

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 24.02.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Посевы масличных культур в РФ в 2026 году могут достичь рекорда

Интерес российских аграриев к выращиванию масличных культур, который проявился в последние годы, может привести к тому, что посевные площади под ними в этом году достигнут нового рекордного показателя, прогнозируют в Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

"В целом мы ожидаем рекордных посевных площадей под масличными - под 22 млн га. Это первичная оценка", - заявил гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько на конференции "Где маржа-2026" в пятницу в Москве. По его словам, рост площадей резко ускорился после 2021 года.

Согласно прогнозу, площади под подсолнечником могут достичь 11,35-11,65 млн га против 11 млн га в прошлом году. "Ожидаем, что подсолнечник по площади "выскочит" на очередной рекорд, по сое возможна небольшая "просадка", по рапсу - скорее всего, аграрии будут увеличивать посевы", - сказал он. Так, посевные площади под соей в этом году оцениваются в 4,6-4,7 млн га (4,73 млн га в 2025 году), под рапсом - 3,15-3,25 млн га (2,96 млн га).

Как сообщалось, по предварительным данным Росстата, в 2025 году сбор подсолнечника составил 17 млн тонн против 16,9 млн тонн в 2024 году, сои - 8,96 млн тонн против 7,1 млн тонн, рапса - 5,6 млн тонн против 4,7 млн тонн соответственно.

ИСТОЧНИК: <http://ikar.ru/press/10335.html>

ИКАР: в России завершается крупнейший этап инвестиций в переработку масличных

В России постепенно завершается крупнейший этап инвестиций в мощности по переработке масличных. Такое мнение высказал гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько в ходе международной конференции «Где маржа 2026». «Мы думаем, что в течение ближайших трех лет еще 2-3 млн т будет добавлено <...> с вероятностью запуска примерно в 80%», — сказал эксперт. При этом он обратил внимание на то, что все новые мощности будут представлены мультикращевыми предприятиями, которые способны перерабатывать почти все виды масличных культур, что повышает гибкость переработчика в выборе сырья. «Это сложно, но это возможно — перейти (такому МЭЗу) в течение сезона на другую культуру», — отметил Рылько.

В то же время, по его словам, существует серьезный территориальный дисбаланс производства и переработки масличных. «Например, на наших глазах появился новый мощнейший регион производства — это Алтайский край и примыкающие к нему соседние регионы, но чуть-чуть. Однако в Алтайском крае вообще большие проблемы с переработкой масличных», — сказал в ходе своего доклада Рылько. Так, по прогнозу ИКАР, в Сибири в сезоне-2025/26 урожай подсолнечника составит 1,7 млн т, а переработано будет менее 1 млн т. По мнению эксперта, перерабатывающие мощности в регионе нужно наращивать. Также он отмечает их нехватку по рапсу, особенно в восточной части страны, из-за чего культура вывозится на европейскую территорию России, где перерабатывается и потом оттуда в виде масла экспортируется, в основном в Китай.

Дмитрий Рылько, гендиректор ИКАР

Мы считаем, что цены внутреннего рынка подсолнечника очень хорошо держит экспортная пошлина на масло. Здесь, если курс рубля не сорвется, даже если экспортная цена очень высокая — сейчас она превышает \$1,3 тыс./т на нашем FOB — мы не ожидаем революционных изменений, потому что очень многое заберет экспортная пошлина. Экспортеры это знают, и поэтому они соответствующим образом ориентируются по ценам (на сырье).

В ходе своего доклада Рылько также сообщил, что ИКАР оценивает урожай масличных в этом сезоне в 33,1 млн т (без новых регионов, в зачетном весе), из них подсолнечника — 16,5 млн т — это не является рекордом, на который ранее многие рассчитывали. В результате переработки, мощности которых пока продолжают расти, вновь сталкиваются с достаточно жестким балансом сырья. «Снова мы выходим на минимальные запасы», — добавил эксперт. По прогнозу ИКАР, к концу сезона-2025/26 они составят 260 тыс. т (в прошлом сельхозгоду — 230 тыс. т). При этом посевные площади под масличными в России продолжат расти. По оценкам ИКАР, в сезоне-2026/27 они составят порядка 21,5 млн га (2025/26 — 21,06 млн га). Подсолнечник вновь может показать рекорд — 11,35-11,65 млн га (11,043 млн га), по сое возможно некоторое снижение до 4,6-4,7 млн га (4,73 млн га), рапс покажет рост — 3,15-3,25 млн га (2,96 млн га), площади под масличным льном, скорее всего, сократятся до 1,7-1,8 млн га (1,95 млн га).

ИСТОЧНИК: <http://ikar.ru/press/10338.html>

Сумерки бобов. Россия стала нетто-экспортером сои из-за резкого падения импорта

В 2025 году Россия впервые стала нетто-экспортером соевых бобов. Это во многом произошло за счет снижения импорта этой продукции: по одним данным, вдвое, по другим — почти втрое. Падение оказалось более существенным по сравнению с экспортом, который по итогам прошлого года снизился на 8,9%.

В 2025 году впервые объем поставок соевых бобов из России за границу превысил импорт, говорится в исследовании Центра ценовых индексов (ЦЦИ). Это объясняется резким снижением ввоза.

Согласно ЦЦИ, за 2025 год Россия импортировала не более 500 тыс. тонн соевых бобов: 245 тыс. тонн из Бразилии и 210–220 тыс. тонн из Парагвая.

Это почти в три раза меньше показателя 2024 года, когда было ввезено 1,4 млн тонн.

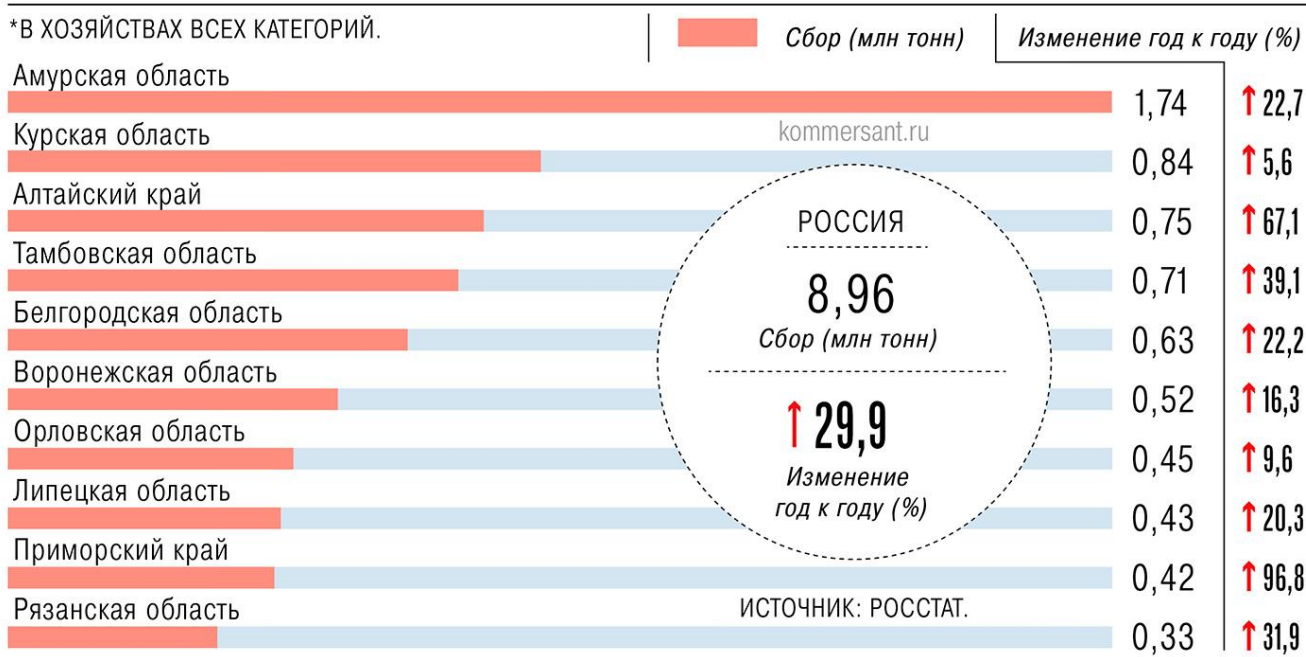
В «Русагротрансе» по итогам 2025 года зафиксировали снижение импорта сои более чем вдвое, до 650 тыс. тонн. Экспорт сои, по данным аналитиков, оказался выше — 750 тыс. тонн. В OleoScore отмечают снижение импорта соевых бобов с 1,5 млн тонн в 2024 году до 666 тыс. тонн в 2025 году.

Управляющий директор Центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов обращает внимание, что ранее российские предприятия закупали импортную ГМО-соею для переработки в шрот и поставки в страны Европы. Но в 2024 году цепочка нарушилась: на шрот из России в ЕС начали действовать заградительные пошлины. В свою очередь, правительство РФ разрешило ввоз ГМО-сои, только если произведенные из нее корма идут на экспорт.

Падение импорта произошло также из-за роста внутреннего предложения.

Согласно Росстату, валовой сбор сои в России в 2025 году составил 8,96 млн тонн, что больше год к году на 29,9%. В OleoScore оценивают показатель в 9,4–9,5 млн тонн. Рекордный урожай позволил обеспечить перерабатывающие предприятия сырьем полностью, констатирует вице-президент Газпромбанка Дарья Снитко. Она поясняет, что это также привело к снижению цен, сделав выгодными в том числе поставки продукции из Центральной России на переработку в Калининградскую область, где есть значительный объем мощностей.

ТОП-10 РЕГИОНОВ РОССИИ ПО ВАЛОВОМУ СБОРУ СОИ В 2025 ГОДУ*



Аграрии стали больше интересоваться соей из-за относительно высокой маржинальности по сравнению с традиционными зерновыми, поясняет представитель ГК «Эконива». Он обращает внимание и на изменение климата: культура растет там, где раньше ее не было, например, в Сибири. Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко говорит о расширении внешних рынков сбыта сои и устойчивом спросе на нее со стороны стран Азии и Ближнего Востока. Интерес на внутреннем рынке, по его словам, поддерживает расширение производства комбикормов.

Объем экспорта соевых бобов из России в 2025 году также продемонстрировал снижение.

По данным OleoScore, показатель составил 717 тыс. тонн, на 8,9% меньше год к году. Это объясняется в том числе тем, что производство соевого масла внутри страны в 2025 году выросло на 7,4% год к году, до 1,18 млн тонн, шрота — на 8,8%, до 5,07 млн тонн. Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев отмечает, что экспорт соевого масла сейчас в три раза превышает внутреннее потребление. Он не исключает, что в 2026 году показатель увеличится в полтора раза.

Вторая причина падения экспорта бобов — пошлины в размере 20% от стоимости, но не менее \$100 за тонну. Дмитрий Краснов указывает, что в 2026 году в России будет действовать квота на беспошлинный вывоз продукции из регионов Дальнего Востока: 300 тыс. тонн для Амурской области и 200 тыс. тонн для Приморья. Рост мощностей переработки сои не поспевает за увеличением ее валового сбора, констатирует он.

В «Русагротрансе» полагают, что экспорт соевых бобов из России в 2026 году может вырасти на 6,7–13,3%, до 800–850 тыс. тонн. В первой части сезона, с сентября по декабрь 2025 года, зарубежные поставки уже увеличились на 57,9% год к году, до 300 тыс. тонн, следует из данных аналитиков. Ключевыми покупателями российских соевых бобов они называют Китай, Белоруссию и Казахстан.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40955>

Производство масложировой продукции в РФ снизилось после трех лет роста

В 2025 году выпуск масложировой продукции в России снизился на 7% — с 15 млн тонн до 14 млн тонн, сообщает аналитическая компания BusinesStat. Это первое сокращение за последние годы после устойчивого роста в 2021–2024 годах.

По данным исследования BusinesStat, динамика производства в 2021–2024 годах выглядела так:

- 2021 год — 10,8 млн тонн;
- 2022 год — 12,4 млн тонн (+15%);
- 2023 год — 14,3 млн тонн (+16%);
- 2024 год — 15,4 млн тонн (+8%);
- 2025 год — 14,4 млн тонн (-7%).

Что повлияло на спад

В 2025 году сократился выпуск растительных масел, спредов и животных жиров, отмечают аналитики. Ключевое влияние оказало падение производства подсолнечного масла — на 12% к уровню 2024 года.

По данным Росстата, в 2025 году в России произведено 7,2 млн тонн подсолнечного масла и его фракций нерафинированных, что на 12,4% меньше, чем годом ранее.

Причины снижения выпуска подсолнечного масла

Основной фактор — неблагоприятные агроклиматические условия, считают в BusinesStat. Весной 2025 года в южных регионах России, где сосредоточено основное производство подсолнечника, были зафиксированы заморозки. Это привело к повреждению всходов и сокращению продуктивных площадей. Летом последовала продолжительная засуха, что дополнительно снизило урожайность.

Кроме того, ухудшилось качество сырья. Масличность семян подсолнечника снизилась до 41–45% при нормативном уровне от 46%. Это уменьшило выход готовой продукции при переработке.

Эксперты добавляют еще одну важную причину, связанную с рыночной конъюнктурой. Как сообщил «Агроэксперту» независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут, на снижение производства подсолнечного масла повлияла также «низкая маржа переработки на фоне высоких цен на подсолнечник».

Диверсификация производства

В отрасли усиливается диверсификация. В 2025 году зафиксированы рекордные показатели урожайности рапса и сои.

По оценке BusinesStat, рост выпуска рапсового и соевого масел обусловлен:

- более высокой рентабельностью культур;
- возможностью диверсификации севооборота;
- вводом новых маслоэкстракционных заводов;
- растущим спросом на мировом рынке.

Как отметил Александр Корбут, здесь сложилась «благоприятная конъюнктура и рост урожая при фактически закрытом пошлинами экспорте семян».

Увеличение потребления рапсового и соевого масел в пищевой промышленности и биоэнергетике формирует дополнительный экспортный потенциал, считают в BusinesStat.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40a45>

Россия в 2025 году снизила производство масложировой продукции на 5%

Производство масложировой продукции в РФ в 2025 году составило 25 млн 682 тыс. тонн, что на 5% меньше, чем в 2024 году. Снижение произошло несмотря на рост перерабатывающих мощностей, загрузку которых участники рынка оценивают в 80%, сообщили "Интерфаксу" в аналитическом центре OleoScope.

По оценкам представителей отрасли, перерабатывающие мощности за год увеличились с 33 млн до 35,7 млн тонн.

Как отметили аналитики, общее снижение произошло в основном за счет спада в сегменте продукции из подсолнечника (масло и шрот) на 14% в связи с сокращением переработки в первом полугодии. Этот негативный тренд частично компенсировался ростом производства в рапсовом комплексе.

Производство масла по итогам прошлого года снизилось на 7%, до 9,91 млн тонн с 10,64 млн тонн в 2024 году. Эта динамика обусловлена в основном падением производства подсолнечного масла - на 12%, до 7,21 млн тонн. Доля подсолнечного масла в общем производстве растительных масел снизилась до 72% против 77% годом ранее.

Производство соевого масла в 2025 году сократилось на 3%, до 1,07 млн тонн, но его доля выросла до 11% с 10% в 2024 году.

В то же время производство масла из рапса выросло на 21%, до 1,56 млн тонн, его доля в общем выпуске увеличилась до 15,8% с 12%.

Выработка других масел выросла на четверть, до 69 тыс. тонн с 55 тыс. тонн.

Как отмечают аналитики, по итогам года наибольшее снижение производства произошло в южных регионах, пострадавших в прошлом году от засухи. Самое глубокое падение среди ведущих производителей произошло в Ростовской области - на 19%, до 755 тыс. тонн с 928 тыс. тонн в 2024 году. В Курской области производство снизилось на 17%, до 492 тыс. с 592 тыс. тонн. Краснодарский край и Воронежская область сократили показатели на 14% и 13%, до 1,08 млн и 1,1 млн тонн соответственно.

В то же время в Самарской области производство выросло на 55% и преодолело отметку в 0,5 млн тонн (505 тыс. тонн). Липецкая область нарастила выработку масел на 8%, до 647 тыс. тонн, что позволило ей обойти Белгородскую и Курскую области. В Алтайском крае производство увеличилось на 5%, до 517 тыс. тонн, в Калининградской области - на 2%, до 654 тыс. тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/409d4>

Масложировая отрасль нуждается в увеличении отдачи с одного гектара

В Саратове состоялось обсуждение ключевых вопросов развития агропромышленного комплекса, в котором приняла участие более двухсот представителей аграрного бизнеса и экспертного сообщества из регионов Поволжья.

Центральным событием первого дня стало пленарное заседание «Масличные культуры в Поволжье: новые вызовы и перспективы». С приветственными словами к участникам обратились заместитель президента РАН, академик РАН, председатель комитета ТПП РФ по развитию АПК Петр Чекмарев; председатель АгроПромСоюза Олег Михеенко; заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области Марат Алимбеков и ректор Вавиловского университета Дмитрий Соловьев.

Саратовская область является лидером по производству подсолнечника, уже сейчас есть большое количество гибридов с урожайностью 40 ц/га. В то же время урожайность с одного гектара здесь, как и в целом по Поволжью, могла бы быть гораздо выше.

Заместитель президента Российской академии наук, академик РАН, председатель комитета Торгово-промышленной палаты РФ по развитию Агропромышленного комплекса Петр Чекмарев, выступая в пленарном заседании, назвал серьезным разрыв между потенциалом масличных культур и их фактической урожайностью. Так, подсолнечник при потенциале гибридов и сортов 40–50 ц/га, дает среднюю урожайность по РФ порядка 14,7 ц/га. Соя, рапс и лен: средние показатели урожайности 18,8 ц/га при гораздо большем потенциале. «Самое важное в сельском хозяйстве — это отдача с одного гектара. Для фермеров, чьи площади ограничены, это вопрос выживания. Однако зачастую им не хватает квалификации для работы с высокими технологиями», — подчеркнул Петр Чекмарев. Решение видится в постоянном обучении: от подбора гибридов и семян до выстраивания эффективных систем питания и защиты растений, использовании новых технологий.

Севооборот и риски

Специалисты обратили внимание на опасную тенденцию перенасыщения севооборота масличными культурами. Так, посевная площадь масличных культур в севооборотах хозяйств Саратовской области составляет более 35%, в Самарской области подсолнечник занимает 34% площадей, в Оренбургской — 32%.

Стратегическая цель отрасли - это уменьшение площадей под масличными культурами в севообороте при одновременном увеличении отдачи с каждого гектара.

Валовый сбор масличных культур в этом году достиг рекордных 33,8 млн тонн, произведено порядка 14 млн тонн масла.

Регионы ПФО обладают преимуществом — доступом к пресной воде, поэтому мелиорация должны стать стратегической задачей и позволит сделать рыбок в выращивании сои и рапса.

Острыми проблемами остаются нехватка техники у сельхозпредприятий, снижение рентабельности, увеличение затратной части.

Поэтому для стабилизации сектора необходимые меры господдержки:

Погектарные субсидии: Переход к прямой выплате на 1 га посевной площади с дифференциацией по культурам. Это позволит фермерам закупать ресурсы без обращения к банковским кредитам.

Субсидирование техники и удобрений: Отрасль остро нуждается в обновлении парка машин и восполнении плодородия почвы. На текущий момент в России наблюдается отрицательный баланс питательных элементов в почве. По словам Петра Чекмарева, для сохранения плодородия необходимо вносить 8–10 млн тонн минеральных удобрений в действующем веществе, в то время как фактический объем составляет лишь 4,5–5 млн тонн.

В числе важных вопросов сельхозпроизводителей региона участники форума назвали обеспеченность техникой. Саратовские сельхозпроизводители активно пользуются субсидиями на отечественную технику. Так, «Петербургский тракторный завод», производитель тракторов «Кировец» отметил саратовскую компанию АГРОТЭК как лучшего российского дилера тракторов этой марки. Как сообщил производитель, всего в ПФО сейчас сейчас 3 907 тракторов «Кировец», большая часть из которых (порядка 850) работает в Саратовской области.

Первый Масличный форум был организован АгроПромСоюзом и Национальным Аграрным агентством в Саратове, при поддержке Российской академии наук, Торгово-промышленной палаты РФ как в регионе, в котором сосредоточена значительная часть агробизнеса. АгроПромСоюз являются организатором масштабных демонстрационных агрополигонов сортов, гибридов и агротехнологий.

Мероприятие стало новой отраслевой площадкой для диалога между сельхозпроизводителями, переработчиками, наукой, финансовыми институтами и органами власти. О климатических вызовах и технологической адаптации масличных культур — от селекции до агротехнологий — рассказал Денис Паспек, директор Липецкого НИИ рапса (филиал ВНИИМК).

Российский рынок масличных культур демонстрирует устойчивый рост и формирует долгосрочный потенциал развития - об этом на форуме рассказал заместитель руководителя Центра отраслевой экспертизы (ЦОЭ) Россельхозбанка Олег Князьков.

Рыночную конъюнктуру и ценовые ориентиры представил Владимир Жилин, руководитель отдела анализа сырьевых рынков ГК «Русагро».

Второй день форума, организованный совместно с Национальным аграрным агентством, прошёл под темой «Кадровый урожай» и был посвящён подготовке специалистов для аграрной отрасли. Ректор Вавиловского университета Дмитрий Соловьев рассказал о четырех масштабных институтах университета, готовящих специалистов по всем агронаправлениям, успехах в научно-практической работе и масштабных перспективах развития.

Представители агрохолдингов, компаний – поставщиков, общественников от «Народного фермера» в живом диалоге со студентами и агрохолдерами обсудили меры поддержки молодых специалистов, роль цифровых технологий и разные форматы взаимодействия бизнеса и будущих выпускников.

Первый Масличный форум АгроПромСоюза подтвердил высокий интерес отрасли к созданию в Поволжье постоянной профессиональной платформы для обмена опытом и обсуждения стратегических вопросов, актуальных для региона. По итогам мероприятия участники отметили практическую направленность дискуссий и значимость форума для развития масличного комплекса.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40980>

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	2025г.	в % к 2024г.	декабрь 2025г	в % к	
				декабрю 2024г.	ноябрю 2025г.
масла растительные и их фракции нерафинированные, млн. тонн	9,9	92,8	1,0	99,7	98,5
из них подсолнечное	7,2	87,6	0,7	95,6	98,0

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

	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	5226,5	6440,6	123,2
в том числе семена подсолнечника	2114,7	2442,1	115,5

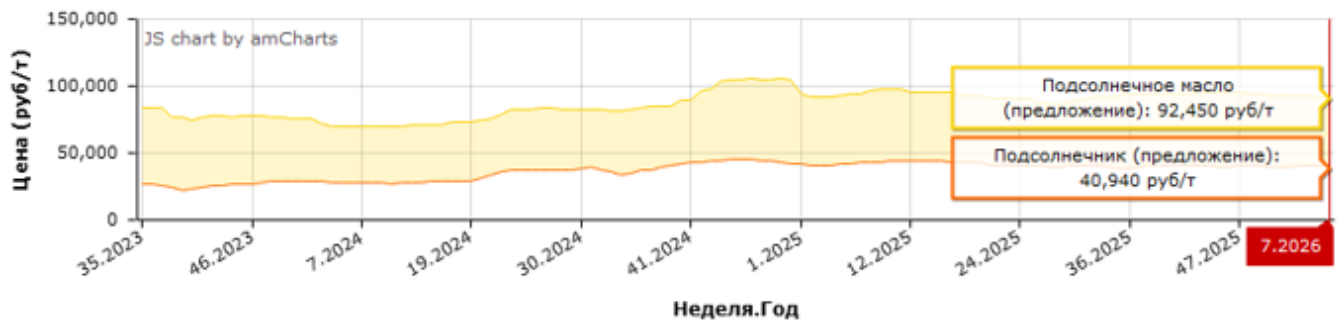
Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных, средних и малых в Российской Федерации, тонн (РОССТАТ)

	декабрь 2024 года	декабрь 2025 года	2025 в % к 2024	январь - декабрь 2024 года	январь - декабрь 2025 года	2025 в % к 2024
Семена и плоды масличных культур - всего	2607943	3245809	124,5	17888865	17905382	100,1
в том числе семена подсолнечника	1476895	1562674	105,8	10219172	8876845	86,9

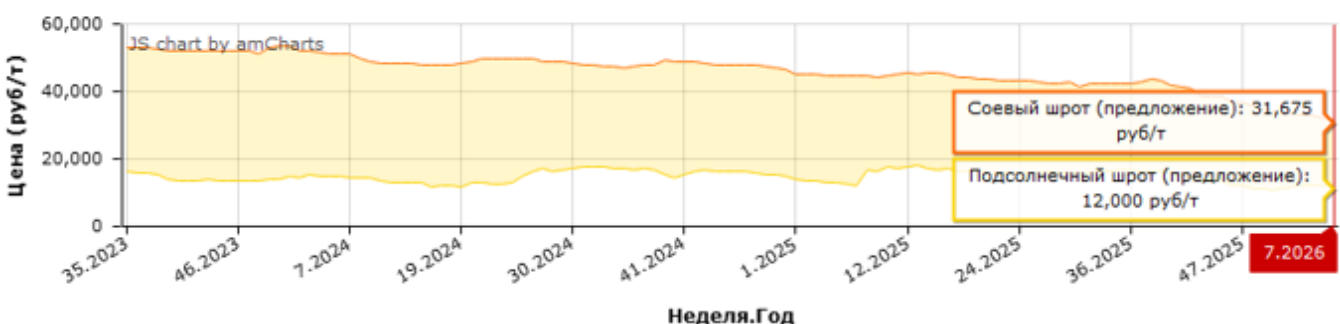
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 14.02.2026г. (oilworld.ru)

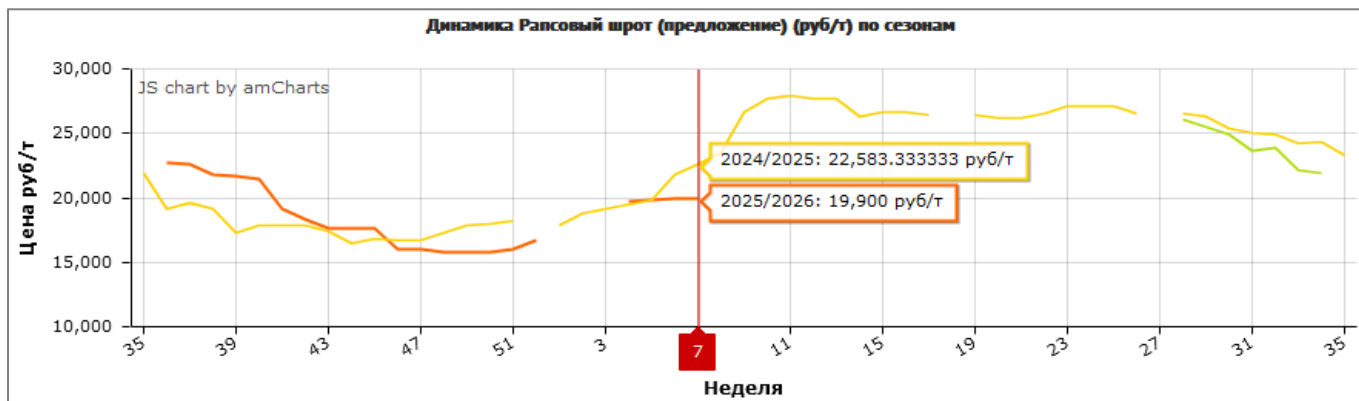
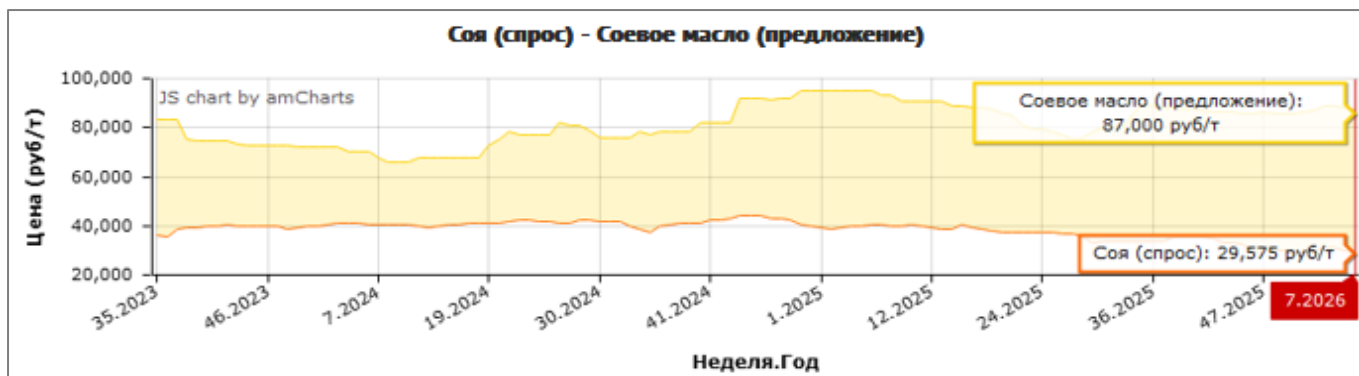
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39940	+280 (+0.7%)	+1090 (+2.73%)	26660	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$517.42	\$-4.21 (-0.82%)	+\$17.36 (+3.35%)	\$291.61	\$530.44
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40940	+220 (+0.54%)	+1190 (+2.91%)	27280	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$530.38	\$-5.2 (-0.98%)	+\$18.73 (+3.53%)	\$297.25	\$542.72
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	30860	-2360 (-7.65%)	-670 (-2.17%)	28053.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$387.8	\$-34.34 (-8.85%)	\$-0.58 (-0.15%)	\$350.18	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	87000	-2000 (-2.3%)	+0 (+0%)	66000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1127.09	\$-43.5 (-3.86%)	+\$7.25 (+0.64%)	\$711.59	\$1170.59
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	31675	-1475 (-4.66%)	-1912.5 (-6.04%)	31625	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$410.35	\$-25.66 (-6.25%)	\$-21.98 (-5.36%)	\$402.58	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	91250	-425 (-0.47%)	-350 (-0.38%)	68200	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1182.15	\$-23.63 (-2%)	+\$3.1 (+0.26%)	\$732.08	\$1222.26
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	92450	-250 (-0.27%)	-175 (-0.19%)	69625	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1197.69	\$-21.56 (-1.8%)	+\$5.45 (+0.46%)	\$748.24	\$1238.67
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12000	-266.67 (-2.22%)	+233.33 (+1.94%)	10833.33	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$155.46	\$-5.88 (-3.78%)	+\$4 (+2.57%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	38700	+366.67 (+0.95%)	+900 (+2.33%)	32000	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$501.36	\$-2.83 (-0.56%)	+\$14.81 (+2.95%)	\$352.38	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	19900	+100 (+0.5%)	+3200 (+16.08%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$257.81	\$-2.62 (-1.01%)	+\$42.85 (+16.62%)	\$157.04	\$350.94

Подсолнечник (предложение) - Подсолнечное масло (предложение)



Соевый шрот (предложение) - Подсолнечный шрот (предложение)



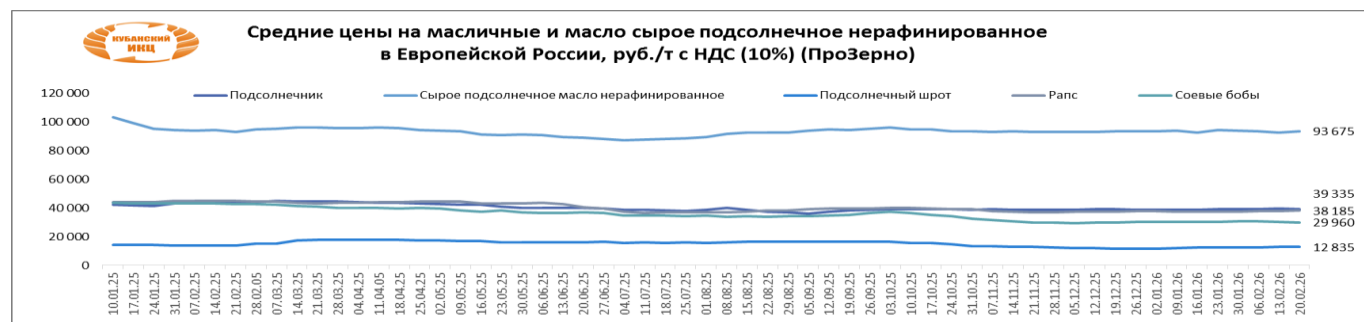


Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	13.02.2026	20.02.2026	13.02.2026	20.02.2026
Центральное Черноземье	39 350	39 300	92 500	93 200
Белгородская область	38500-40000	38500-40500	92000-94000	92000-94000
Воронежская область	39500-41500	39500-41500	92000-94000	92000-95000
Тамбовская область	39000-40500	39000-40500	92000-94000	92000-95000
Юг и Северный Кавказ	40 215	40 200	94 165	95 165
Ростовская область	39000-41800	38700-41500	92000-95000	92000-95000
Краснодарский край	39500-41500	40000-42000	94000-96000	96000-100000
Ставропольский край	39000-40500	38500-40500	93000-95000	93000-95000
Поволжье	38 825	38 500	91 835	92 665
Самарская область	38000-39000	38000-39000	90000-92000	91000-93000
Саратовская область	39000-39600	37500-38500	91000-92000	92000-93000
Волгоградская область	38500-39500	38500-40000	92000-94000	92000-95000
Западная Сибирь	31 000	32 000	86 500	87 000
Алтайский край	30500-31500	31000-33000	84000-89000	85000-89000

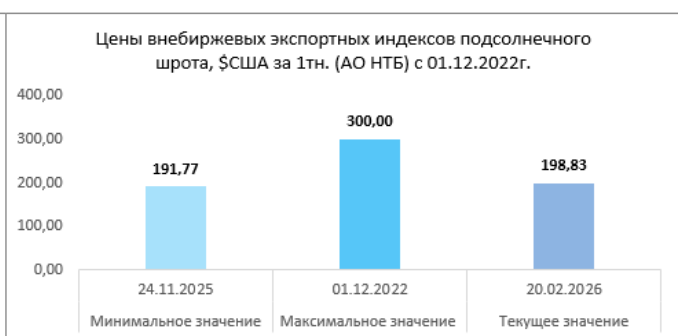
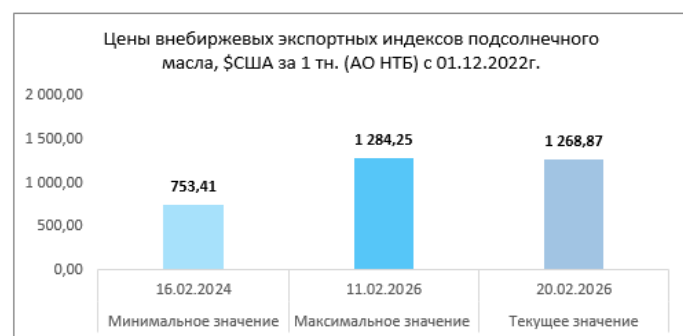
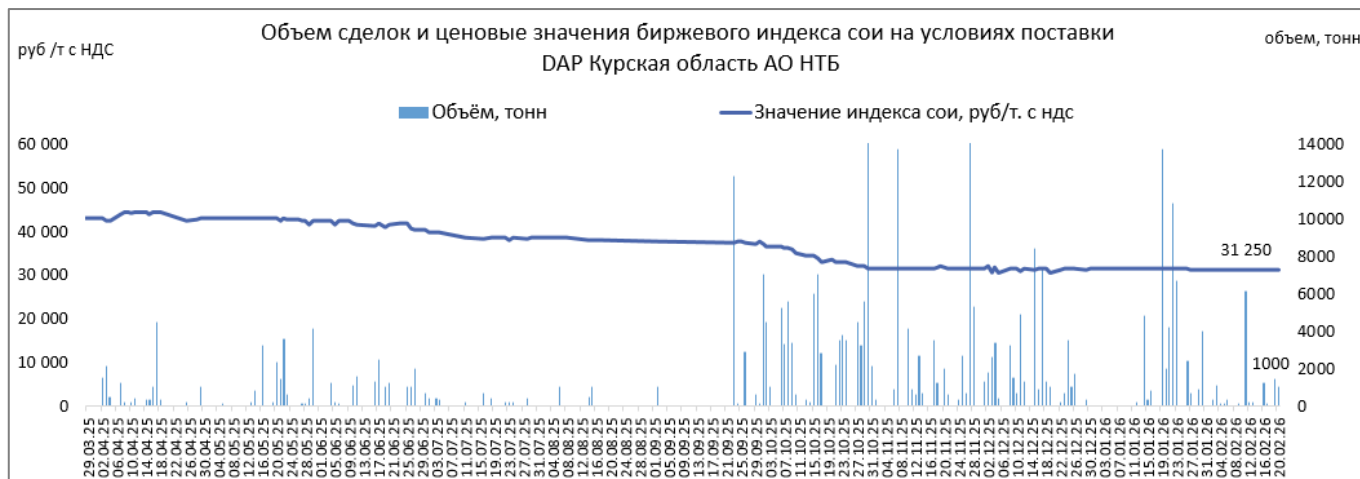
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	13.02.2026	20.02.2026	13.02.2026	20.02.2026	13.02.2026	20.02.2026
Центральный район	38 585	38 335			29 500	29 085
Центральное Черноземье	37 000	37 400	39 350	39 300	28 700	28 470
Юг и Северный Кавказ	39 250	39 500	40 215	40 200	32 500	32 165
Поволжье	37 315	37 500	38 825	38 500	29 625	30 125
Западная Сибирь	32 665	32 500	31 000	32 000	25 500	25 500
Дальний Восток					24 500	24 000



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	20.02.2026г	31250	1000



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	20.02.2026г.	1268,87	64 414 542,5315
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	20.02.2026г.	198,83	9 541 479,7783

Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	16.02.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу декабря 2025г.	к концу января 2026г.
Масло подсолнечное	99,99	100,41	100,21

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

Наименование региона	17.02.2025г.	16.02.2026г.	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	150,61	152,40	1,2
Центральный федеральный округ	149,33	148,97	-0,2
Северо-Западный федеральный округ	166,33	164,78	-0,9
Южный федеральный округ	148,81	150,92	1,4
Республика Адыгея	137,10	162,00	18,2
Республика Калмыкия	147,87	155,39	5,1
Республика Крым	149,87	151,94	1,4
Краснодарский край	152,66	156,90	2,8
Астраханская область	160,89	159,43	-0,9
Волгоградская область	131,73	131,58	-0,1
Ростовская область	147,46	148,33	0,6
Северо-Кавказский федеральный округ	158,00	161,36	2,1
Республика Дагестан	152,82	160,25	4,9
Республика Ингушетия	158,03	159,81	1,1
Кабардино-Балкарская Республика	166,81	170,16	2,0
Карачаево-Черкесская Республика	169,74	168,97	-0,5
Республика Северная Осетия - Алания	148,83	161,67	8,6
Чеченская Республика	162,54	160,66	-1,2
Ставропольский край	160,07	161,14	0,7
Приволжский федеральный округ	140,17	139,73	-0,3
Уральский федеральный округ	147,88	147,31	-0,4
Сибирский федеральный округ	145,92	154,19	5,7
Дальневосточный федеральный округ	180,54	190,73	5,6

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировая торговля соей возобновляется – Oil World

По данным Oil World, после нескольких сложных месяцев в январе мировой экспорт сои начал возобновляться – объем масличных отгрузок по итогам месяца оценивается в 8,11 млн тонн, что на 1,6 млн тонн (или на 24%) больше соответствующего показателя годом ранее.

Как отмечается, главными драйверами этого роста были США и Бразилия. В частности, поставки сои из США в Китай в январе увеличились до 3,3 млн тонн против 1,2 млн тонн в декабре и 1,8 млн тонн в январе 2025 г. Благодаря этому общий экспорт американской сои в январе достиг максимума последних 13 месяцев – 5,9 млн тонн (4,1 млн тонн в декабре и 5,2 млн тонн).

Впрочем, по результатам сентября-января сезона-2025/26 США экспортировали лишь 22,55 млн тонн масличной, что существенно ниже 35,3 млн тонн, отгруженных за аналогичный период прошлого года и за средний показатель последних 5 лет (38,14 млн тонн).

Со своей стороны, Бразилия в январе поставила на внешние рынки 1,9 млн. тонн против 1,1 млн. тонн годом ранее. Общий экспорт в сентябре-январе 2025/26 МГ составил 23,5 млн тонн по сравнению с 16,4 млн тонн в прошлом году.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/409e9>

ЕС во второй половине сезона активно наращивает переработку подсолнечника

По данным Oil World, во второй половине 2025/26 МГ фиксируется стабильное увеличение объемов переработки семян подсолнечника в ЕС, особенно в Болгарии, на фоне резкого роста импорта аргентинского масличного.

Как отмечается, за первые пять месяцев сезона (август-декабрь) странах ЕС в целом было переработано 3,4 млн. тонн семян подсолнечника по сравнению с 3,6 млн. тонн в соответствующий период годом ранее.

Впрочем, эксперты прогнозируют, что по итогам сезона-2025/26 объем переработки подсолнечника в ЕС возобновится до 7,7 млн. тонн, из которых в Болгарии будет переработано 1,3 млн. тонн, во Франции – 1,1 млн. тонн, в Венгрии – 1,6 млн. тонн, в Испании – 1 млн. тонн.

При этом импорт семян подсолнечника в ЕС почти удвоится – до 1,2 млн. тонн в 2025/26 МГ, из которых 0,55 млн. тонн будет поставлено из Аргентины.

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

Неурожай подсолнечника в Турции вынуждает страну активизировать импорт этой культуры в сезоне 2025/26

Министерство сельского хозяйства США (USDA) в своем февральском отчете повысило оценку импорта подсолнечника на территорию Турции в сезоне 2025/26 до 1 млн тонн (+0,2 млн тонн к предыдущему показателю; +0,2 млн тонн за год), что является шестилетним максимумом. Прогноз скорректирован с учетом текущих темпов ввоза сырья в страну, где урожай сильно пострадал от засухи и, по различным расчетам, составляет 1,2-1,4 млн тонн в зачетном весе – это один из самых низких результатов за последние 10 лет.

В связи с этим страна вынуждена перейти к активным закупкам из-за рубежа, причем не готовой продукции в силу ее высокой стоимости в Причерноморском регионе, а самой семечки. Так, например, страны ЕС в сентябре-ноябре 2025/26 маркетингового года отправили в Турцию свыше 758 тыс. тонн подсолнечника (рост в 26 раз к АППГ).

«Отдельно отметим, что за первые 5 месяцев сезона 2025/26 (сен.25 – авг.26) Украина сократила объемы реализации подсолнечного масла в Турцию практически на 30%, до менее чем 0,06 млн тонн. Экспорт из России в рассматриваемый регион за этот же период тоже опустился – до 0,37 млн тонн (-15% к аналогичному периоду прошлого года)», – рассказали аналитики «Агроэкспорта».

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40a5b>

90% выращенных масличных культур перерабатываются внутри Казахстана

Казахстанская масложировая отрасль за последние годы заметно укрепила позиции на мировом рынке. По итогам 2024/25 МГ экспорт растительных масел и шрота превысил 1,3 млн тонн, а в денежном выражении составил \$837 млн. По итогам 2025 года Казахстан, согласно оценке Национальной ассоциации переработчиков масличных культур, поднимется на 2 строчки и займет 6-е место в мире по экспорту подсолнечного масла, а также входит в тройку поставщиков подсолнечного шрота в страны Европейского союза.

«Отрасль постепенно переходит от сырьевой модели к глубокой переработке. Сейчас более 90% выращенных в стране масличных культур перерабатываются внутри Казахстана», - сообщили в Минторговли и интеграции РК.

Общая динамика аграрного экспорта также подтверждает этот тренд. По данным QazTrade, в 2025 году экспорт сельскохозяйственной продукции вырос на 37,8% и достиг \$7,13 млрд. Существенный вклад в этот результат обеспечил именно масложировой сектор.

«Если раньше Казахстан в основном экспортировал сырье, то сегодня мы поставляем на внешние рынки переработанную продукцию. Модернизация предприятий, рост мощностей и развитие логистики позволили нам закрепиться в числе мировых лидеров по экспорту подсолнечного масла. Наша стратегическая цель войти в тройку крупнейших экспортеров и увеличить валютную выручку отрасли до 2 млрд долларов», - отметил председатель Национальной ассоциации переработчиков масличных культур Ядыкар Ибрагимов на круглом столе в Алматы.

С 2021 г. мощности по переработке масличных в Казахстане выросли более чем в 2,5 раза и продолжают расширяться. Основными рынками сбыта остаются Китай, страны Центральной Азии и Европейский союз. Совокупный импорт растительных масел и шрота на этих направлениях превышает 40 млн тонн в год.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40ae7>

Индия сократила экспорт шротов в январе более чем в два раза

Индийский рынок кормового шрота фоне резкого скачка цен в январе демонстрирует снижение показателей, сообщает профильная ассоциация производителей масел Индии SEA (The Solvent Extractors' Association of India).

Так, по итогам января 2026 года объемы экспорта соевого шрота из страны сократились более чем вдвое. Если в январе прошлого года зарубежным покупателям было отгружено 286 тыс. тонн продукции, то в первый месяц текущего года этот показатель упал до 132 тыс. тонн.

Несмотря на общее падение, индийские поставщики удерживают позиции на ключевых направлениях. Основными импортерами в январе стали страны Евросоюза, Непал и Кения. При этом аналитики особенно выделяют африканский вектор: Кения в последние годы превратилась в якорный рынок сбыта для индийского продукта. В 2025 году Индия закрыла порядка 80% потребностей страны в данном виде кормов.

Экспорт рапсового шрота в январе обвалился до многолетнего минимума, составив всего 65 тыс. тонн, годом ранее показатель находился на уровне 132 тыс. тонн.

Ключевое сокращение — более чем в два раза пришлось на поставки в Китай.

Участники рынка связывают обвал с исчерпанием запасов старого урожая рапса и сезонным сокращением объемов переработки сои, что, по прогнозам экспертов, продолжит оказывать давление на объемы отгрузок в ближайшие недели.

В январе 2026 года средняя стоимость рапсового шрота в индийских портах достигла \$248 за тонну. Это существенный скачок по сравнению с коридором \$195–217 за тонну, который удерживался на рынке с марта по декабрь 2025 года.

Напомним, отслеживать цены на масличные и продукты их переработки как на внутреннем, так и на международных рынках можно у нас на сайте в разделе «Цены и балансы».

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/news/indija-sokratila-jeksport-shrotov-v-dva-raza/>

Узбекистан значительно увеличил производство и импорт рафинированного растительного масла

В Узбекистане в 2025 г. крупными предприятиями было произведено в общей сложности 204,6 тыс. тонн рафинированного растительного масла. Об этом сообщил Национальный комитет по статистике.

Как уточняется, объем производства увеличился на 27,7% по сравнению с 2024 г.

Узбекистан также значительно увеличил импорт рафинированного подсолнечного масла из Казахстана. Как сообщает АПК-Информ со ссылкой на данные официальной статистики РК, в 2025 г. в Узбекистан отгрузили около 125 тыс. тонн этой продукции (против 55,5 тыс. тонн в 2024 г.).

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/366386>



ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

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

Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

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

Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Источник: Ruseed 20.02.2026г.

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

Дата	30.01.26г.	06.02.26г.	13.02.26г.	20.02.26г.
Соевые бобы США, СВOT	\$391,0	\$409,8	\$416,3	\$417,9
Соевое масло США, СВOT	\$1 179,7	\$1 219,8	\$1 258,4	\$1 298,9
Соевый шрот США, СВOT	\$323,6	\$334,7	\$340,8	\$341,5
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€472,8/\$560,2	€487,8/\$576,4	€485,3/\$575,9	€488,5 /\$575,6
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$409	\$413	\$424	\$421
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$416	\$434	\$442	\$440
Соевые бобы США, США Gulf	\$435	\$456	\$463	\$463
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 460	\$1 450	\$1 470	\$1 435
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 305	\$1 290	\$1 305	\$1 295

**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.