

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 09.06.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Масложировой союз: рынок переработки масличных переходит к борьбе за эффективность

Рынок переработки масличных переходит от стадии наращивания мощностей к борьбе за эффективность, поскольку запас экономической прочности МЭЗов, накопленный за прошлые годы, израсходован. В результате сейчас они ведут борьбу за доли процента маржинальности. Об этом руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев рассказал в интервью «Абирегу». «На первый план выйдет качество управления и эффективность активов. Где-то будут меняться команды – там, где заводы управляются неэффективно. Где-то будут уходить с рынка сами активы: заводы, которые изначально построены с ошибками в технологии, логистике или сырьевой базе. Они просто не выдержат конкуренции», — сказал Мальцев. По его мнению, новых крупных инвестпроектов по переработке ждать не стоит — достаточно имеющихся и реализующихся, а далее слабые мощности будут замещаться сильными, рынок будет становиться качественнее, но не крупнее по объему.

Главная проблема отрасли сейчас в том, что сложились условия, при которых интересы участников цепочки разошлись, объяснил в интервью Мальцев. Так, у сельхозпроизводителей выросли издержки, и они считают, что справедливая цена на «семечку» значительно выше рыночной. «С их точки зрения, текущая закупочная цена — несправедливо низкая», — отметил он. Однако, с другой стороны, переработчик ограничен экспортной конъюнктурой: курс доллара фактически формирует рублевую выручку, плюс есть вывозная пошлина. «В результате та цена, которую переработка может предложить, чтобы хотя бы не уходить в минус, производителей не устраивает», — сказал Мальцев. По его словам, уже второй сезон подряд закупочные цены фактически оторвались от экспортного паритета и «живут своей жизнью». Например, продолжил он, в апреле курс доллара в последние пять дней перед расчетом пошлины вырос до 83 руб. за доллар, именно этот уровень был взят для ее расчета (16222 руб./т), но потом курс откатился к 75 руб. за доллар. В итоге все апрельские отгрузки отрасли ушли в минус, что напрямую ударило по объемам экспорта.

Михаил Мальцев, руководитель Масложирового союза:

В сегодняшних условиях стабильный оптимум — это маржа на уровне 5-10%. Рентабельность в 15% была бы идеалом, но это мечта, а не текущая реальность. Главное — не работать в минус и иметь хотя бы минимальный запас прочности, который позволит переживать плохие сезоны и обеспечивать своевременную модернизацию.

При этом индексация цены отсечения при расчете экспортной пошлины несколько помогла рынку, отметил Мальцев. «На сегодняшний день, если посмотреть на сегодняшний курс рубля, можно сказать, что индексация сдмпфировала текущий провал курса, что оказало серьезную поддержку отрасли, позволив избежать еще больших убытков. Из «глубокого минуса» вышли, но это пока состояние «хотя бы не в минус»», — добавил он.

В то же время, по мнению Мальцева, работать с нормальной маржой отрасль начнет, только если курс ослабнет, а мировой рынок масел поддержит цену. В то же время, по его словам, экспортный спрос на подсолнечное масло остается стабильным, хотя и есть фактор давления: рекордные урожаи, прежде всего, сои. Но есть и стимулы: программа биотопливных мандатов, которая на фоне высоких цен на нефть, скорее всего, будет только увеличиваться и поддерживать спрос на растительные масла. В то же время внутренний рынок, по словам Мальцева, статичный на протяжении многих лет.

В феврале гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорил, что в России постепенно завершается крупнейший этап инвестиций в мощности по переработке масличных. «Мы думаем, что в течение ближайших трех лет еще 2-3 млн т будет добавлено <...> с вероятностью запуска примерно в 80%», — говорил он в ходе конференции «Где маржа 2026». При этом эксперт обращал внимание на то, что все новые мощности будут представлены мультикрашевыми 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», — отмечал Рылько.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/46026-maslozhirovoy-soyuz-rynok-pererabotki-maslichnykh-perekhodit-k-borbe-za-effektivnost/>

Россия за четыре месяца 2026 года увеличила выручку от экспорта подсолнечного масла в Индию на 73%, до более \$691 млн

Россия в январе - апреле 2026 года увеличила выручку от экспорта подсолнечного масла в Индию на 73%, до более \$691 млн, передает ТАСС, ссылаясь на сообщение федерального центра "Агроэкспорт".

"Согласно оценкам экспертов, за четыре месяца 2026 года Россия отгрузила в Индию почти 532 тыс. тонн подсолнечного масла на сумму свыше 691 млн долларов США. В 2025 году за этот же период времени экспорт составил около 373 тыс. тонн на 398 млн долларов США. Таким образом, объем поставок подсолнечного масла в Индию период к периоду вырос на 43% в весе и на 73% - в деньгах", - говорится в сообщении.

"Агроэкспорт" отмечает, что Индия занимает первое место по закупкам этого вида масложировой продукции из России. Также в топ-5 покупателей в 2026 году входят такие страны, как Турция, Иран, Белоруссия и Китай.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/102552/rossiya-za-chetire-mesyaca-2026-goda-yvelichila-virycky-ot-eksporta-podsolnechnogo-masla-v-indiu-na-73-do-bolee-691-mln.html>

Россия может стать главным экспортером подсолнечного и рапсового шрота в Марокко

Согласно расчетам «Агроэкспорта», в период с начала января по 24 мая Россия отправила на рынок Марокко около 87 тыс. тонн растительных шротов (подсолнечный, соевый, рапсовый, льняной), что на 27% превышает уровень аналогичного периода прошлого года, является максимальным значением для представленного периода за все время наблюдений и практически соответствует уровню отгрузок за весь прошлый календарный год (88 тыс. тонн).

Примечательно, что данный рынок, наряду с китайским и турецким, стал одним из главных направлений в группе дальнего зарубежья для сбыта представленной российской продукции после введения на нее заградительных пошлин со стороны стран Европы.

Увеличение производства молока и мяса в Марокко способствует росту спросу на корма для сельскохозяйственных животных, а поскольку собственное производство шротов ограничено, страна значительно зависит от импорта.

Так, в рассматриваемый период спрос на российский подсолнечный шрот в Марокко в натуральном выражении вырос примерно в 1,6 раза к аналогичному периоду прошлого года, на соевый – сразу в 5 раз.

Примечательно и тот факт, что в 2026 году в страну впервые были осуществлены отгрузки из России льняного шрота/жмыха в объеме 6 тыс. тонн — это второй результат после Турции.

Согласно прогнозу Минсельхоза США (USDA), в сезоне 2026/27 импортный спрос на шрот в Марокко продолжит расти и превысит отметку в 1,5 млн тонн (+18% к 2025/26), став рекордным значением, в результате чего российские поставщики не только получают возможность нарастить присутствие на североафриканском рынке, но и занять позицию главного поставщика подсолнечного и рапсового шрота в страну, потеснив Украину, ЕС, Канаду и другие страны.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/416e4>

Обзор рынка масличных и кукурузы - Ruseed

Мировые рынки

Мировые аграрные рынки находятся под одновременным влиянием геополитики, погодных условий и ожиданий нового урожая. Переговоры вокруг Ирана и колебания цен на нефть продолжают отражаться на рынках зерновых, масличных и растительных масел, а погодные риски в Северном полушарии остаются в центре внимания трейдеров.

При этом давление на цены оказывает улучшение прогнозов по урожаю пшеницы в России, рекордный урожай в Индии и активная посевная кампания в Аргентине. В масличном комплексе дополнительную поддержку сохраняет биодизельный сектор, однако рост мирового предложения сои и растительных масел сдерживает потенциал дальнейшего роста цен.

Соя: -1,0% (FOB Бразилия), -1,1% (FOB США)

Кукуруза: -2,9% (FOB Аргентина), -2,5% (FOB США, Желтая кукуруза 3-го класса)

Рапс: +0,3% (FOB Канада), +1,6% (FOB Австралия)

Подсолнечник: +0,1% (FOB Франция)

Подсолнечное масло: 0% (FOB Россия), +0,7% (FOB Аргентина)

Внутренний рынок

На внутреннем рынке сохраняется стабильная, но разнонаправленная ценовая динамика. Яровая посевная кампания в России вышла на финишную прямую: засеяно около 78% от прогнозной площади. Среди масличных культур наиболее высокие темпы демонстрируют подсолнечник, который уже занимает 94% запланированных площадей, и рапс, сев которого уже даже превысил прогноз. Благоприятные погодные условия и высокие темпы полевых работ позволяют рассчитывать на успешное завершение кампании в ближайшие недели.

Динамика цен за неделю:

- Подсолнечник: +0,3% (Небольшое снижение цен наблюдается в отдельных регионах Центральной России, тогда как в Поволжье и Сибири сохраняется умеренный рост. На Юге рынок остается преимущественно стабильным, без существенных изменений по сравнению с предыдущей неделей. В годовом выражении цены в большинстве регионов остаются ниже уровня прошлого года, особенно в Центральной России и на Юге, что связано с более высоким предложением сырья и активной переработкой в текущем сезоне).

- Рапс: +0,6% (Умеренный рост цен сохраняется в отдельных регионах Урала и Сибири,

- в Центральной России и на Юге рынок остается стабильным. В годовом выражении динамика неоднородна: на Юге цены остаются заметно выше уровня прошлого года, тогда как в ряде регионов Сибири и Центральной России сохраняются более низкие значения).

- Соевые бобы: -0,1% (Рынок сои остается стабильным, однако в Центральной России наблюдается разнонаправленная динамика: рост цен в отдельных регионах компенсируется снижением в других. На Юге существенных изменений не зафиксировано, на Дальнем Востоке цены сохраняются на высоком уровне. В годовом выражении котировки в большинстве регионов остаются ниже прошлогодних значений, особенно в Центральной России и Сибири).

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/368858>

Эра подсолнечника. Перспективы главной масличной культуры в 2026 году. Что будет с урожаем и ценами

В 2026 году посевы подсолнечника в России могут вырасти почти на 1 млн гектаров и приблизиться к 12 млн гектаров, а урожай — достичь рекордных 19 млн тонн. Долгие годы эта культура выступала драйвером масложирового комплекса и позволяла наращивать объемы экспорта подсолнечного масла, однако в сезоне 2025/26 доходность переработчиков ушла в отрицательную зону. О перспективах главной масличной культуры в новом сезоне журнал Поле.РФ поговорил с аналитиками и участниками рынка.

Курс на очередной рекорд

По прогнозу руководителя аналитического центра «Мастерская агротрендов» Николая Лычева, общие посевы масличных в сезоне 2026/27, который стартует 1 сентября 2026 года, могут вырасти до 21,5–22,5 млн гектаров против 21,05 млн гектаров в текущем сезоне. Общий валовой сбор в 2026 году может выйти на рекордные 35,5–36 млн тонн против 34,9 млн тонн годом ранее.

«Подсолнечник размещен более чем на 50% масличного клина. Возобновление роста его сбора после трех лет стабилизации на уровне 16,6–17,2 млн тонн станет устойчивым драйвером всего масложирового комплекса. Рекорд производства будет отчасти обеспечен возможным небольшим сокращением посевов сои и льна в пользу рапса и того же подсолнечника», — отметил Лычев.

По прогнозу аналитического центра RUSEED, общая прогнозная площадь сева подсолнечника в 2026 году достигнет порядка 12 млн гектаров. Несмотря на то, что посевная кампания стартовала с задержкой из-за непогоды, аграрии быстро наверстали отставание. В пиковые дни сев шел темпом свыше 360 тыс. гектаров в сутки.

«Рисков сокращения плановых площадей подсолнечника в целом по России не наблюдается, несмотря на локальное отставание темпов сева в отдельных регионах», — подчеркивает руководитель аналитического центра компании RUSEED Маргарита Свищева Свищева.

Генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько ожидает, что урожай подсолнечника в текущем году выйдет на новый рекорд — 19 млн тонн.

«Задержка с севом из-за слишком влажной погоды в Центре и Поволжье привела к отставанию сева ранних культур, что транслировалось и на поздние, включая подсолнечник. А вообще мы в ожидании рекордных посевных (подсолнечника — прим. ред.) во всех основных производящих районах. Что касается маржи, она задается многими факторами, и урожай — лишь один из них: большую роль играет уровень мировых цен и курс рубля», — говорит эксперт.

Что с ценами?

Цены на подсолнечник внутри России, по данным аналитиков RUSEED, в мае находились на уровне 34300 рублей за тонну (без НДС, EXW), что примерно на 10% ниже, чем годом ранее. Для сравнения: по данным Росстата, в мае цена пшеницы просела на 17,7% за год, а кукурузы — более чем на 20%.

Ценовой фон для подсолнечника в текущем сезоне складывается в целом благоприятно. По словам Лычева, внутри России котировки семечки поддерживает рост мощностей маслоэкстракционных заводов (МЭЗ), а глобальный рынок добавляет к этому сразу несколько стимулов.

«В мире идет укрепление цен на всю корзину растительных масел из-за форсированного перехода Азии на выпуск биотоплива на фоне кризиса вокруг Ирана и подорожания нефти. Плюс продолжают действовать ранее сложившиеся факторы: рост спроса населения азиатских стран на продовольствие, где пальмовое или кокосовое масло остается значимым ингредиентом, и увеличение мирового спроса на корма, а вслед за ним — на жмыхи и шроты», — перечисляет Лычев.

По данным аналитического агентства OleoScore, с осени 2025 года мировая индикативная цена на подсолнечное масло поднялась примерно с \$1130 до почти \$1300 за тонну. При этом маржинальность переработки в 2025 году находилась в отрицательной зоне, а к апрелю 2026 года достигла минус 7%. Однако в мае, после пересмотра правительством РФ базовой цены для расчета экспортной пошлины, доходность переработки вернулась в плюс.

«Подсолнечник уже не является таким безусловным драйвером сегмента масличных, как соя и — особенно — рапс. Если рапс безусловно доходен и для сельхозпредприятий, и для маслозаводов, то подсолнечник условно высокодоходен, то есть не всегда и не для всех. Достаточно сказать, что в 2025 году он ситуативно формировал отрицательную гросс-маржу маслозаводов, некоторые из которых были вынуждены останавливать переработку маслосемян от месяца и больше», — констатирует Лычев.

Исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев ожидает, что по итогам 2026 года мощности переработки масличных прибавят 9% и приблизятся к 38 млн тонн в год, причем значительная часть заводов — мультимодальные, то есть могут перерабатывать как подсолнечник, так и рапс или сою. Экспорт подсолнечного масла союз оценивает примерно в 4,8 млн тонн, но итоговую цифру скорректируют посевная и уборочная кампании.

«Уровень цен будет зависеть от двух факторов. Мировая конъюнктура — ожидание рекордного урожая семечки в России и прогнозов о существенном росте объемов производства подсолнечника на Украине, в ЕС и Аргентине — будет оказывать давление на рынок. Второй фактор — это курс рубля. Как минимум пока нет никаких предпосылок для роста цен», — говорит Мальцев.

Семена независимости

Не менее важный тренд на рынке подсолнечника — импортозамещение в селекции. По данным аналитического центра RUSEED, доля отечественных семян выросла с 29,6% в 2023 году до 44% в 2024-м и 59% в 2025 году. В текущем сезоне, по оценке RUSEED, показатель может приблизиться к 70%. Структура посевов смещается к интенсивным гербицидоустойчивым системам, классические гибриды постепенно сдают позиции.

«Сегодня аграрии все активнее выбирают отечественные гибриды не только из-за вопросов технологической независимости, но и благодаря их конкурентоспособности, адаптации к российским климатическим условиям и стабильной экономической эффективности. Наиболее активно растет сегмент Express-технологии: аграрии чаще делают выбор в ее пользу благодаря более гибкой системе защиты посевов и устойчивости результатов в сложных погодных условиях. Clearfield и Clearfield Plus сохраняют высокий спрос, особенно в регионах с распространением заразики», — поделилась Свищева.

В текущем сезоне RUSEED вывел на рынок новые гибриды как для системы Clearfield, так и для Express и в дальнейшем планирует расширять линейку гибридов под разные технологии выращивания.

«Наши гибриды также входят в число наиболее высеваемых в стране. В частности, гибриды СУРУС и СУРУС ОР (Express-технологии) сохраняют высокие позиции в рейтингах по площадям сева», — добавила Свищева.

Разворот к российским гибридам подтверждают и сами хозяйства. Сеять отечественные семена подсолнечника в этом сезоне намерены 64% аграриев, опрошенных телеграм-каналом «Работаю в поле».

Агрохолдинг «АгроТерра» прогнозирует рост реализации семян собственного бренда RELIX на 10–15% к уровню прошлого года и оценивает прибавку рентабельности при переходе на свои гибриды в 10%. Поддерживает спрос и господдержка: аккредитованные хозяйства могут получать субсидии и льготные кредиты на покупку семян отечественной селекции.

«Переход на гибриды подсолнечника собственного производства — эффективный инструмент оптимизации себестоимости. В условиях волатильности цен на подсолнечник сокращение затрат на посевной материал способствует сохранению рентабельности бизнеса. Высокая адаптивность отечественной селекции к местным климатическим стрессам и патогенам позволяет не только снизить расходы на закупку семян, но и минимизировать риски потерь, а также сократить дополнительные затраты на защиту растений», — сообщили в пресс-службе «АгроТерры»

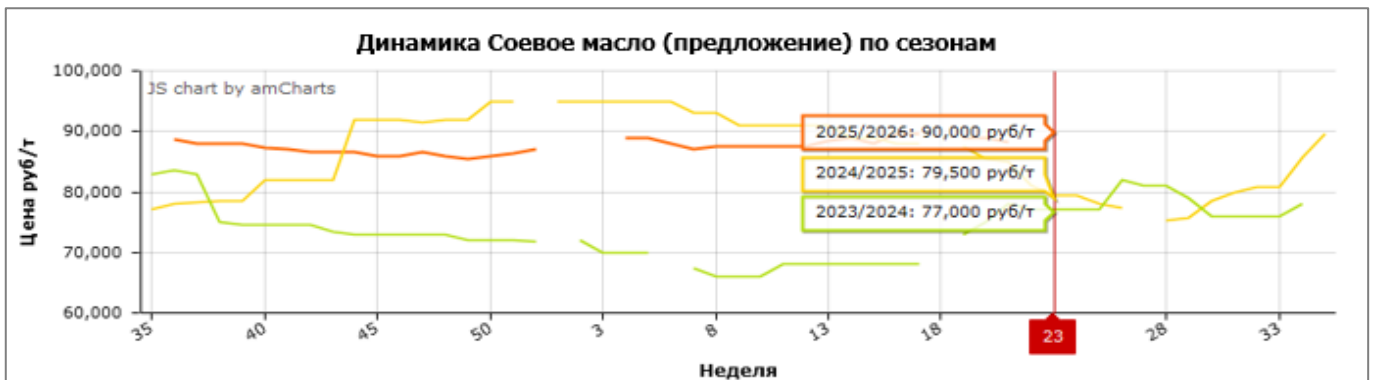
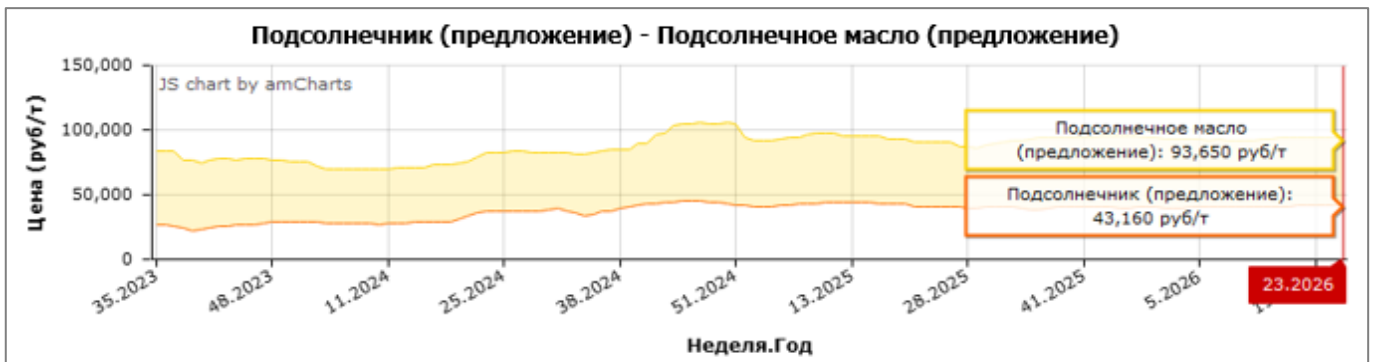
ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41794>

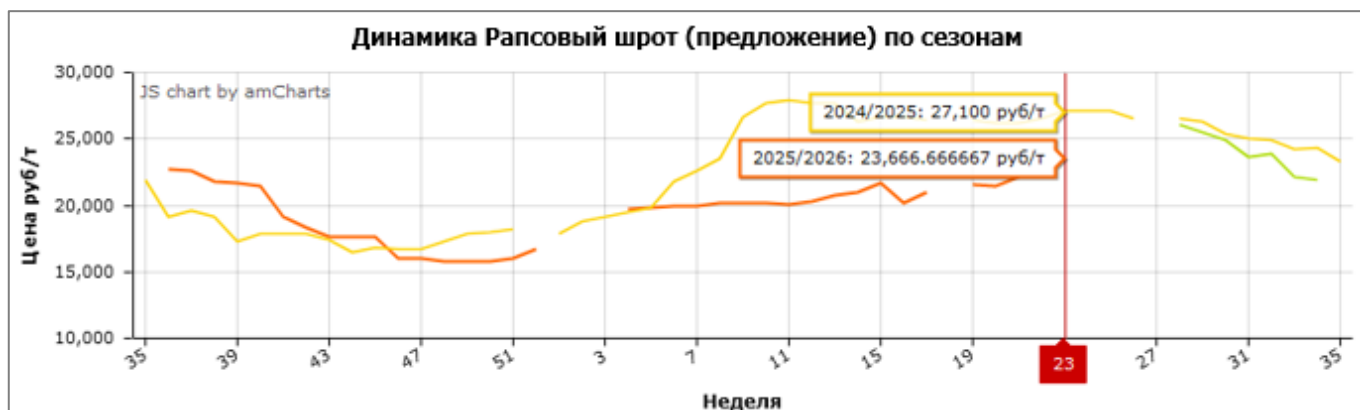
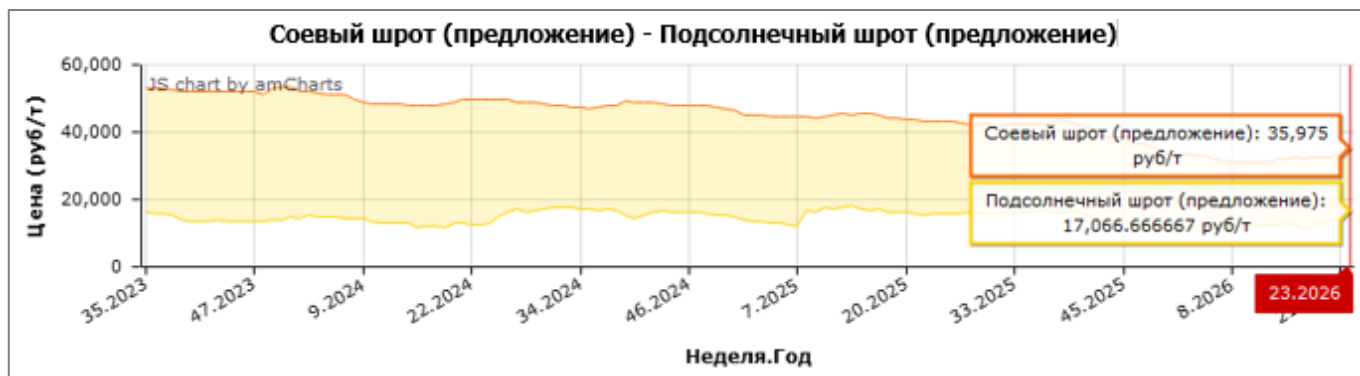
Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	апрель 2026г.	в % к		январь-апрель 2026г. в % к январю-апрелю 2025г.
		апрелю 2025г.	марту 2026г.	
Масла растительные и их фракции нерафинированные, млн. тонн	0,9	113,7	88,7	112,5
из них подсолнечное	0,7	111,5	86,7	109,9

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 01.06.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	42420	+860 (+2.03%)	+1360 (+3.21%)	32680	45400
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$597.3	+\$10.21 (+1.71%)	+\$46.82 (+7.84%)	\$338.43	\$597.3
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	43160	+790 (+1.83%)	+1020 (+2.36%)	33900	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$607.71	+\$9.18 (+1.51%)	+\$42.76 (+7.04%)	\$371.35	\$607.71
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	34920	+500 (+1.43%)	+660 (+1.89%)	28033.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$471.59	+\$8.15 (+1.73%)	+\$34.03 (+7.21%)	\$342.08	\$554.27
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	90000	+1800 (+2%)	+500 (+0.56%)	75300	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1267.25	+\$21.31 (+1.68%)	+\$67.36 (+5.32%)	\$844.06	\$1267.25
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	35975	+2075 (+5.77%)	+3600 (+10.01%)	30975	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$506.55	+\$27.67 (+5.46%)	+\$72.51 (+14.31%)	\$369.52	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	91975	-100 (-0.11%)	-750 (-0.82%)	79500	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1295.06	\$-5.62 (-0.43%)	+\$51.93 (+4.01%)	\$879.48	\$1300.68
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	93650	-200 (-0.21%)	-525 (-0.56%)	81250	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1318.64	\$-7.11 (-0.54%)	+\$56.07 (+4.25%)	\$895.73	\$1325.75
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	17066.67	+2533.33 (+14.84%)	+4900 (+28.71%)	10766.67	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$240.31	+\$35.01 (+14.57%)	+\$77.19 (+32.12%)	\$128	\$240.31
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	40633.33	+1000 (+2.46%)	+233.33 (+0.57%)	33666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$572.14	+\$12.27 (+2.14%)	+\$30.51 (+5.33%)	\$376.3	\$572.14
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	23666.67	+1566.67 (+6.62%)	+2666.67 (+11.27%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$333.24	+\$21.05 (+6.32%)	+\$51.69 (+15.51%)	\$157.04	\$3





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

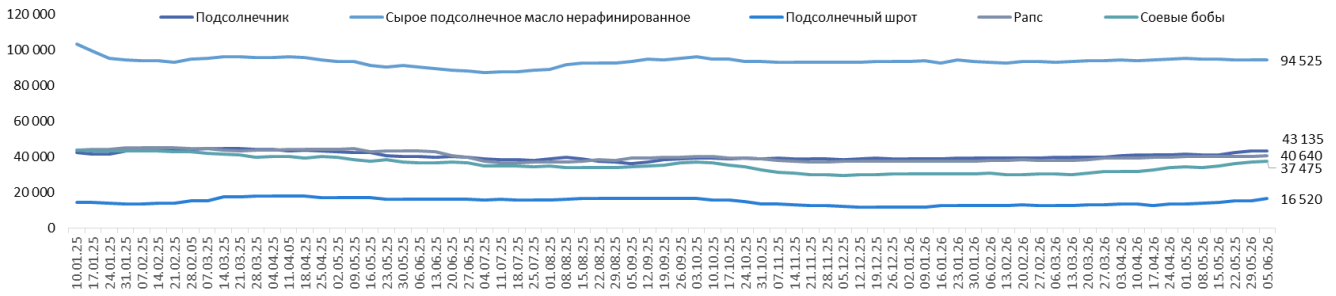
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	29.05.2026	05.06.2026	29.05.2026	05.06.2026
Центральное Черноземье	43 000	42 650	94 100	94 400
Белгородская область	42500-44000	42000-44000	93000-95000	93000-95000
Воронежская область	43000-46000	42000-44000	94000-96000	95000-97000
Тамбовская область	41000-44000	41000-44000	93000-95000	93000-95000
Юг и Северный Кавказ	44 085	43 750	94 835	94 835
Ростовская область	42000-44000	42500-44500	90000-95000	92000-95000
Краснодарский край	44000-46500	43000-45000	95000-99000	95000-98000
Ставропольский край	43000-45000	42500-45000	94000-96000	93000-96000
Поволжье	42 585	43 000	94 335	94 335
Самарская область	42000-43000	42000-43500	92000-95000	92000-95000
Саратовская область	40500-42000	42500-43500	93000-96000	93000-96000
Волгоградская область	43000-45000	42500-44000	94000-96000	94000-96000
Западная Сибирь	34 000	36 000	92 500	95 500
Алтайский край	33000-35000	35000-37000	90000-95000	93000-98000

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

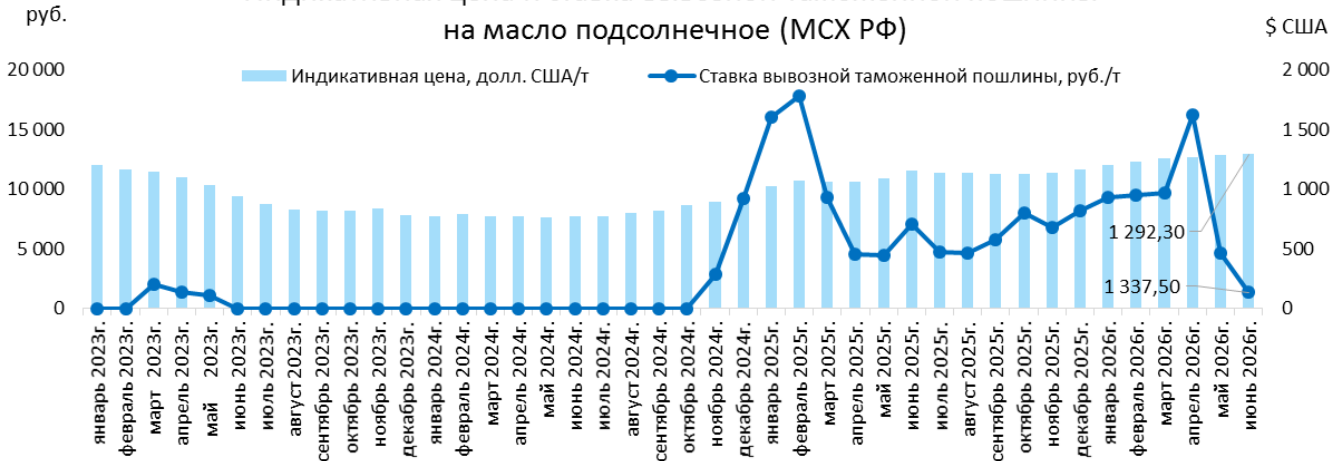
Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	29.05.2026	05.06.2026	29.05.2026	05.06.2026	29.05.2026	05.06.2026
Центральный район	41 750	41 750			39 585	40 085
Центральное Черноземье	39 900	40 500	43 000	42 650	38 815	38 815
Юг и Северный Кавказ	39 500	40 500	44 085	43 750	35 000	35 750
Поволжье	39 625	39 815	42 585	43 000	35 085	35 250
Западная Сибирь	34 500	33 335	34 000	36 000	31 500	31 500
Дальний Восток					31 500	31 500



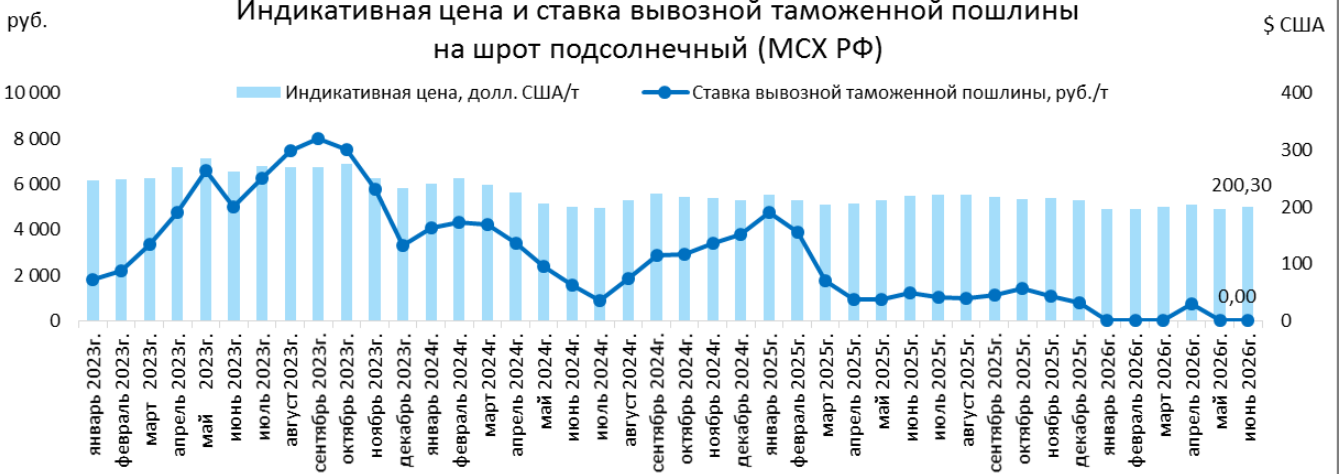
Средние цены на масличные и масло сырое подсолнечное нерафинированное в Европейской России, руб./т с НДС (10%) (ПроЗерно)



Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на масло подсолнечное (МСХ РФ)



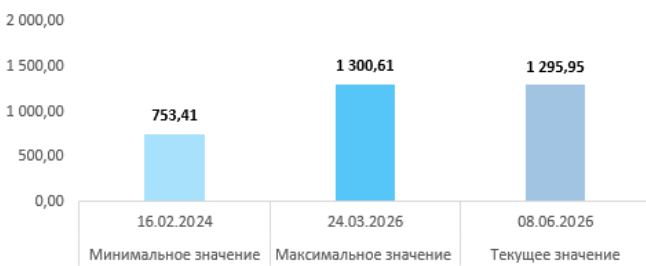
Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на шрот подсолнечный (МСХ РФ)



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	08.06.2026г.	1295,95	108 921 467,7597
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	08.06.2026г.	213,9	3 402 003

Цены внебиржевых экспортных индексов подсолнечного масла, \$США за 1 тн. (АО НТБ) с 01.12.2022г.

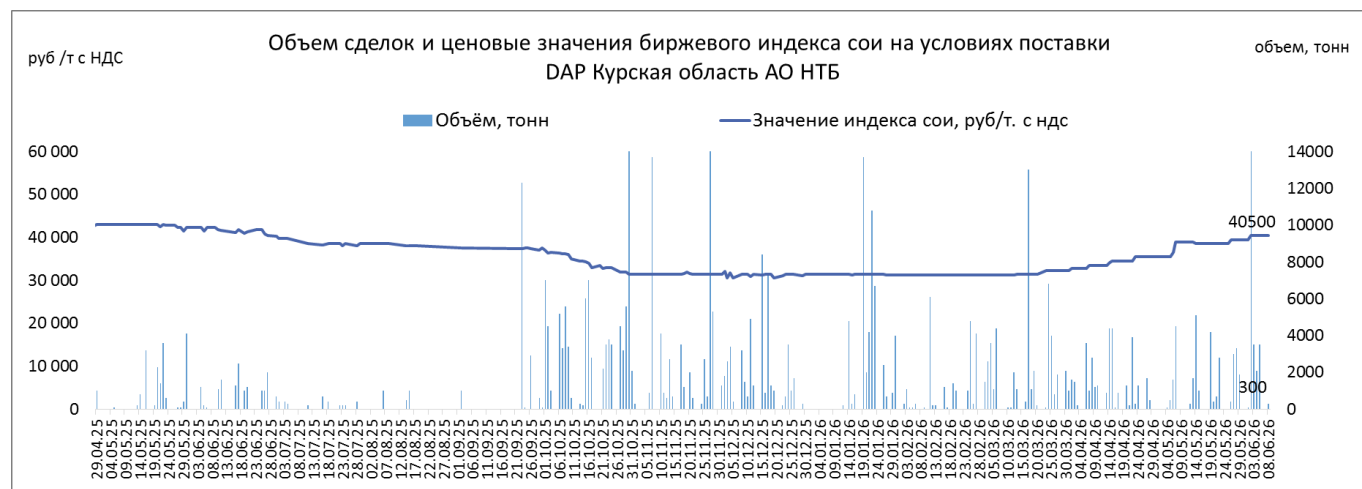


Цены внебиржевых экспортных индексов подсолнечного шрота, \$США за 1тн. (АО НТБ) с 01.12.2022г.



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	08.06.2026г.	40500	300



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	01.06.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	100,10	100,01	101,10

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

Наименование региона	02.06.2025	01.06.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	151,43	153,53	1,4
Центральный федеральный округ	149,54	150,13	0,4
Северо-Западный федеральный округ	164,31	167,36	1,9
Южный федеральный округ	149,52	153,00	2,3
Северо-Кавказский федеральный округ	159,60	163,06	2,2
Приволжский федеральный округ	140,05	140,15	0,1
Уральский федеральный округ	148,43	148,72	0,2
Сибирский федеральный округ	148,47	153,09	3,1
Дальневосточный федеральный округ	187,68	193,19	2,9

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировое производство растительных масел вновь станет рекордным — USDA

Согласно предварительной оценке Министерства сельского хозяйства США (USDA) в 2026/27 сельхозгоду ожидается, что мировое производство масел достигнет 244,1 млн тонн, что примерно на 6,8 млн тонн больше, чем в текущем сезоне. Это предложение полностью удовлетворит прогнозируемый спрос в 237,6 млн тонн.

Пальмовое масло останется важнейшим растительным маслом в мире как по объему производства, так и по потреблению. Мировое производство достигнет рекордного уровня в 81,4 миллиона тонн. Это на 90 тыс. тонн больше, чем в 2025/26 году. Индонезия останется крупнейшим производителем с 47,5 миллиона тонн, за ней следуют Малайзия с 19,6 миллиона тонн и Таиланд с 3,7 миллиона тонн.

Производство соевого масла также увеличится в следующем финансовом году. Ожидается наиболее значительный рост в 2,9 млн тонн, до 74,7 млн тонн. Китай по-прежнему остается крупнейшим переработчиком сои и основным производителем соевого масла с объемом производства 21,4 млн тонн, за ним следуют США с чуть более чем 14,8 млн тонн.

Ожидается, что производство рапсового масла в сезоне 2026/27 достигнет 37,2 млн тонн, что на 2,7 млн тонн больше, чем в текущем сезоне. Производство подсолнечного масла, по прогнозам, увеличится примерно на 2,6 млн тонн до 23,5 млн тонн, главным образом за счет увеличения производства в Украине, России и странах ЕС.

По оценкам, от 5% до 10% мирового производства растительных масел может быть переработано в виде отработанного масла. Таким образом, общий объем масла, пригодного для переработки в мире, составляет всего около 12–24 миллионов тонн.

Ранее стало известно, что по оценкам USDA Украина сократит отставание от России по производству подсолнечника и масла.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41657>

Аргентина выходит в тройку лидеров экспорта подсолнечного масла

Долгие годы глобальный рынок подсолнечного масла оставался вотчиной двух черноморских гигантов — России и Украины. Однако сейчас расклад сил стремительно меняется: Аргентина, воспользовавшись логистическим кризисом и пересмотром экспортных пошлин, не только догоняет лидеров, но и начинает теснить их на стратегических направлениях.

По данным USDA, если в сезоне-2016/17 доля Аргентины в мировом экспорте подсолнечного масла составляла около 7%, то по итогам 2024/25 она уже превысила 10%. А в 2026/27 аналитики ожидают 13%. Для сравнения: Украина и Россия контролируют примерно по 30% мирового рынка сбыта продукции из подсолнечника. Теперь, рынок из черноморской дуополии превращается в трехстороннюю игру.

Самый показательный пример — Индия, крупнейший импортер подсолнечного масла в мире. Еще десять лет назад рынок безраздельно принадлежал украинским экспортерам, однако после 2022 года ситуация кардинально изменилась.

Сначала рынок сделала Россия: за два сезона поставки в Индию выросли с 451 тыс. т (2021/22) до 1,66 млн т (2023/24). Однако поставки из Аргентины также неуклонно растут — с 380 тыс. т в 2021/22 МГ до 515 тыс. т в 2023/24. В текущем сезоне Аргентина поставила в Индию рекордные 530 тыс. т подсолнечного масла. Украина за те же месяцы — лишь 344 тыс. т. Таким образом, Аргентина впервые обошла Украину на одном из ее ключевых экспортных рынков.

Почему позиции страны так резко усилились? Эксперты выделяют несколько факторов.

Логистические провалы, сокращение урожаев и экспорта из Украины и России вынудили импортеров, особенно индийских, искать альтернативы. Аргентина оказалась в нужном месте в нужное время.

Роль сыграли и экспортные пошлины. За последние пару лет пошлина на семена подсолнечника упала с 7% до 4,5%, на масло — до 4%. Для сравнения, соевый комплекс до сих пор облагается более чем 22%. Разница в 18 процентных пунктов дает производителям подсолнечника дополнительные 150–200 долларов маржи с тонны.

Накануне Аргентина анонсировала и дальнейшее плавное снижение пошлин до 2028 года — примерно до 3% на семена и 2,5% на масло и шрот.

Переработка тоже идет вверх: 4,8 млн т (2024/25) → 5,5 млн т (прогноз на 2025/26) → более 6 млн т (2026/27). Однако, по оценкам специалистов, отрасль уже близка к пределу мощностей. Как только переработка перевалит за 6 млн т, стране понадобятся либо новые инвестиции в инфраструктуру, либо дальнейшая переориентация заводов.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/416ad>

В Китае восстановились запасы импортной сои

Данные мониторинга Сети предприятий зернового и масложирового сектора показывают, что по состоянию на конец 21-й недели 2026 года общий объем импортируемых соевых бобов на внутреннем рынке составил 6,6705 млн тонн. Это на 100 000 тонн больше, чем на предыдущей неделе, и немного выше, чем 6,4116 млн тонн, зафиксированных за тот же период прошлого года. В частности, запасы на прибрежных территориях составили 5,8854 млн тонн, что на 59 600 тонн больше, чем на предыдущей неделе.

К концу 21-й недели 2026 года общие внутренние импортные запасы сои достигли 6,6705 млн тонн — это на 100 000 тонн больше, чем на предыдущей неделе, и на 6,4116 млн тонн больше, чем за аналогичный период 2025 года. Запасы на прибрежных территориях выросли одновременно, увеличившись на 59 600 тонн по сравнению с предыдущим периодом. Это общее усиление давления со стороны предложения оказывает умеренно негативное влияние на спотовые цены на сою. Соевый шрот является продуктом переработки соевых бобов; следовательно, растущие запасы импортной сои еще больше ослабят давление на поставки сырья и окажут негативное влияние на динамику цен на соевый шрот. Что касается фьючерсного рынка, цена закрытия базового контракта на соевый шрот 2609 Даляньской товарной биржи 26 мая 2026 года составила 2971 юань за тонну — снижение на 18 юаней за тонну по сравнению с предыдущим торговым днем. В сочетании с ожиданиями достаточного предложения, как фьючерсные, так и спотовые цены на соевый шрот демонстрируют медвежий тренд, что оказывает умеренно негативное влияние на рынок.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41646>

Аналитические компании снижают прогноз производства рапса в ЕС

Аналитическая компания Exrapa снизила свой прогноз по производству рапса в Европейском Союзе на маркетинговый год 2026/27. Оценка была уменьшена на 300 000 тонн до 20,3 млн тонн по сравнению с 20,6 млн тонн, прогнозировавшимися месяцем ранее.

Пересмотр прогнозов в сторону понижения свидетельствует об ужесточении баланса на рынке рапса, что уже поддержало цены на сопутствующие продукты переработки. В частности, рынок рапсового шрота отреагировал на ожидания сокращения доступности сырья, и трейдеры заложили в цены снижение предложения.

На китайском рынке фьючерсы на рапсовый шрот уже отреагировали ростом: наиболее активный контракт закрылся на отметке 2301 юань/тонна, подорожав на 10 юаней. Открытый интерес превысил 1 миллион контрактов, что указывает на сохраняющиеся ожидания ограничений предложения и благоприятную динамику цен.

Дополнительное давление на поставки рапса в ЕС также может поддержать цены на рапсовое масло, поскольку снижение доступности семян увеличивает затраты на переработку. В результате общий прогноз цен на рапсовое масло остается умеренно позитивным.

Аналитики отмечают, что даже относительно небольшие корректировки прогнозов производства в ЕС могут повлиять на мировой баланс масличных культур, усилить конкуренцию между основными регионами-экспортерами и поддержать цены на переработанную продукцию.

Ранее стало известно, что на Украине — крупнейшем импортере культуры в ЕС — ожидается урожай рапса 3,4 млн тонн, страна сохранит позиции среди мировых топ-3 экспортеров рапса.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/news/kompanija-exrapa-ponizila-prognoz-rapsa-v-es/>

Мировое потребление рапсового шрота увеличивается рекордными темпами

По данным Oil World (Германия), на мировом рынке рапсового шрота фиксируется уверенное возобновление спроса на фоне рекордных объемов переработки масличной. Так, в период октябрь 2025–март 2026 г. мировое потребление рапсового шрота уже увеличилось примерно на 0,9 млн тонн по сравнению с аналогичным периодом предыдущего сезона.

Основным драйвером роста остается Европейский Союз, где активная переработка рапса способствует существенному увеличению использования шрота. По предварительным оценкам, потребление увеличилось на 0,8 млн тонн с начала 2025/26 МГ.

Кроме того, возобновился спрос на продукт со стороны Китая после негативного влияния высоких импортных пошлин, существенно ограничивших поставки канолы и канолового шрота из Канады в первой половине сезона. По прогнозам, в апреле-сентябре т. г. потребление рапсового шрота в Китае увеличится примерно на 0,2 млн тонн в год.

Аналитики ожидают, что в сезоне-2025/26 мировое потребление рапсового шрота достигнет нового исторического максимума – 47,2 млн тонн (+2 млн тонн в год). В частности, с апреля по сентябрь т. г. ожидается увеличение мирового спроса еще на 1-1,1 млн тонн, причем почти половина этого прироста придется на страны ЕС, где потребление может увеличиться на 0,5 млн тонн.

Сочетание высоких объемов переработки масличных культур, активного спроса со стороны животноводческой отрасли и возобновления потребления в Китае создают благоприятные условия для дальнейшего укрепления рынка рапсового шрота в мире.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/369025>

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

Дата	15.05.26г.	22.05.26г.	29.05.26г.	05.06.26г.
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВ0Т	\$432,5	\$439,6	\$436,0	\$412,0
Соевое масло США, СВ0Т	\$1 628,8	\$1 631,0	\$1 713,4	\$1 634,0
Соевый шрот США, СВ0Т	\$368,5	\$365,9	\$363,5	\$340,1
Франция, Рапс, МАТIF, €/мт	€ 522,8/\$607,7	€ 526,5/\$610,9	€ 524,3/\$611,3	€ 519,8/\$598,8
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$440	\$447	\$447	\$443
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$425	\$433	\$430	\$415
Соевые бобы США, США Gulf	\$468	\$477	\$473	\$451
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 495	\$1 510	\$1 500	\$1 520
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 295	\$1 305	\$1 300	\$1 310

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

 Бразилия	186,0
 США	120,7
 Аргентина	50,0
 Китай	21,0
 Индия	11,5
 Парагвай	11,1
 Россия	9,0
 Канада	7,3
 Украина	5,6
 Уругвай	3,1

Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

 Канада	22,0
 ЕС	20,7
 Китай	16,2
 Индия	12,4
 Австралия	6,8
 Россия	6,0
 Украина	4,2
 США	2,2
 Бангладеш	1,4
 Беларусь	1,1

Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Источник: Ruseed 05.06.2026г.

**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.