

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 28.04.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

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

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

География сева:

- ЮФО — 51%
- СКФО — 11%
- ЦФО — 1%

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

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

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

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

- Саратовская область — 1,5 млн га
- Оренбургская область — 1,4 млн га
- Алтайский край — 1,1 млн
- Ростовская область — 1 млн га
- Волгоградская область — 0,9 млн га

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

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

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

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

О рыночной конъюнктуре

«У нас сейчас сложилась очень хорошая рыночная конъюнктура. Она связана именно с ценами. И мы всех призываем этой конъюнктурой пользоваться. Непонятно, сколько времени она сохранится», — сказал Максим Боровой. — «Рассчитывать на то, что ослабление рубля случится в ближайшее время, не стоит, надо использовать потенциал, который есть на текущий момент. Поэтому основополагающей является задача по экспорту, чтобы убрать излишки с рынка».

О ключевой ставке

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

Об экспортных пошлинах на подсолнечное масло и шрот

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

Об экспортных пошлинах на сою

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

Об экспортных пошлинах на лён

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

О доначислении таможенных пошлин при мультимодальных поставках

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

Максим Боровой в своем выступлении на Масложировой конференции прокомментировал доначисление таможенных пошлин: «Вопрос находится в проработке. Есть разные кейсы: как с экспортом, так и с импортом. Недавно мы провели совещание с зерновиками и с ФТС. Откровенно говоря, по тем кейсам, которые связаны с «творческим» подходом экспортеров к таможенному декларированию через форму 10, то здесь, к сожалению, ничего не сделать. А если есть

объективные причины, по которым мы можем отбить позицию экспортеров и производителей, мы это будем делать. Но не надо снимать со счетов тот факт, что не все у нас благонадежны и иногда используют неправильные, по мнению ФТС, схемы. И здесь мы будем на связи».

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

Масложировой союз: пошлины на экспорт льна и сои нужно увеличить

Это нужно для наращивания переработки внутри страны

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

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

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

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорит, что сельхозпроизводители, в частности из Сибирского федерального округа, и так ищут последние возможности сохранить рентабельность. «Зерновые здесь у всех нерентабельны, кроме некоторых масличных культур: частично это лен, немного — подсолнечник и под вопросом соя. Если пошлины на сою и лен будут увеличены, то возмущению сельхозпроизводителей не будет предела», — прокомментировал Петриченко «Агроинвестору».

По мнению независимого эксперта аграрного рынка Александра Корбута, увеличение экспортной пошлины для этих культур — это защита не внутреннего рынка, а доходов переработчиков, которые также являются экспортерами. «Масличные — это только небольшая часть севооборота. Если они (переработчики) считают, что сельхозпроизводители очень хорошо зарабатывают, то мы можем столкнуться с тем, что аграрии будут просто меньше производить», — сказал Корбут «Агроинвестору». Впрочем, по его мнению, такая мера не ограничит экспорт полностью, поскольку пошлины не распространяются на отгрузки в ЕАЭС, а Казахстан активно развивает масложировую переработку. В итоге, резюмирует Корбут, увеличение ставок не защитит внутренний рынок, но может способствовать снижению внутренних цен на сырье.

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

Урожай масличных может обновить рекорд

Также ожидается очередной рекордный прирост по перерабатывающим мощностям

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

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

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

«Что касается экспорта, как я уже говорил, невзирая на то, что по физике в 2025 году против 2024 мы немножко сдали назад, в 2026 году мы видим существенную прибавку, как в физическом объеме, так и в ценовом, благодаря благоприятной конъюнктуре по ценам на внешнем рынке. Поэтому я думаю, что 2026 год будет очередным годом рекордов по экспорту масложировой продукции», — цитирует Мальцева ТАСС. Главным ожидаемым результатом этого года должен стать рост экспорта растительных шротов, который, по оптимистичному сценарию, должен составить +23,9%. Вывоз растительных масел может увеличиться на 11,5%, прочих продуктов масложирового комплекса — 11%, уточняет OleoScore.

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

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

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

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

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

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

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

Решение проблемы

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

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

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

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

Масложировой экспорт России: основные направления и прогнозы развития

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

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

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

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

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

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

Согласно оценкам центра, Россия обеспечивает более трети глобального экспорта масла из подсолнечника. Если мировой экспорт в сезоне 2024/26 прогнозируется в 13,7 млн тонн, то доля России — в 38% (5,2 млн тонн) в текущем сезоне и 36% (4,8 млн тонн) в следующем. Доля России в экспорте подсолнечного шрота также составляет около 30% (2,6 млн тонн). Основными потребителями являются Ближний Восток — 39%, из них 36% приходится на Турцию и ближнее зарубежье — 32% (лидер — Беларусь с 27%).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Отмечается, что бенефициаром закупок масел и шротов стала Турция, занимающая 82% от всего объема поставок.

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

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

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

Закупки Китаем рапсового масла из РФ в 1-м квартале выросли в 1,4 раза, подсолнечного - в 1,8 раза

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

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

В 2025 году РФ экспортировала в Китай рапсового масла на \$1,4 млрд против \$1,1 млрд в 2024 году (рост на 27%).

Лидирует РФ и по объемам поставок в Китай подсолнечного масла. В первом квартале экспортная выручка выросла в 1,8 раза, до \$127 млн с \$71,3 млн годом ранее. В марте она увеличилась до \$38,9 млн с \$27,3 млн соответственно.

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

В 2025 году РФ поставила в Китай подсолнечного масла на \$340,7 млн. Это в 1,9 раза меньше, чем в 2024 году (\$645,1 млн).

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

В первом квартале Китай закупал соевое масло в семи странах.

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

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

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

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

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

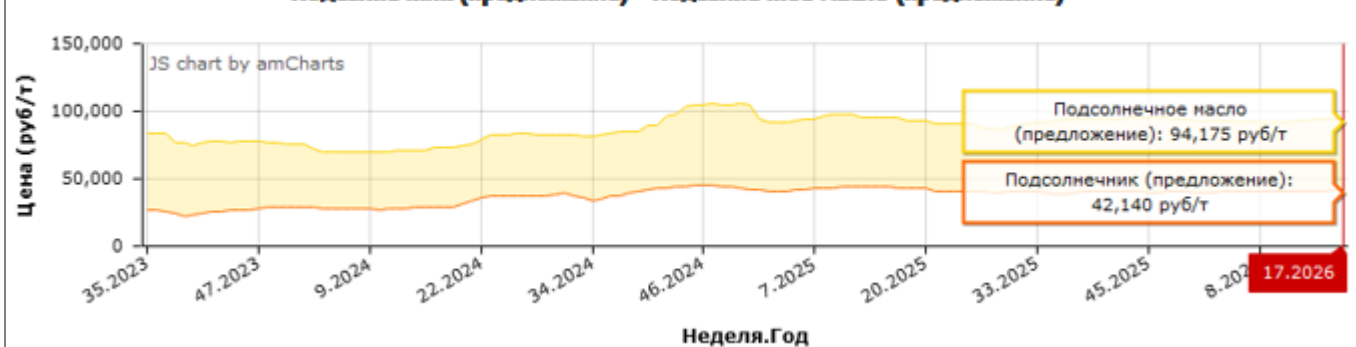
Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных, средних и малых в Российской Федерации, тыс. тонн (РОССТАТ)

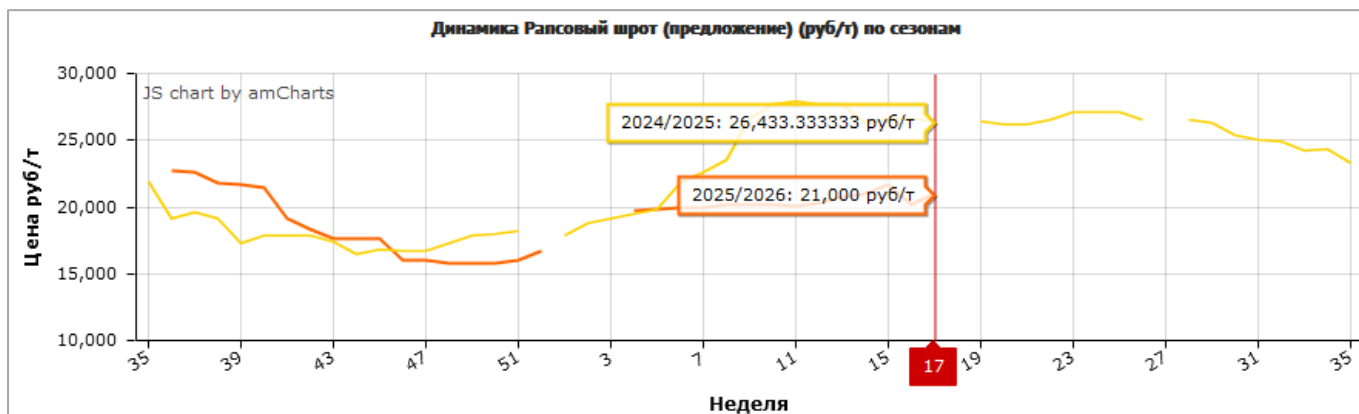
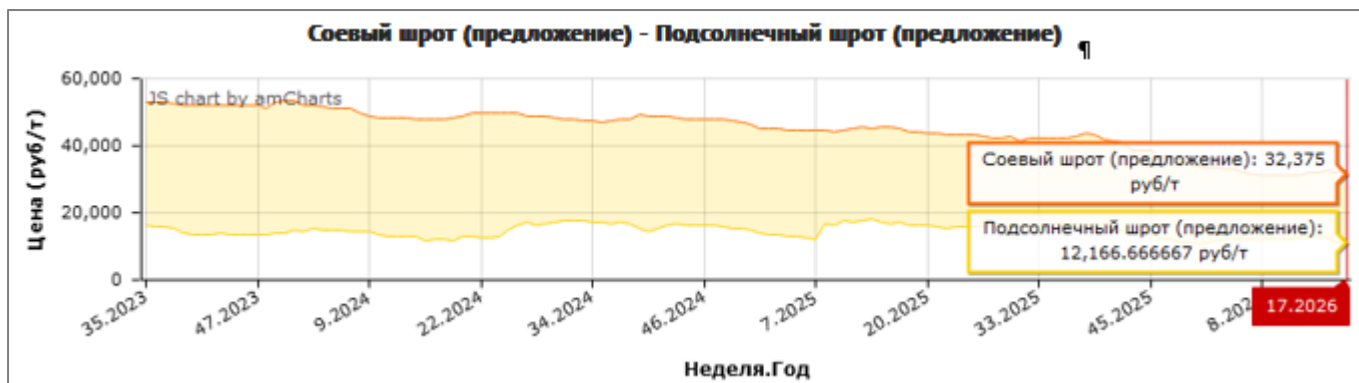
	март 2025 г.	март 2026 г.	2026 в % к 2025	январь - март 2025 г.	январь - март 2026 г.	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	1361011	1748006	128,4	3326849	4167991	125,3
в том числе семена подсолнечника	731568	840565	114,9	1724557	2202292	127,7

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

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

Подсолнечник (предложение) - Подсолнечное масло (предложение)



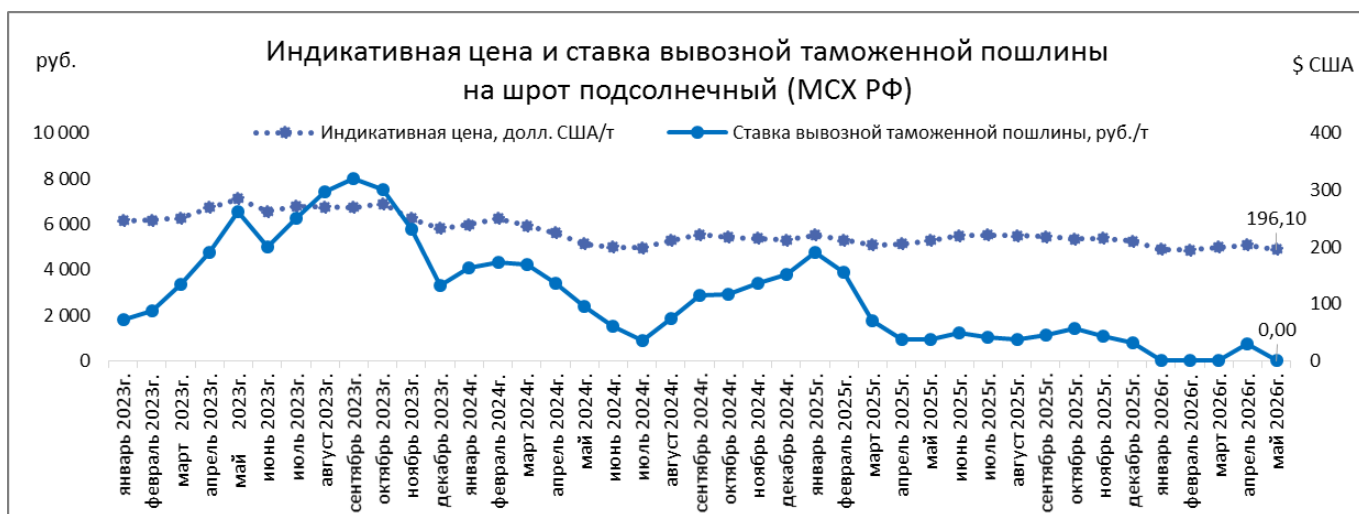
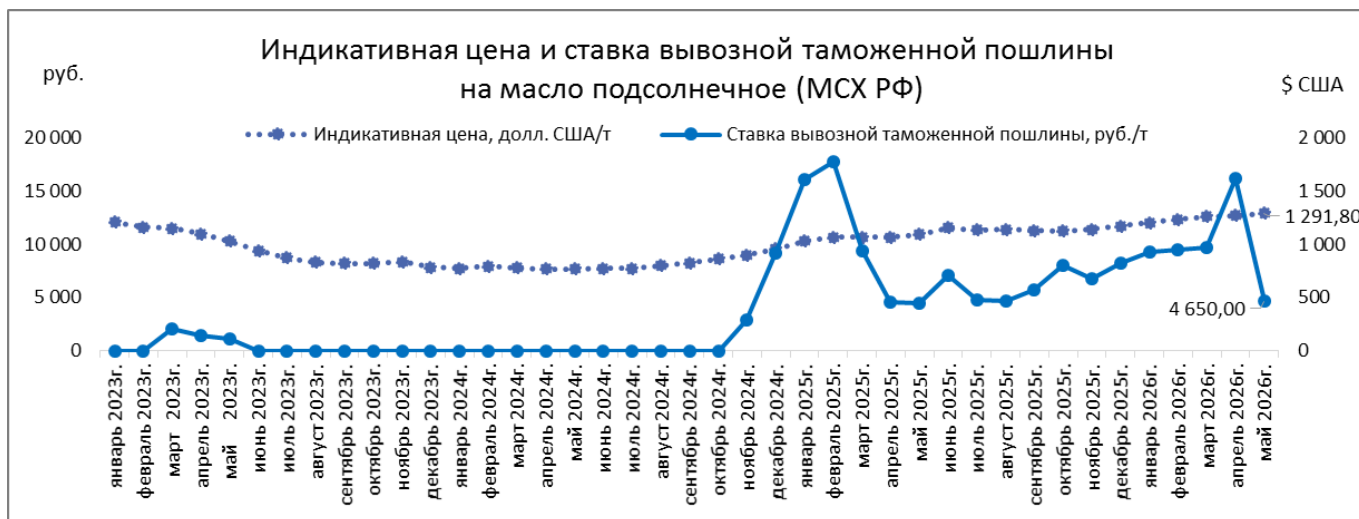


Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, ЕХW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	17.04.2026	24.04.2026	17.04.2026	24.04.2026
Центральное Черноземье	40 140	40 450	94 100	94 300
Белгородская область	40000-41000	40000-41000	93000-95000	93000-95000
Воронежская область	40500-41500	40000-41000	93000-96000	94000-96000
Тамбовская область	40000-41000	41000-43000	94000-96000	95000-96000
Юг и Северный Кавказ	42 665	42 335	95 335	96 000
Ростовская область	42000-43000	42000-43000	91500-97000	94000-97000
Краснодарский край	43000-44000	42000-43500	95500-97000	96000-98000
Ставропольский край	41500-42500	41000-42500	94000-97000	94000-97000
Поволжье	40 875	40 965	94 000	94 250
Самарская область	40500-41500	40000-41000	93000-95000	93000-95000
Саратовская область	41000-42000	39500-41000	92000-94500	93000-95000
Волгоградская область	40000-41500	42000-43200	94000-96000	94000-96000
Западная Сибирь	35 000	33 500	89 500	90 000
Алтайский край	34000-36000	33000-34000	88000-91000	89000-91000

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	17.04.2026	24.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	17.04.2026	24.04.2026
Центральный район	39 750	40 165			32 000	34 685
Центральное Черноземье	39 300	39 800	40 140	40 450	32 000	34 060



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

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

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

Наименование региона	21.04.2025	20.04.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	151,26	152,92	1,1
Центральный федеральный округ	150,41	149,31	-0,7
Северо-Западный федеральный округ	161,52	165,14	2,2
Южный федеральный округ	149,52	152,14	1,8
Республика Адыгея	140,97	166,60	18,2
Республика Калмыкия	147,94	155,23	4,9
Республика Крым	153,69	155,63	1,3
Краснодарский край	152,53	157,40	3,2
Астраханская область	162,02	155,64	-3,9
Волгоградская область	130,49	133,76	2,5
Ростовская область	148,42	149,09	0,5
Северо-Кавказский федеральный округ	159,01	162,76	2,4
Республика Дагестан	155,77	161,03	3,4
Республика Ингушетия	159,40	160,09	0,4
Кабардино-Балкарская Республика	163,81	173,45	5,9
Карачаево-Черкесская Республика	168,59	170,03	0,9
Республика Северная Осетия - Алания	156,17	162,72	4,2
Чеченская Республика	164,58	161,13	-2,1
Ставропольский край	157,21	165,81	5,5
Приволжский федеральный округ	139,69	139,51	-0,1
Уральский федеральный округ	148,46	147,79	-0,5
Сибирский федеральный округ	148,53	154,64	4,1
Дальневосточный федеральный округ	185,82	192,08	3,4

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок рапса ожидает увеличения предложения из ЕС в новом сезоне

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Мировой рынок соевого шрота остается под давлением сокращения экспорта из Аргентины

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

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

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

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

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

Индия с начала сезона сократила закупки подсолнечного масла на 11%

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Дата	03.04.26г.	10.04.26г.	17.04.26г.	24.04.26г.
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВOT	\$427,5	\$432,0	\$428,9	\$427,5
Соевое масло США, СВOT	\$1 519,8	\$1 479,1	\$1 502,6	\$1 585,3
Соевый шрот США, СВOT	\$347,4	\$365,7	\$365,7	\$357,5
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 505,8/\$582,5	€ 499,8/\$585,7	€ 505,8/\$595,0	€ 559,5/\$655,8
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$428	\$440	\$438	\$440
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$418	\$427	\$425	\$425
Соевые бобы США, США Gulf	\$462	\$468	\$466	\$466
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 475	\$1 470	\$1 475	\$1 510
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 320	\$1 330	\$1 335	\$1 340

ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

 Россия	17,5
 Украина	11,0
 ЕС	8,7
 Аргентина	7,0
 Казахстан	2,5
 Китай	2,2
 Турция	1,3
 Молдавия	1,1
 США	0,9
 ЮАР	0,8

Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Источник: Ruseed 17.04.2026г.

**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.