канада	22,0
ЕС	20,2
Китай	16,0
Индия	12,0
Австралия	7,7
Россия	5,6
Украина	3,5
США	2,1
Бангладеш	1,5
Беларусь	1,0

### Мировые цены на рапс

данные в \$/тону



Источник: Ruseed 13.03.2026г.

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

Дата	06.03.26г.	13.03.26г.	20.03.26г.	27.03.26г.
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>				
Соевые бобы США, СВOT	\$435,4	\$445,0	\$426,7	\$425,9
Соевое масло США, СВOT	\$1 459,7	\$1 484,6	\$1 444,2	\$1 486,1
Соевый шрот США, СВOT	\$345,1	\$352,6	\$361,6	\$347,6
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€509,3/\$591,6	€511,3/\$583,6	€502,3/\$581,2	€ 500,3/\$575,8
<b>Наличный рынок масличных, FOB</b>				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$432	\$431	\$424	\$425
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$450	\$442	\$429	\$424
Соевые бобы США, США Gulf	\$481	\$488	\$462	\$461
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 460	\$1 490	\$1 450	\$1 465
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 330	\$1 350	\$1 315	\$1 320

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим  
ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»**

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.