

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 26.05.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Поставщики отжали семечку. Экспорт подсолнечного масла из России вырос на 10% за год

Поставки за рубеж российского подсолнечного масла с начала сезона в сентябре 2025 года увеличились на 10% год к году. Это связано с увеличением активности импортеров и высокими ценами на мировых рынках. Дополнительным стимулом стало снижение экспортной пошлины более чем в два раза. Но пересматривать прогнозы на весь сезон рынок пока не готов.

Российский экспорт подсолнечного масла с сентября 2025-го по апрель 2026 года (сельскохозяйственный год длится с сентября по август) составил 3,3 млн тонн, увеличившись на 10% год к году, по подсчетам «Совэкона». Рост связан с рекордным объемом поставок в марте (0,6 млн тонн) и высоким — в апреле (0,4 млн тонн). Оценка «Агроэкспорта» по итогам января—апреля 2026 года — 1,3 млн тонн на \$1,7 млрд. Год к году значения увеличились на 5% и 23% соответственно.

Аналитики OleoScore отмечают, что в первом квартале 2026 года экспорт подсолнечного масла составил 1,36 млн тонн, на 26% больше год к году. Рынок вернулся к росту после падения, наблюдавшегося в начале сезона. По данным «Рексофт Консалтинга», по итогам сентября—февраля падение экспорта составило 14% год к году.

В первой половине сезона экономика экспорта подсолнечного масла была неблагоприятной.

Директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Андрей Кучеров говорит, что стоимость семечки росла, экспортная пошлина увеличивалась, а рубль активно укреплялся, снижая выручку поставщиков в национальной валюте. Отгрузки сдерживала и ограниченная пропускная способность железной дороги к маслониливному терминалу Тамань, добавляет он.

В первом квартале 2026 года ситуация поменялась из-за роста мировых цен на масло, поясняет господин Кучеров. Осенью стоимость продукции с поставкой из портов Черного моря составляла \$1,13 тыс. за тонну, сейчас — \$1,27–1,29 тыс. В Центре ценовых индексов (ЦЦИ) в начале мая экспортную стоимость российского подсолнечного масла оценивали в \$1,33 тыс. за тонну, фиксируя месячный рост на 0,4%.

ЦЦИ обращает внимание на увеличение в полтора раза год к году поставок российского подсолнечного масла в Китай, до 99,5 тыс. тонн в январе—марте 2026 года. Индия также увеличила закупки продукции, сократив объемы приобретаемого пальмового масла. Крупные импортеры, по словам Андрея Кучерова, в целом вернулись к политике регулярных закупок. Руководитель «Агроэкспорта» Илья Ильюшин называет ключевыми покупателями российского подсолнечного масла в 2026 году Индию, Турцию, Китай, Белоруссию и Египет.

Стимулом для экспортеров может стать снижение экспортной пошлины для подсолнечного масла.

В мае она составила 4,7 тыс. руб., сократившись в 3,4 раза к значению апреля — 16,2 тыс. руб. Это связано с решением правительства о повышении базовой стоимости подсолнечного масла с 82,5 тыс. до 90,8 тыс. руб. за тонну. Размер пошлины рассчитывается как 70% от разницы базовой и индикативной цены, и повышение показателя, соответственно, привело к ее снижению, поясняют в «Совэкон». При старой базовой стоимости пошлина в мае составила бы 10,2 тыс. руб. за тонну.

В OleoScore отмечают, что снижение пошлины повысило маржу экспортеров. В мае, по оценкам аналитиков, рентабельность переработчиков составит 3%, в апреле — минус 7%. Это позволит нарастить выпуск и продажи продукции. В Масложировом союзе также говорят о выходе маржинальности в положительную зону, приводя оценку в 3%. Но там обращают внимание и на то, что показатель находится под давлением укрепляющегося рубля.

Экспорт — ключевой канал сбыта для российского подсолнечного масла, и рост рентабельности, вероятно, внушил оптимизм рынку. Объем выпуска продукции в сентябре—апреле, по данным «Совэкона», составил 4,6 млн тонн против 4,5 млн тонн годом ранее.

В то же время экспортный прогноз для подсолнечного масла на сезон в целом в OleoScore пока не пересматривали — 4,8 млн тонн. Оценка Масложирового союза пока также не менялась — 4,7 млн тонн. Обе цифры ниже значения прошлого сезона — 5,1 млн тонн. Андрей Кучеров отмечает, что снижение пошлины устранило только один барьер для экспортеров. Потенциал, по его словам, по-прежнему ограничен пропускной способностью терминалов и осторожной стратегией покупателей. Укрепление рубля и снижение мировых цен также может нивелировать эффект от повышения базовой цены при расчете пошлины, говорит эксперт.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/414e2>

Рейтинг импортеров подсолнечного масла из России по итогам прошлого года

Индия по итогам прошлого года сохранила за собой статус крупнейшего импортера российского подсолнечного масла, несмотря на небольшое сокращение закупок, выяснило РИА Новости, изучив данные платформы ООН Comtrade и национальных таможенных ведомств.

В прошлом году Индия сократила импорт этого продукта из России почти на пятую часть — в денежном выражении покупки составили 1,57 миллиарда долларов США. Столь внушительный объем позволил стране сохранить лидерство в рейтинге крупнейших покупателей. Впрочем, неизменной осталась и вся первая тройка покупателей: на втором месте снова оказалась Турция, увеличившая ввоз почти на треть — до 986 миллионов долларов, а третье место занял Китай, несмотря на просадку почти вдвое (340,8 миллиона долларов).

Далее позиции распределились следующим образом:

Египет — снижение в 2,5 раза — до 182,6 миллиона долларов США

Казахстан — рост в 1,7 раза — до \$176,2 миллиона

Азербайджан — \$76,9 миллиона

Грузия — рост на 27% — до \$56,9 миллиона

Киргизию — рост в 1,5 раза — до \$38,5 миллиона

Израиль — рост на 8%, до \$23,1 миллиона

Сербия — рост импорта более чем вдвое, до \$7,8 миллиона.

По данным OleoScore, экспорт подсолнечного масла из России вырос на 10% за год, поставки в Индию в первом квартале года составили 457 тыс. тонн.

Ранее премьер-министр Индии призвал граждан сократить потребление растительных масел на фоне роста цен. Сегодня Индия импортирует около 60% потребляемого населением растительного масла. Большая часть поставок пальмового масла поступает из Индонезии и Малайзии, подсолнечного — из Украины и России, а соевого масла — из стран Южной Америки.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4153a>

Китай в 2026 году лидирует по закупкам российской масложировой продукции

Китай в 2026 году (по данным на 10 мая) лидирует по закупкам российской масложировой продукции.

"На долю Китая приходится 28% общего объема российского экспорта масложировой продукции в стоимостном выражении", - сообщил "Интерфаксу" руководитель федерального центра "Агроэкспорт" Илья Ильюшин.

"В этом году РФ поставила в КНР более 1,4 млн тонн этой продукции на \$1 млрд. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года в физическом и стоимостном выражении поставки выросли почти в 1,6 раза. Среди драйверов - экспорт рапсового масла. Кроме того, РФ отгружает на китайский рынок подсолнечное и соевое масла, жмыхи и шроты, маргарин и продукцию для приготовления соусов", - отметил Ильюшин.

По данным "Агроэкспорта", в январе-апреле 2026 года Китай импортировал из РФ 0,6 млн тонн растительного шрота, что стало рекордным показателем за четыре месяца за всю историю наблюдений. По сравнению с аналогичным периодом 2025 года импорт вырос почти в 1,8 раза.

Так, закупки соевого шрота достигли рекордных 30 тыс. тонн, что в 9,1 раза больше, чем годом ранее. Экспорт подсолнечного шрота вырос на треть, до 0,2 млн тонн, что сохранило за Китаем статус одного из главных импортеров.

Китайский рынок в 2026 году стал главным направлением сбыта этой продукции из РФ.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.av5.ru/news/102343/kitai-v-2026-gody-lidiryet-po-zakypkam-rossiiskoi-maslojirovoy-prodykcii.html>

Соя и рапс — новая нефть: что нужно Китаю от России

Накануне визита в Китай Владимир Путин в послании гражданам КНР отметил беспрецедентный уровень российско-китайских отношений и напомнил, что товарооборот между странами давно превысил отметку в \$200 млрд. Правда, в прошлом году экспорт из России в Китай впервые за пять лет снизился на 6,9%, до \$228,1 млрд. Поставки нефти упали на 7,1%, а в деньгах — еще сильнее, на 20,4%, хотя Россия по-прежнему остается крупнейшим экспортным партнером. Но поставки трубопроводного газа и СПГ растут. Рекордно — в полтора раза, до \$3,5 млрд — увеличился за I квартал этого года агроэкспорт. Forbes разбирался, какие сегменты экспорта приносят России больше денег, а какие меньше, как стране удалось стать основным поставщиком в Китай не только нефти, но и соевых бобов и почему СПГ отгружают больше, а денег получается столько же.

Возможность приумножить экспорт в Китай зависит от способности России увеличить производство и предложить привлекательную цену, считает начальник управления аналитики по рынку ценных бумаг Альфа-банка Борис Красноженов. По его словам, с учетом гигантского размера китайской экономики и объемов потребления Пекин может импортировать огромные объемы продукции, если сочтет это выгодным, пишет Форбс.

Так произошло с сельскохозяйственными изделиями. За первые четыре месяца 2026 года Россия поставила в Китай около 4 млн т продукции АПК, почти на \$3,5 млрд, говорит руководитель федерального центра «Агроэкспорт» Илья Ильюшин. В I квартале 2026 года Россия почти на 35% превзошла исторический максимум экспортной выручки от поставок продукции АПК в Китай — \$2,6 млрд, достигнутый за тот же период 2023 года. В сравнении с январем–апрелем 2025 года поставки в натуральном выражении увеличились на 38%, а в денежном — на 46%.

«Рекордные показатели I квартала 2026 года отражают не просто количественный рост, а качественную трансформацию экспортной структуры. Разрыв между динамикой веса и стоимостью свидетельствует об улучшении ценовой конъюнктуры и смещении в сторону продукции с более высокой добавленной стоимостью», — считает директор департамента управленческого консалтинга группы «Деловой профиль» Владимир Поклад.

Основной рост в финансовом выражении пришелся на мороженую рыбу, рапсовое масло, ракообразных, семена льна и соевые бобы. Также в I квартале 2026 года Россия почти в семь раз нарастила поставки льняного масла — с \$1,6 млн до \$10,8 млн, сушеной и соленой рыбы — в 76 раз, с \$46 000 до \$3,5 млн.

Российские соевые бобы вместо американских

В марте 2026 года был зафиксирован максимальный месячный объем поставок сои в Китай с декабря 2023 года — 0,12 млн т. За первые четыре месяца Россия экспортировала 360 000 т, в 2,1 раза больше, чем годом ранее, в деньгах рост чуть больше — в 2,2 раза, с \$81 млн до \$183 млн.

В России производство сои растет: за последние пять лет посевные площади увеличились на 30%, урожайность — на 25%, а валовой сбор достиг рекордных 9 млн т, говорит директор по аналитике Инго Банка Василий Кутын.

В сентябре–декабре 2025 года импорт соевых бобов из США в Китай упал до нулевых значений из-за высоких тарифов, введенных обеими странами в рамках торговой войны. Это создало дефицит сырья для китайских переработчиков, чем воспользовалась Россия, отмечает Кутын. К тому же восстановление свиноводства после африканской чумы свиней в КНР привело к увеличению потребности в высокобелковых кормах, а соя — важный ингредиент для них.

Интерес Китая к российской сое с повышенным содержанием белка продиктован ужесточением внутренних стандартов качества: продукция китайских аграриев зачастую не дотягивает до требуемого уровня, говорит старший аналитик инвестиционной компании «Риком-Траст» Валерия Попова.

Важную роль играет дальневосточная квота в 500 000 т на экспорт сои по сниженной пошлине 5%, которая к апрелю была использована примерно на 55%, говорит Поклад. Это, по его словам, оставляет потенциал для дальнейшего роста поставок во втором полугодии, особенно если сохранится высокий спрос со стороны китайских переработчиков.

Рапсовое масло с ГМО и без

Китай скупает почти 90% всего российского экспорта рапсового масла, говорит Владимир Поклад. За первые четыре месяца Россия отправила туда 547 000 т продукции, это на 26% больше, чем год назад. В деньгах рост еще заметнее — 48%, до \$604 млн.

Рапсовое масло занимает важное место в повседневной кулинарии многих провинций Китая, его используют для жарки, тушения, приготовления супов и холодных закусок, отмечает Кутьин, оно ценится за устойчивость к окислению и высокое содержание полезных жирных кислот. Росту поставок способствовало улучшение логистики через дальневосточные железнодорожные коридоры, говорит Поклад.

Правда, в апреле Китай ввел временный запрет на поставки рапсового масла с восьми российских предприятий из-за обнаружения ГМО-компонентов, что создает краткосрочные риски для отдельных игроков, но в целом тренд на наращивание поставок сохраняется, обращает внимание Поклад. В прошлом году Россия поставила рекорд по сбору рапса — 5,57 млн т против 4,66 млн т годом ранее (+19,5%), культура становится все более интересной для аграриев как раз благодаря востребованности за рубежом.

Лен для олифы

С сентября 2025-го по март 2026 года в Китай было отгружено 0,75 млн т масличного льна, это уже больше, чем за весь прошлый год, отмечает Поклад из «Делового профиля». За I квартал Россия отправила в Китай 391 000 т, на 32% больше, чем годом ранее, в деньгах рост 25%, с \$153 млн до \$191 млн.

Китай стал ключевым драйвером мирового спроса на льняное семя, увеличив импорт более чем в три раза за последние пять лет. «Российские поставщики выигрывают от сокращения канадского предложения и развивают прямые логистические маршруты через порты Приморья», — говорит Поклад.

В Китае, рассказывает Кутьин, семена льна используются для производства масла. А продукция переработки семян имеет техническое значение: из нее изготавливают быстросохнущие лаки, олифы, натуральные линолеум и масляные краски.

С 2026 года в ЕС импортная таможенная пошлина на российский лен была увеличена до 50%, говорит Кутьин, это и сделало Китай основным рынком сбыта для российской продукции. Масличный лен был последней культурой, на которую ввели экспортную пошлину, а аграрии охотно его выращивают благодаря высокой, до 35%, рентабельности.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/368629>

Рост производства сои, рапса и льна помог сдержать цены на подсолнечник, но рынок ждет выравнивания пошлин

Масложировики предложили уравнивать экспортные пошлины на масличные

Увеличение производства рапса, льна и сои в России в текущем сезоне помогло сдержать разгон цен на подсолнечник, несмотря на дефицит сырья для переработчиков. Об этом «Абирегу» заявил исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

По его словам, дополнительные объемы рапса и сои позволили переработчикам частично переориентироваться на эти культуры, снизив спрос на семена подсолнечника на рынке. «Впервые за последние годы, при относительном дефиците сырья, рынок вел себя дисциплинированно: не было ценового ралли по подсолнечнику, которое мы видели в прошлые сезоны», — отметил исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

При этом он обращает внимание на дисбаланс уровня защитных мер: по рапсу действует 30% процентная ставка, по сое — 20%, тогда как по льну — только 10%. «При этом рапс и лен фактически конкурируют между собой с точки зрения экономики переработки и экспорта. Сейчас условия для рапса более защищенные. Мы рассчитываем, что по мере роста спроса на льняное масло защитные меры по льну будут усиливаться, а экономика двух культур эволюционно выровняется. Соя же является сырьем для внутреннего рынка потребления соевого шрота и требует более высокого уровня защитных мер. Справедливо будет, если пошлина на экспорт всех трех культур будет одинаковой в 30%», — считает исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

Масложировики также ожидают, что по мере восстановления мирового рынка сои уровень доходности этой культуры в России вырастет: текущая низкая цена обусловлена глобальной конъюнктурой, а не локальным переизбытком. «Наши 8 млн тонн на фоне 185 млн тонн в Бразилии рынок не шевелят», — резюмирует исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев. «Это следствие низкого уровня мировых цен, а по сое теперь действует экспортная модель ценообразования, такая же, в какой остальные масличные живут уже много лет».

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/415ac>

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

	апрель 2025 года	апрель 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	2273,6	2800,2	123,2
в том числе семена подсолнечника	836,9	863,4	103,2

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

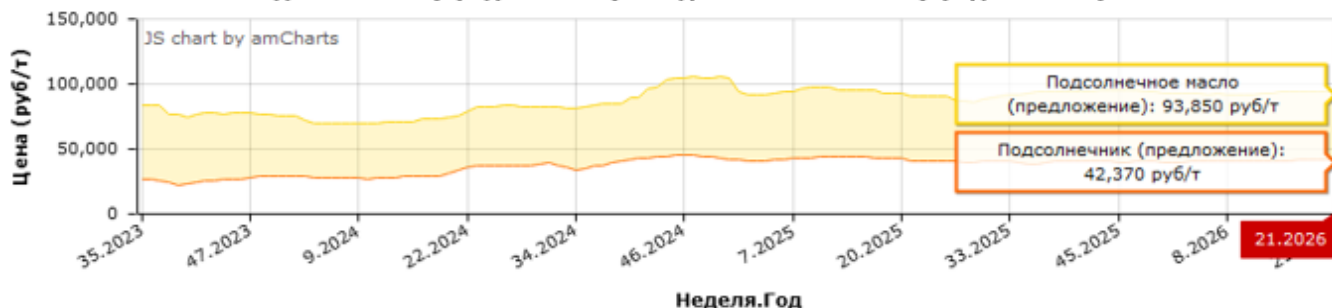
	апрель 2025 г.	апрель 2026 г.	2026 в % к 2025	январь - апрель 2025 г.	январь - апрель 2026 г.	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	1200424	1450908	120,9	4527273	5618846	124,1
в том числе семена подсолнечника	648411	648116	100,0	2372969	2850408	120,1

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 22.05.2026г. (oilworld.ru)

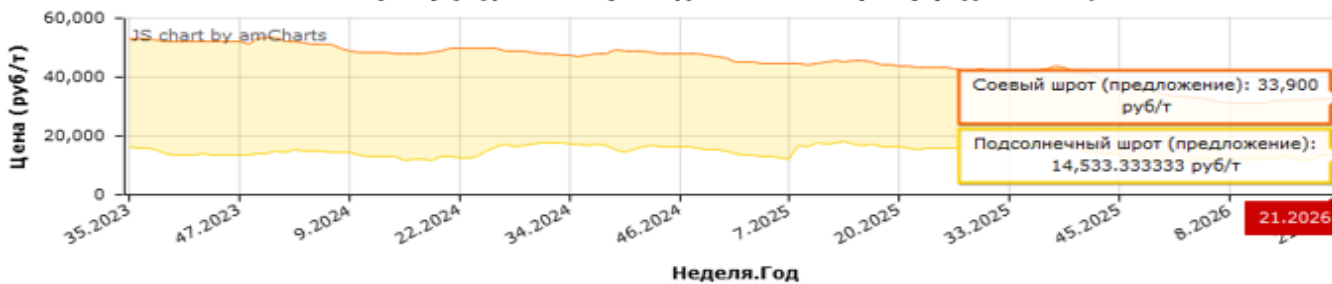
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	41560	+580 (+1.4%)	+500 (+1.2%)	32320	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$587.09	+\$28.32 (+4.83%)	+\$36.61 (+6.24%)	\$338.43	\$587.09
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	42370	+490 (+1.16%)	+230 (+0.54%)	33300	46060

Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$598.53	+\$27.49 (+4.59%)	+\$33.58 (+5.61%)	\$368.14	\$598.53
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	33420	-500 (-1.5%)	-840 (-2.51%)	28033.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$451.67	+\$7.92 (+1.75%)	+\$14.11 (+3.12%)	\$342.08	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	88200	-700 (-0.79%)	-1300 (-1.47%)	75300	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1245.94	+\$33.78 (+2.71%)	+\$46.05 (+3.7%)	\$844.06	\$1245.94
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	33900	+1300 (+3.83%)	+1525 (+4.5%)	30975	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$478.88	+\$34.38 (+7.18%)	+\$44.84 (+9.36%)	\$369.52	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	92075	-300 (-0.33%)	-650 (-0.71%)	73625	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1300.68	+\$41.13 (+3.16%)	+\$57.55 (+4.42%)	\$815.79	\$1300.68
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	93850	+50 (+0.05%)	-325 (-0.35%)	75125	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1325.75	+\$46.78 (+3.53%)	+\$63.18 (+4.77%)	\$832.41	\$1325.75
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	14533.33	+1200 (+8.26%)	+2366.67 (+16.28%)	10766.67	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$205.3	+\$23.5 (+11.45%)	+\$42.19 (+20.55%)	\$128	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	39633.33	-100 (-0.25%)	-766.67 (-1.93%)	33666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$559.87	+\$18.1 (+3.23%)	+\$18.25 (+3.26%)	\$376.3	\$559.87
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	22100	+633.33 (+2.87%)	+1100 (+4.98%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$312.19	+\$19.49 (+6.24%)	+\$30.65 (+9.82%)	\$157.04	\$352.83

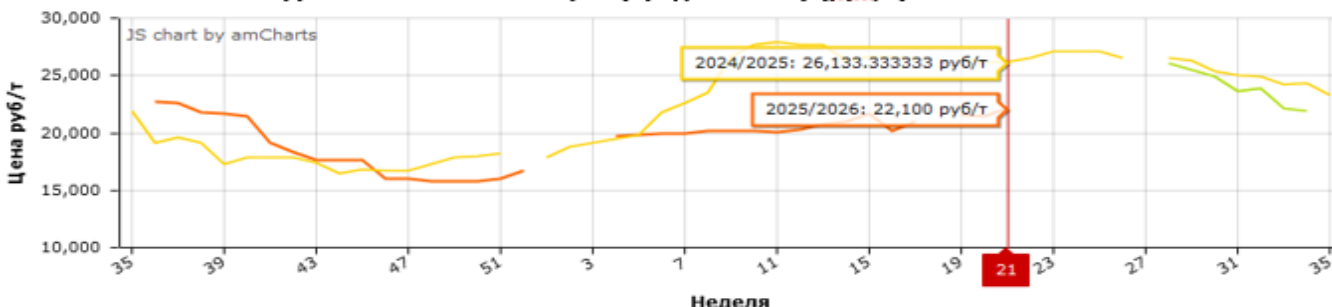
Подсолнечник (предложение) - Подсолнечное масло (предложение)



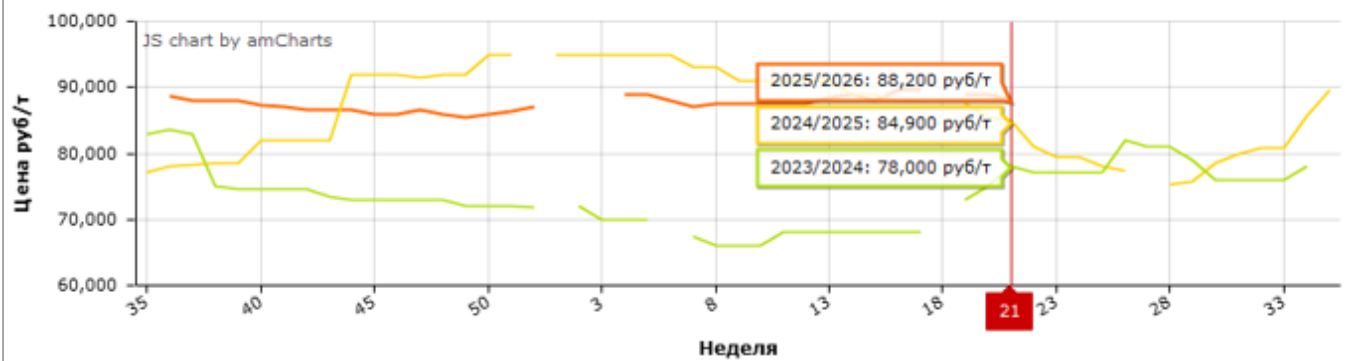
Соевый шрот (предложение) - Подсолнечный шрот (предложение)



Динамика Рапсовый шрот (предложение) (руб/т) по сезонам



Динамика Соевое масло (предложение) (руб./т) по сезонам



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

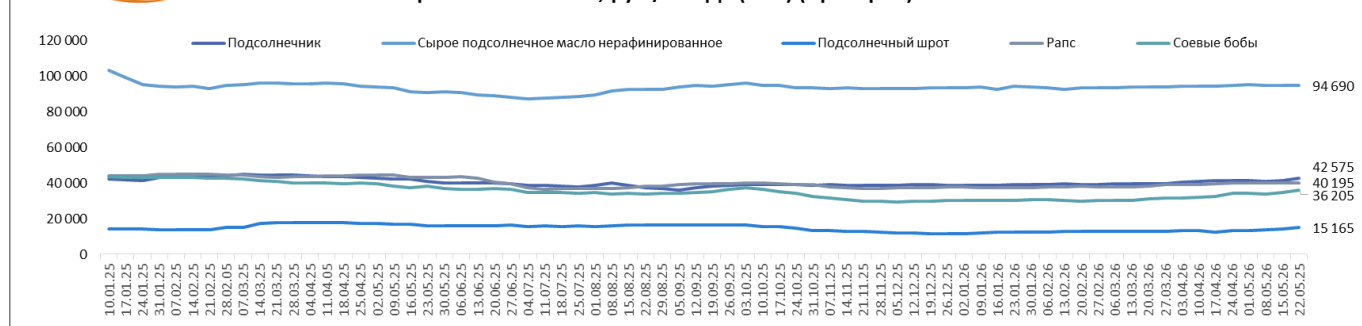
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	15.05.2026	22.05.2026	15.05.2026	22.05.2026
Центральное Черноземье	40 750	42 150	94 700	94 400
Белгородская область	40000-41000	41000-43000	93000-95000	93000-95000
Воронежская область	40000-42000	42500-44000	94000-96000	94000-96000
Тамбовская область	40500-42000	41500-44000	94000-96000	94000-95000
Юг и Северный Кавказ	42 165	43 915	95 000	95 000
Ростовская область	41500-43000	42000-44000	90000-95000	90000-95000
Краснодарский край	41000-43000	43500-46500	96000-99000	96000-99000
Ставропольский край	41500-43000	43000-44500	94000-96000	94000-96000
Поволжье	40 750	41 665	95 500	94 665
Самарская область	40000-41000	41000-43000	93000-96000	93000-96000
Саратовская область	39500-40500	40000-41000	93000-96000	93000-96000
Волгоградская область	41000-42000	42000-43000	94000-96000	94000-96000
Западная Сибирь	36 000	35 750	92 000	92 500
Алтайский край	35000-37000	35000-36500	89000-95000	90000-95000

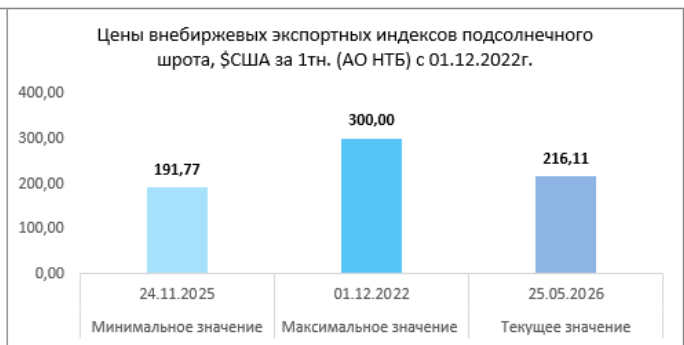
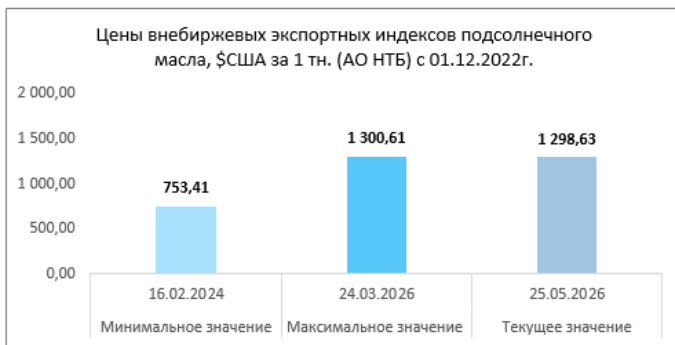
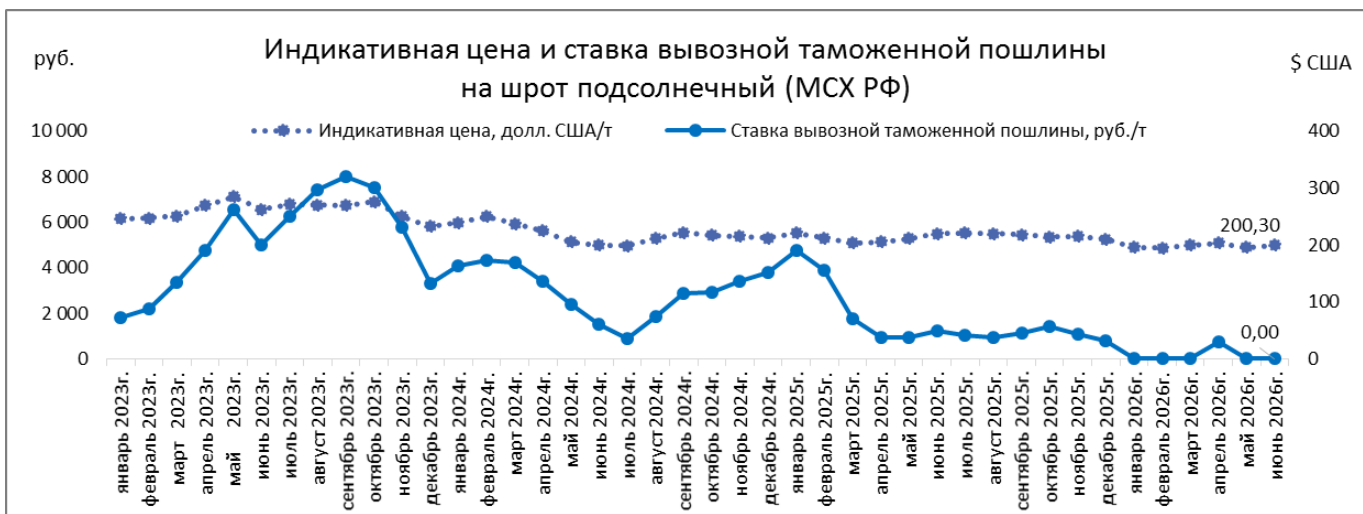
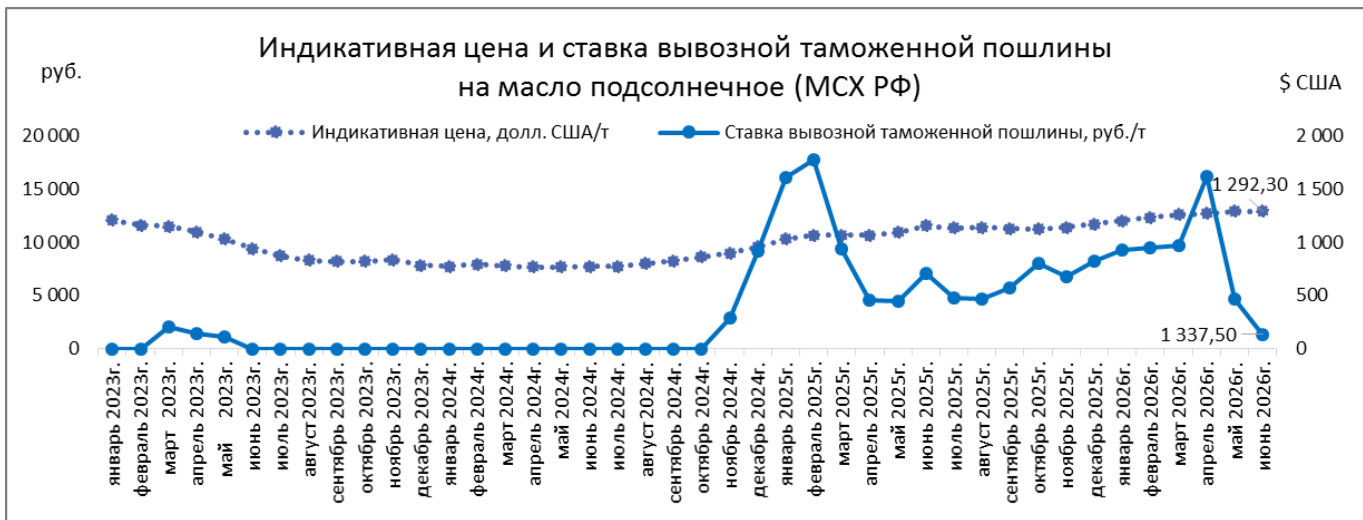
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	15.05.2026	22.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	15.05.2026	22.05.2026
Центральный район	41 750	41 750			36 165	37 665
Центральное Черноземье	39 900	39 900	40 750	42 150	35 350	38 065
Юг и Северный Кавказ	39 500	39 500	42 165	43 915	34 000	34 500
Поволжье	39 500	39 625	40 750	41 665	33 625	34 585
Западная Сибирь	35 250	35 250	36 000	35 750	29 000	30 000
Дальний Восток					29 500	30 000



Средние цены на масличные и масло сырое подсолнечное нерафинированное в Европейской России, руб./т с НДС (10%) (ПроЗерно)



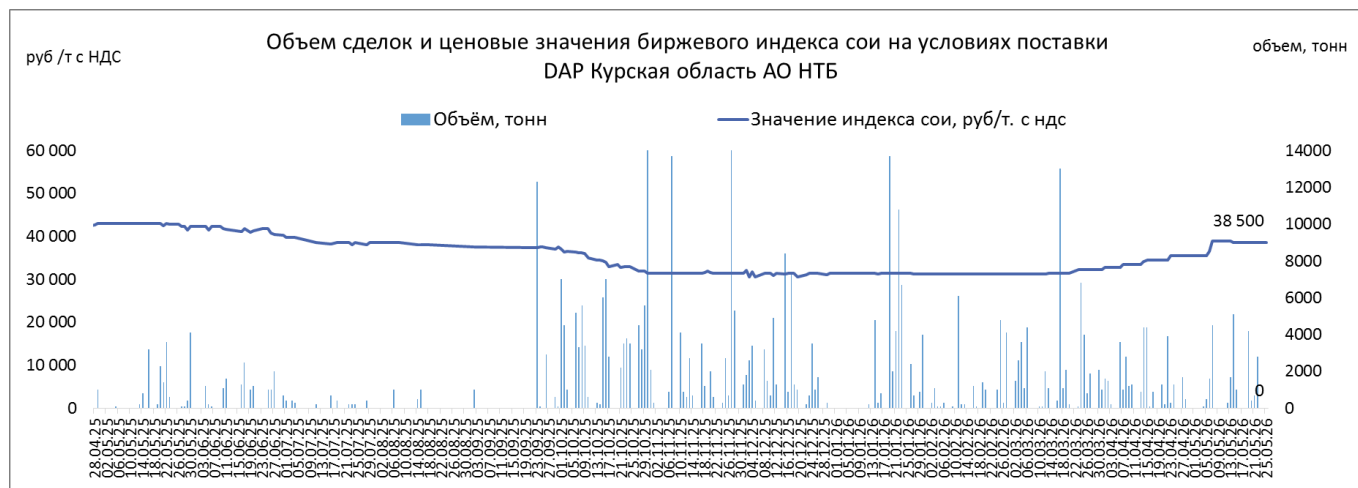


Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	25.05.2026г.	1298,63	274 301 108,9736
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	25.05.2026г.	216,11	6 829 180

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	25.05.2026г.	38500	0



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	18.05.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	99,92	100,06	100,98

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

Наименование региона	19.05.2025	18.05.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	150,70	153,39	1,79
Центральный федеральный округ	149,30	149,87	0,38
Северо-Западный федеральный округ	160,98	166,58	3,48
Южный федеральный округ	148,68	152,60	2,64
Северо-Кавказский федеральный округ	159,17	162,26	1,94
Приволжский федеральный округ	139,35	139,84	0,35
Уральский федеральный округ	147,70	149,21	1,02
Сибирский федеральный округ	147,86	154,35	4,39
Дальневосточный федеральный округ	187,14	193,38	3,33

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировой экспорт сои резко увеличился на фоне высокого спроса

По данным Oil World, мировой экспорт сои демонстрирует существенное увеличение с начала 2026 г. Так, в апреле отгрузка масличной из 7 основных стран-поставщиков оценивается в 21,43 млн тонн по сравнению с 19,19 млн тонн в прошлом году, в т. ч. из Бразилии - в 16,75 млн (15,27) млн тонн, из США – в 3,05 (2,18) млн тонн.

Основными импортерами сои в апреле были Китай – 13,64 (11,84) млн тонн, а также страны ЕС – 1,45 (1,57) млн тонн.

В целом с начала 2026 г. объемы мирового экспорта сои увеличились на 6,2 млн тонн к соответствующему показателю в прошлом году, достигнув 63,71 млн тонн, что связано с активным спросом на масличную. Так, за первые четыре месяца г. Бразилия отгрузила 40,24 (37,43) млн тонн, США – 17,04 (13,97) млн тонн, Парагвай – 3,94 (2,87) млн тонн, Канада – 1,17 (1,28) млн тонн.

Ключевыми импортерами масличной в мире являются Китай, который с начала года приобрел 38,08 (34,24) млн тонн, ЕС – 4,41 (4,58) млн тонн, Аргентина – 3,53 (2,90) млн тонн, Мексика – 2,13 (2,15) млн тонн и Египет – 1,96 (1,42) млн тонн. Кроме того, значительный рост спроса также наблюдается в Пакистане (1,06 млн тонн против 0,98 млн тонн в прошлом году), Таиланде (1,39 млн тонн против 1,15 млн тонн в прошлом году), Вьетнаме (1,09 млн тонн против 0,79 млн тонн в прошлом году), Турции (1,90 млн тонн против 1,52 млн тонн в прошлом году) и странах Северной Африки.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41513>

Минсельхоз США прогнозирует рост производства, переработки и запасов масличных культур в мире и в России

В сезоне 2026/2027 в мире произойдет увеличение производства, переработки и конечных запасов масличных культур по сравнению с сезоном 2025/2026, прогнозирует Минсельхоз США. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Мировое производство масличных культур увеличится на 19,6 млн т до 718,1 млн т. Наибольший прирост приходится на производство сои, которое вырастет на 14 млн т, главным образом, благодаря Бразилии, США и Аргентине. Валовой сбор сои в России останется стабильным – 9,0 млн т.

Мировое производство подсолнечника увеличится на 7 млн т, в т.ч. в России (с 17,5 до 19,2 млн т), Украине, ЕС и Аргентине.

Хотя площадь посевов рапса растет на 4%, мировое производство этой культуры увеличится всего на 1% или на 1,4 млн т, поскольку основные производители, такие как Канада и ЕС, вернутся к средним показателям урожайности после прошлогодних максимумов. Россия соберет 6,0 млн т рапса, что на 0,5 млн т больше, чем в текущем сезоне.

Мировое потребление основных масличных культур – сои, рапса и подсолнечника – увеличится на 4% в сезоне 2026/2027 за счет роста спроса на продукты их переработки. Большая часть этого роста обусловлена увеличением объемов переработки сои в США, Бразилии, Китае и Аргентине; подсолнечника в России (с 17,2 до 18,7 млн т), Украине, ЕС, и Аргентине; рапса в Канаде.

Мировой экспорт сои в сезоне 2026/2027, на долю которого приходится более 85% всей торговли масличными культурами, вырастет на 2,7 млн т по сравнению с сезоном 2025/2026. Ожидается рост экспорта из США и незначительное снижение поставок из Южной Америки, поскольку увеличение для Бразилии и Уругвая компенсируется снижением для Аргентины и Парагвая.

Мировой экспорт основных растительных масел – пальмового, подсолнечного, соевого и рапсового – увеличится на 4%. При этом наиболее сильный рост продемонстрирует подсолнечное масло. Пальмовое масло остается самым торгуемым растительным маслом в мире, на его долю приходится около 50% мировой торговли, хотя его доля снизилась по сравнению 60% десять лет назад. Ожидается, что экспорт пальмового масла в следующем сезоне немного снизится, поскольку увеличение поставок из Индонезии будет компенсировано снижением экспорта в Малайзию. В то же время прогнозируется рост экспорта других растительных масел, особенно подсолнечного масла из России (с 4,2 до 4,85 млн т), Украины, и Турции, а также рапсового масла из Канады.

Мировой экспорт шрота также вырастет, особенно экспорт соевого шрота из Бразилии и США, а также подсолнечного шрота из России и Украины.

Минсельхоз США прогнозирует, что импорт сои в Китай увеличится на 2 млн т и составит 114 млн т. Ожидается также рост импорта в Турцию, Пакистан, Вьетнам, Египет, Алжир и Бангладеш, в то время как импорт в Аргентину, ЕС, Россию и Иран снизится.

Мировые запасы сои к концу следующего сезона немного снизятся из-за сокращения запасов в США и Бразилии, частично компенсируемого увеличением запасов в Аргентине.

Запасы подсолнечника в России вырастут с 747 тыс. т до 997 тыс. т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41465>

Основные экспортеры соевого масла с начала сезона сократили отгрузки на 13%

По данным аналитического агентства Oil World (Германия), экспорт соевого масла из пяти ключевых стран-поставщиков в апреле составил 947 тыс. тонн, что ниже показателя апреля 2025 г. (972 тыс. тонн). Снижение обусловлено сокращением отгрузок из США и Аргентины, тогда как экспорт из Бразилии в последние месяцы превышал прогнозы.

По итогам первых семи месяцев сезона (октябрь–апрель) совокупный экспорт соевого масла из пяти основных стран-поставщиков составил 5,55 млн тонн, что на 13% ниже аналогичного показателя прошлого сезона.

Ключевым рынком сбыта стала Индия, в апреле импортировавшая 545 тыс. тонн (в апреле 2025 г. – 498 тыс. тонн), по итогам семи месяцев в страну было поставлено 2,76 млн тонн соевого масла, что на 10% ниже уровня прошлого года.

В том числе Аргентина отгрузила 3,61 (4,12) млн тонн, Бразилия – 0,92 (0,81) млн тонн, США – 0,39 (0,86) тыс. тонн, Парагвай – 0,33 (0,23) млн тонн, Украина – 0,3 (0,33) млн тонн.

Рост поставок в годовом исчислении зафиксирован в страны Северной Африки, Европейского Союза, а также отдельные государства Центральной и Южной Америки. Аргентина осуществляла поставки масла в Канаду, где продукт, вероятно, использовался в качестве сырья для производства биодизеля.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4158d>

Цены на рапс в Европе растут на фоне погодных рисков

По данным Oil World, цены на рапс нового урожая в странах ЕС существенно выросли за последние 5 месяцев, что было обусловлено более низким, чем ожидалось, потенциалом урожая европейской масличной из-за засушливых условий и поздних заморозков в апреле-начале мая в ключевых регионах производства и повышательной динамикой цен на масличную на мировом рынке.

Условия выращивания рапса существенно разнятся в зависимости от региона Европы. Наибольшее беспокойство вызывают посеги на западе Франции, востоке Германии, Венгрии и Словакии из-за засухи. В то же время поздние заморозки ограничили потенциал урожайности в Польше, Чехии и Литве.

Так, прогноз производства рапса в ЕС снижен до 20,88 млн тонн в 2026 г., однако это все еще выше показателя 2025 г. (20,5 млн тонн). В частности, в Германии производство рапса может составить 4,17 (3,98) млн тонн, Франции – 4,69 (4,63) млн тонн, Румынии – 2,70 (2,73) млн тонн. Увеличение посевных площадей во Франции и Германии частично компенсировало снижение средней урожайности, которая оценивается на уровне 3,26 т/га, что на 2-3% меньше, чем в прошлом году.

В то же время давление на цены создает жесткая конкуренция за канадскую канолу между европейскими и китайскими покупателями, а также ухудшение прогнозов производства в Австралии из-за явления Эль-Ниньо.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41592>

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

Дата	01.05.26г.	08.05.26г.	15.05.26г.	22.05.26г.
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВ0Т	\$436,4	\$438,8	\$432,5	\$439,6
Соевое масло США, СВ0Т	\$1 689,8	\$1 659,2	\$1 628,8	\$1 631,0
Соевый шрот США, СВ0Т	\$353,6	\$355,5	\$368,5	\$365,9
Франция, Рапс, МАТIF, €/мт	€ 520,8/\$610,4	€ 511,3/\$602,6	€ 522,8/\$607,7	€ 526,5/\$610,9
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$442	\$455	\$440	\$447
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$435	\$435	\$425	\$433
Соевые бобы США, США Gulf	\$473	\$478	\$468	\$477
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 520	\$1 520	\$1 495	\$1 510
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 345	\$1 295	\$1 295	\$1 305

ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т



Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т



Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Источник: Ruseed 22.05.2026г.

**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.