

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 30.06.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Сев подсолнечника и рапса к середине июня превысил плановые показатели

Согласно оперативным данным OleoScore, сев подсолнечника в России к середине июня превысил плановые показатели в 12 млн га и составил 12,7 млн га (+5%). Прирост по отношению к уровню прошлого года (11,3 млн га) составил 12,5%. Посевы в Центре России оказались на 6% выше относительно показателей прошлого года и составили 1,6 млн га. В Приволжье основной масличной засеяно уже выше 5,5 млн га, что на 9% выше плана и на 600 тыс. га выше уровней прошлого года. В Сибири сев также превысил плановые показатели на 7% и составил 1,4 млн га (+200 тыс. га к 2025 г.). На Юге посевная подсолнечника закончена на 98%, площади составили 2,4 млн га, что также на 200 тыс. га выше показателей прошлого года.

Рапса во всех регионах страны посеяно 2,9 млн га, что на 24% выше прогноза и на более чем на 22% (0,5 тыс. га) выше уровня прошлого года в 2,4 млн га. Площади под культурой выросли практически по всей стране. В основном регионе произрастания рапса — Сибири под культурой занято уже свыше 1,7 млн га, что на 16% выше плановых показателей. На Урале посевы рапса превзошли плановые на 75% — к 265 тыс. га, в Центральном ФО — на 23% к 440 тыс. га, в Приволжье — на 44% к 410 тыс. га, а на Юге страны сразу в три раза — с 3 до 9 тыс. га.

Посевная сои выполнена на 85% от плана, всего культурой засеяно чуть более 4 млн га площадей, прогноз на текущий год составляет 4,8 млн га. Наибольшие площади заняты в Центральном и Дальневосточном округах — 1,6 и 1,2 млн га соответственно, процент от плановых показателей составил 84 и 89%.

Ранее стало известно, что WASDE прогнозирует рост мирового производства подсолнечника почти на 12% к 62,1 млн т (+6,8 млн т г/г). Основной прирост производства (+2 млн т или 11,4% год к году) ожидается в России. Страна обеспечивает более трети мирового прироста урожая культуры.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/418a4>

ИКАР повысил прогноз урожая подсолнечника, но снизил по сое

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) повысил прогноз производства подсолнечника в России в сезоне-2026/27 с 19 млн т до 19,7 млн т (16,9 млн т в сезоне-2025/26), но снизил по сое — до 8,2 млн т против 8,8 млн т в прошлом прогнозе (9 млн т). Как пишет журнал «Агроинвестор», об этом гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько сообщил в ходе годового собрания членов Национального союза свиноводов.

Несмотря на ожидаемое снижение урожая сои, объем ее предложения на внутреннем рынке, вероятно, сохранится. Эксперт объяснил это скорым запуском крупного МЭЗа «Содружества» на Дальнем Востоке, вероятным изменением экспортного режима, а также сохранением возможности импорта сои.

Также в ходе своего доклада Рылько сообщил, что последние пару лет растительные масла постепенно дорожают, основной драйвер роста — наращивание производства биотоплива в Европе и США. Кроме того, этому способствует кризис в странах Персидского залива. «Сейчас рынки постепенно успокаиваются. Но пока <...> цены на масла остаются на довольно высоком уровне», — отметил Рылько. Согласно его презентации, тонна российского подсолнечного масла сейчас стоит порядка \$1,3 тыс. В то же время рост мировых цен на шрота, вероятно, завершился в ожидании нового урожая. «Нам надо понимать, что может произойти довольно серьезное изменение на рынке рапсового шрота: в Европе, во Франции, засуха, и там урожай может быть довольно серьезно поврежден», — подчеркнул Рылько.

Говоря о зерновых эксперт сообщил, что после текущей инспекции полей ИКАР поменяет оценки. Текущий прогноз — 91,5 млн т пшеницы (91,1 млн т в текущем сельхозгоду), ячменя — 17,7 млн т (19,7 млн т), кукурузы — 15,5 млн т (14,8 млн т), экспорт — 64,2 млн т (61,9 млн т). «Если говорить о зерновых, то ситуация довольно разная. Во-первых, яровая пшеница дает абсолютный рекорд падения посевных площадей — меньше 10 млн га», — сообщил Рылько. За счет выпадающих площадей состоялся рекордный сев более маржинальных подсолнечника и ярового рапса. В то же время, обратил внимание он, отмечается хороший сев озимой пшеницы, площади под которой, наоборот, растут — плюс примерно 100 тыс. га. В результате, скорее всего, снижение посевных площадей под яровой пшеницей будет компенсировано за счет роста урожайности и посевов озимой.

Площади под кукурузой ИКАР оценивает в 2,6 млн га, что примерно соответствует уровню прошлого года. Однако, обращает внимание Рылько, производство этой агрокультуры также претерпевает серьезные структурные изменения: Юг значительно сокращает посевные площади кукурузы из-за климатических изменений, в то время как Поволжье и Дальний Восток — наращивают. Площади ячменя ИКАР оценивает в 6,15 млн га. «Как мы и ожидали, по ячменю была поддержка: в прошлом году <...> сложилась хорошая конъюнктура. Лучше, чем по другим зерновым. Это вылилось в небольшой рост посевных», — отметил Рылько.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.av.s.ru/news/102945/ikar-povisil-prognoz-yrojaya-podsolnechnika-no-snizil-po-soe.html>

Росстат: в РФ выпуск подсолнечного масла за пять месяцев 2026 года вырос на 9,4%, до 3,4 млн тонн

Производство подсолнечного масла в России в январе - мае 2026 года увеличилось на 9,4%, до 3,4 млн тонн, круп - на 3,5%, до 751 тыс. тонн, передает ТАСС со ссылкой на данные материалов Росстата.

Производство молока, кроме сырого, снизилось на 0,5%, до 2,5 млн тонн, сливочного масла - на 6,4%, до 136 тыс. тонн. При этом выпуск сыров увеличился на 4,3%, до 359 тыс. тонн, творога - на 10,7%, до 228 тыс. тонн, кисломолочных продуктов (кроме сметаны) - на 2,7%, до 949 тыс. тонн.

Выпуск мяса крупного рогатого скота, свинины, баранины, козлятины, конины также увеличился - на 4,5%, до 1,6 млн тонн, при этом производство мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы снизилось на 3%, до 2,1 млн тонн.

В целом производство пищевых продуктов за пять месяцев 2026 года возросло на 1,2%, в то время как выпуск напитков снизился на 3,1%.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.av.s.ru/news/102883/rosstat-v-rf-vipysk-podsolnechnogo-masla-za-pyat-mesyacev-2026-goda-viros-na-94-do-34-mln-tonn.html>

Экспорт российского рапсового масла и шрота в Китай в сезоне 2025/26 достигнет рекордного уровня

Согласно расчетам «Агроэкспорта», КНР закупит в России свыше 1,4 млн тонн рапсового масла по итогам 2025/26 сельхозгода (июль 2025 – июнь 2026), что станет рекордным результатом и превысит уровень прошлого сезона более чем на 0,2 млн тонн. Китай является главным покупателем отечественного продукта (доля КНР в структуре национальных отгрузок превышает 90%), а Россия остается ключевым поставщиком рапсового масла в регион.

Примечательно, что потенциал для роста экспорта еще не исчерпан: в частности, в предстоящем сезоне уровень импортного спроса на рапсовое масло со стороны КНР, согласно прогнозу USDA, может вырасти до 2,25 млн тонн (+5% к 2025/26), а внутреннее потребление — до 10 млн тонн (+1%).

«Это открывает дополнительные возможности для наращивания отгрузок с учетом ожиданий по увеличению валового сбора рапса в России в сезоне 2026/27 и перспектив запуска новых предприятий по переработке рапса в восточной части страны», — пишут аналитики «Агроэкспорта».

Кроме того, важно отметить, что уровень экспорта российского рапсового шрота в Китай в 2025/26 также окажется рекордным, превысив 0,8 млн тонн (0,35 млн тонн в 2024/25), а сама КНР второй сельхозгод подряд станет ключевым направлением внешних продаж целевой продукции. Спустя два года после введения заградительных пошлин на российскую продукцию со стороны стран ЕС, которые были главными импортерами отечественного рапсового шрота до введения данных ограничений, отечественные компании диверсифицировали свой экспортный портфель, перенаправив объемы в Китай, Турцию, Беларусь, Казахстан, Марокко и другие государства.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41940>

В текущем году Новороссийск сократил объемы погрузки растительных масел

С 1 января по 21 июня текущего года порт Новороссийск обработал 139,8 тыс. т растительных масел, что на 9% меньше, чем за аналогичный период в прошлом году. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на ГК ТБИ/Logistic OS. Основой номенклатуры традиционно стало подсолнечное масло – 130,5 тыс. т. Кроме того, за рассматриваемый период было отгружено 9,4 тыс. т рапсового масла.

География поставок сконцентрирована на Индии (84,0 тыс. т) и Турции (30,6 тыс. т).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4191b>

Лён масличный закрепляется в российском севообороте

Аналитический центр RUSEED представляет обзор ситуации с посевами льна масличного в России. Посевная кампания выходит на финишную прямую: к середине июня аграрии засеяли чуть более 93% от прогнозируемой площади, то есть почти 1,8 млн га. Для сравнения: ещё в 2024 году под культурой находилось 1,67 млн га, а в 2025 году был установлен рекорд — 1,96 млн га. В текущем сезоне площадь останется значительно выше уровней предыдущих пяти лет.

География и лидеры производства

Главная особенность рынка — продолжающееся смещение производства на восток страны. Более 78% всех посевов льна сосредоточено в Сибирском, Приволжском и Уральском федеральных округах.

Лидерами по площадям являются: Алтайский край — почти 270 тыс. га; Омская область — около 200 тыс. га; Курганская область — около 175 тыс. га; Оренбургская область — 160 тыс. га; Челябинская область — 155 тыс. га.

Особенно выделяется Оренбургская область, где уже засеяно около 160 тыс. га — почти на четверть выше прошлогоднего результата.

Рынок и экспортный потенциал

Рост интереса к культуре объясним. Лён масличный остаётся одной из наиболее экспортно ориентированных масличных культур России, а спрос на продукты его переработки сохраняется как на традиционных рынках, так и в странах Азии и Ближнего Востока. Если в начале 2010-х годов площади льна масличного в России не превышали 0,7–0,8 млн га, то сегодня они приблизились к отметке 2 млн га. Фактически за десятилетие культура перешла из разряда нишевых в категорию стратегически важных масличных культур страны.

Таким образом, несмотря на небольшую коррекцию площадей после рекордного 2025 года, лён масличный продолжает укреплять свои позиции в структуре российского растениеводства и остаётся одной из ключевых нишевых культур отечественного АПК.

Значение льна в структуре российского масличного комплекса продолжает расти. По итогам 2025 года лён-кудряш занял 9,3% в общей площади посевов масличных культур, увеличив свою долю на 0,5 п.п. по сравнению с 2024 годом. То есть практически каждый десятый гектар под масличными культурами в России сегодня приходится на лён.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/418e0>

Обзор мер господдержки для производителей и переработчиков масличных

Рынок масличных культур остается одним из драйверов российского агроэкспорта. Площади под масличными растут, как и мощности по их переработке, а спрос на российскую продукцию на мировых рынках также не ослабевает.

Аналитики OleoScore составили список мер государственной и региональной поддержки в отрасли в зависимости от культуры и направления работы. Объем господдержки, заложенный в бюджете на финансирование программ АПК на 2026 год, составляет 542 млрд рублей. Разбираем детально, какие меры господдержки доступны на каждом этапе — от поля до экспортного контракта.

Инструменты поддержки варьируются от малых форм хозяйствования до крупных инвестпроектов

Для фермеров и КФХ базовыми инструментами остаются гранты. «Агростартап» (до 3–5 млн рублей) позволяет войти в бизнес, а «Агропрогресс» (до 30 млн рублей) ориентирован на масштабирование: покупку техники и строительство инфраструктуры.

Получение земли для развития агропромышленного комплекса или ведения крестьянского фермерского хозяйства (КФХ) чаще всего происходит без проведения торгов (аукционов) на основании норм Земельного кодекса России. Это можно сделать через аренду, безвозмездное пользование или выкупив землю в собственность.

Льготные программы «Росагролизинга» позволяют получить маслоэкстракторы, жатки и сушилки без аванса, со ставкой 3–6% и сроком до 8 лет. Годовое удорожание составляет от 2,5%.

Основным механизмом остается льготное кредитование (ПП № 1528 от 29.12.2016), которое позволяет привлекать как краткосрочные, так и долгосрочные займы. Срок кредитования зависит от цели: на пополнение оборотных средств

выдается до 1 года, на инвестиционные — от 2 до 15 лет. В настоящее время ряд приоритетных направлений развития АПК получают кредиты, ставка по которым субсидируется на 70%, для остальных субсидия составляет 50% отставки ЦБ. Как отмечают аналитики, средневзвешенная ставка по кредитам для АПК сроком свыше года к декабрю 2026 года может составить 12%.

Отдельная субсидия по постановлению Правительства РФ № 1432 позволяет российским производителям компенсировать затраты на предоставление скидок покупателям. Скидка вычитается непосредственно из стоимости техники при покупке. Так, на самоходную технику (тракторы, комбайны) субсидия может составить от 10% до 15%, а прицепную, навесную технику и оборудование: от 12,5% до 16,5%, а узкоспециализированную до 50%.

На закупку элитных семян отечественной селекции также предоставляется возмещение 50–70% стоимости. Для получения средств необходимо документальное подтверждение: сертификаты соответствия и акты апробации посевов.

Особняком стоит вопрос мелиорации. Согласно ПП № 731 от 16.06.2014, государство субсидирует до 50% затрат на строительство оросительных систем. Это критически важно для влаголюбивых культур в период вегетации.

Погектарная поддержка для хозяйств начиная с прошлого года доступна фермерам только в регионах Сибирского и Дальневосточного федеральных округов при выращивании масличных за исключением рапса и сои. При этом, для тех, кто застраховал посевы, коэффициент при получении субсидий повышен до 1,2.

Однако прямые выплаты на 1 гектар площади (на проведение комплекса агротехнологических работ) все еще сохраняются в рамках региональных программ поддержки чтобы мотивировать аграриев на местах вводить земли в оборот.

Важное условие, для получения региональных надбавок необходимо заключить соглашение с Минсельхозом региона до начала сева, зафиксировав плановую урожайность, сорт и конечного покупателя-переработчика.

Производителям масла доступна компенсация капитальных затрат до 25% и субсидии на продвижение бренда за рубежом. Производство продуктов более глубокой переработки, например, белкового изолята предполагает высокотехнологичный уровень производства с компенсацией затрат до 30%.

Для резидентов ОЭЗ государство предлагает фиксированный налог на прибыль в размере 2% на первые 5 лет, а также бесплатную инфраструктуру до границы участка. К тому же государство в рамках ТОР и ОЭЗ освобождает от уплаты земельного налога на 5 лет с возможностью пролонгации. Для резидентов ОЭЗ и ТОР, производящих масло на экспорт, государство разрешает беспошлинный и без НДС ввоз импортного оборудования, тары, упаковки, катализаторов.

Продаёте масличные или масла на экспорт?

Помимо пошлин, действующих на основные культуры, к которым прибавился лен, можно рассчитывать на транспортную субсидию (пост. ПП № 1104 от 15.09.2017). Субсидия может компенсировать до 25% затрат на логистику до портов или погранпереходов.

В прошлом году субсидирование транспортных затрат для экспорта составило 15 млрд рублей, поддержку получили 400 компаний, в этом году ожидается сокращение объема выделенных средств, за первые 5 месяцев года поддержку получили 131 компания.

Поддержка экспортеров продукции АПК регламентируется отдельным Постановлением Правительства РФ № 1816. Эта мера позволяет экспортерам вернуть от 50% до 90% затрат, понесенных за год до подачи заявки, однако стоимость поставленной за рубеж продукции АПК за последние 12 месяцев должна превышать запрашиваемую сумму поддержки как минимум в 5 раз. Через этот механизм можно компенсировать расходы на оценку соответствия, проведение фитосанитарных мероприятий на внешних рынках, а также транспортировку, хранение и испытания образцов.

Также государством покрывается часть расходов на сертификацию, например, Кошер, Халяль или Organic (для сертификация для стран Персидского залива, ЮВА) или GMP+, FAMI-QS (для кормовых масел и шротов в ЕС, Китай), а также на регистрацию товарного знака за рубежом.

Напомним, для всех сельхозпроизводителей действует единый сельхозналог (ЕСХН) со ставкой 0%, а также освобождение от налога на имущество для нового оборудования. Это общефедеральная норма, которая позволяет предприятиям АПК законно снижать налоговую нагрузку при модернизации производства.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/418c1>

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	май 2026г.	январь-май 2026г.	май 2026г. в % к		январь-май 2026г. в % к январю-маю 2025г.
			маю 2025г.	апрелю 2026г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн тонн	0,6	3,4	107,4	98,3	109,4

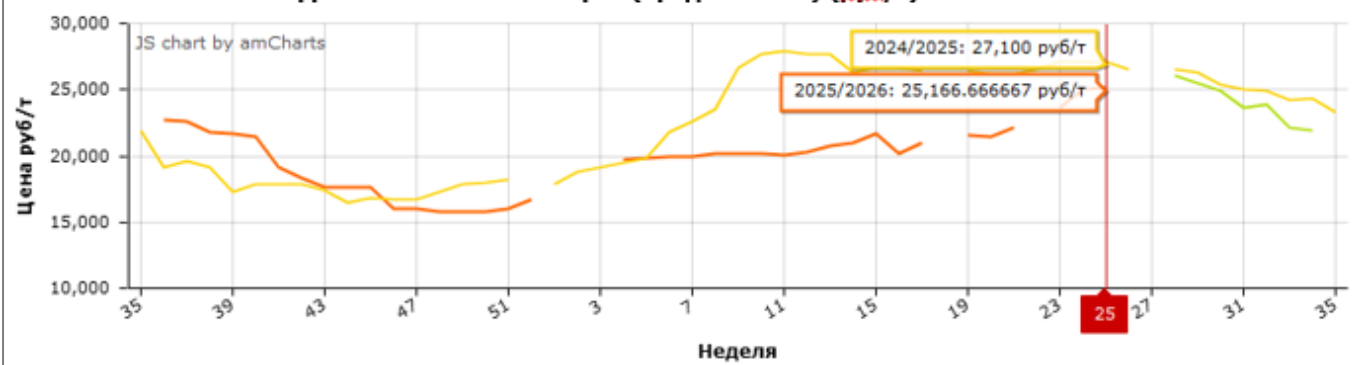
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 17.06.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	42760	+900 (+2.1%)	+1780 (+4.16%)	32680	45580
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$592.74	+\$22.98 (+3.88%)	+\$33.97 (+5.73%)	\$338.43	\$597.93
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	43900	+940 (+2.14%)	+2020 (+4.6%)	33900	46260
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$608.54	+\$23.82 (+3.91%)	+\$37.5 (+6.16%)	\$371.35	\$610.54
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	37300	+940 (+2.52%)	+3580 (+9.6%)	28033.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$498.53	+\$22.19 (+4.45%)	+\$62.33 (+12.5%)	\$342.08	\$567.21
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	91200	+1200 (+1.32%)	+2300 (+2.52%)	75300	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1264.21	+\$39.22 (+3.1%)	+\$52.05 (+4.12%)	\$844.06	\$1267.25
Соевый шрот	38275	+1050 (+2.74%)	+5675 (+14.83%)	30975	50245

(предложение) (РУБ./Т.)					
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$530.57	+\$23.9 (+4.5%)	+\$86.06 (+16.22%)	\$369.52	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	93000	+1200 (+1.29%)	+625 (+0.67%)	79700	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1289.16	+\$39.67 (+3.08%)	+\$29.61 (+2.3%)	\$879.48	\$1300.68
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	94625	+1075 (+1.14%)	+825 (+0.87%)	81250	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1311.68	+\$38.37 (+2.93%)	+\$32.71 (+2.49%)	\$895.73	\$1325.75
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	20166.67	+2333.33 (+11.57%)	+6833.33 (+33.88%)	10766.67	20333.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$279.55	+\$36.82 (+13.17%)	+\$97.75 (+34.97%)	\$128	\$279.55
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	40000	-33.33 (-0.08%)	+266.67 (+0.67%)	33666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$554.48	+\$9.58 (+1.73%)	+\$12.71 (+2.29%)	\$376.3	\$572.14
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	25166.67	+166.67 (+0.66%)	+3700 (+14.7%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$348.86	+\$8.58 (+2.46%)	+\$56.16 (+16.1%)	\$157.04	\$363.8



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

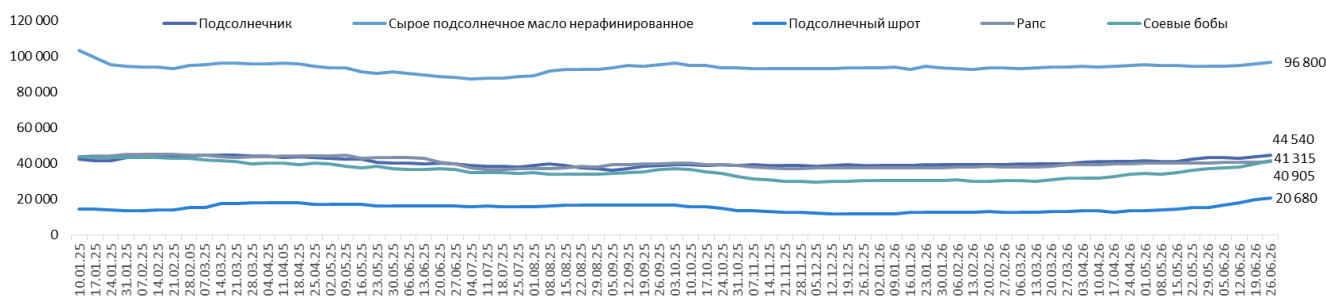


Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	19.06.2026	26.06.2026	19.06.2026	26.06.2026
Центральное Черноземье	43 400	44 620	95 300	96 400
Белгородская область	42500-44500	44000-45000	93500-96000	95000-98000
Воронежская область	43000-45500	44000-46000	95000-97000	96000-99000
Тамбовская область	42000-44000	43500-44500	93500-96000	95000-97000
Юг и Северный Кавказ	43 835	44 585	96 000	96 835
Ростовская область	40500-45000	43000-45000	93000-97000	95000-98000
Краснодарский край	43000-46000	44000-46000	97000-99000	97000-99000
Ставропольский край	43500-45000	44000-45500	93000-97000	95000-97000
Поволжье	43 500	44 415	96 165	97 165
Самарская область	42000-44000	43000-44000	94000-96000	96000-99000
Саратовская область	43000-45000	44000-45000	96000-98000	96000-98000
Волгоградская область	42500-44500	44500-46000	95000-98000	96000-98000
Западная Сибирь	38 000	38 500	95 500	94 000
Алтайский край	37000-39000	38000-39000	95000-96000	92000-96000

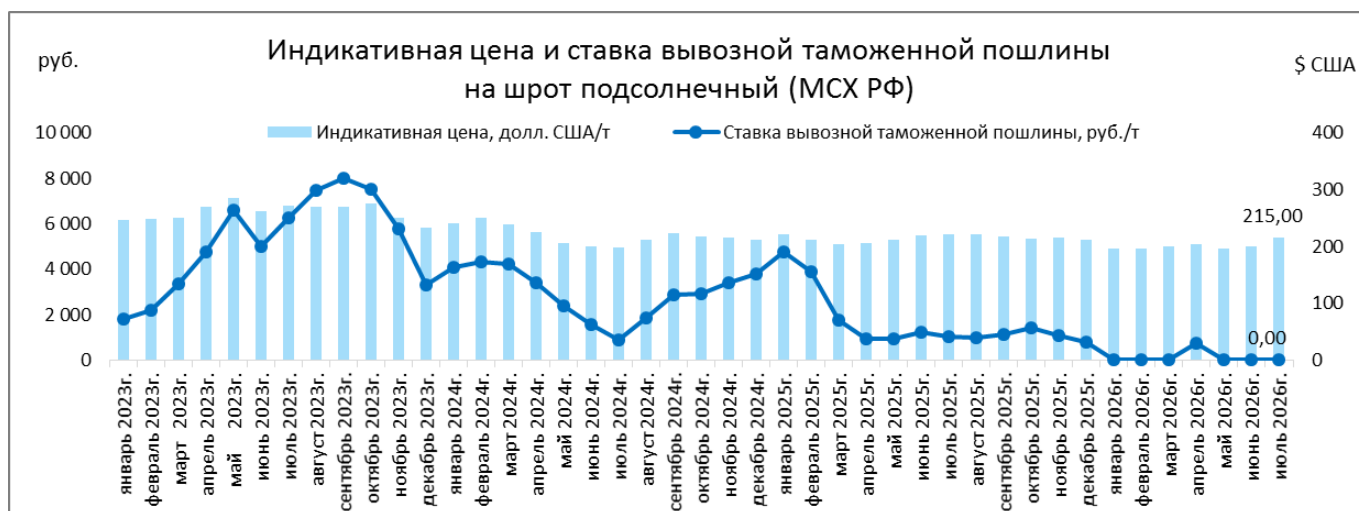
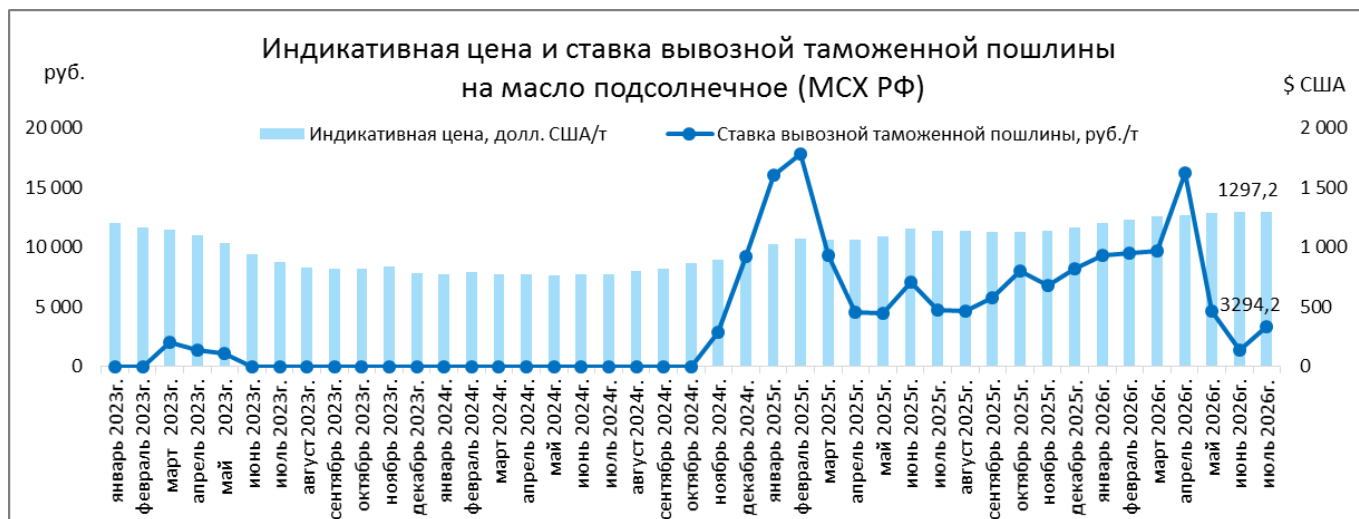


Средние цены на масличные и масло сырое подсолнечное нерафинированное в Европейской России, руб./т с НДС (10%) (ПроЗерно)



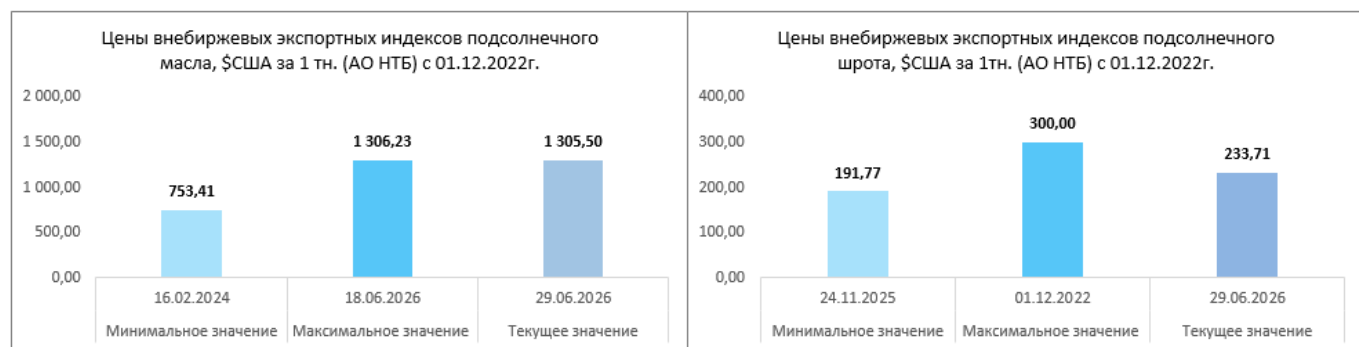
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	19.06.2026	26.06.2026	19.06.2026	26.06.2026	19.06.2026	26.06.2026
Центральный район	42 250	42 335			40 915	41 835
Центральное Черноземье	40 700	40 700	43 400	44 620	39 585	43 250
Юг и Северный Кавказ	40 750	40 750	43 835	44 585	39 500	40 500
Поволжье	39 440	39 835	43 500	44 415	38 500	39 665
Западная Сибирь	35 500	35 500	38 000	38 500	34 500	35 000
Дальний Восток					33 000	33 500



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	29.06.2026г.	1 305,5	125 793 300,0875
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	29.06.2026г.	233,71	29 986 676,7707



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	29.06.2026г.	41200	100



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	22.06.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу мая 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	100,00	99,62	100,61

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

Наименование региона	23.06.2025	22.06.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	151,33	152,82	1,0
Центральный федеральный округ	149,47	148,43	-0,7
Северо-Западный федеральный округ	163,05	165,76	1,7
Южный федеральный округ	148,81	152,01	2,2
Северо-Кавказский федеральный округ	160,12	162,97	1,8
Приволжский федеральный округ	139,34	140,00	0,5
Уральский федеральный округ	147,54	149,11	1,1
Сибирский федеральный округ	150,28	152,42	1,4
Дальневосточный федеральный округ	188,93	194,14	2,8

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировое производство подсолнечника в 2026/27 МГ может приблизиться к рекорду

По предварительным оценкам Oil World, в сезоне-2026/27 мировой урожай подсолнечника может увеличиться до 63,3 млн тонн против 57,5 млн тонн в предыдущем МГ и среднего показателя 56,2 млн тонн за последние 5 лет.

Основными причинами ожидаемого роста являются расширение посевных площадей и прогнозируемое восстановление урожайности масличной, особенно в странах Причерноморского региона. В частности, фермеры во многих странах предпочли выращивать подсолнечник вместо зерновых культур из-за высоких цен на масличную в предыдущие месяцы и более низкую потребность культуры во внесении удобрений.

Общая площадь уборки подсолнечника в мире в 2026/27 МГ, по оценкам, увеличится до 34,5 млн га против 33 млн га в прошлом году и 30,4 млн га в сезоне-2024/25. В частности, наибольшее расширение площадей ожидается в РФ (+1,7 млн га в год), Аргентине (+0,6 млн га), ЕС, Украине, США и Турции. Вместе с тем стоит отметить, что посевная кампания подсолнечника в РФ и Украине стартовала с задержкой, которая, вероятно, отсрочит начало уборки урожая в сентябре.

Аналитики также ожидают активный спрос на подсолнечное масло в мире из-за возможного сокращения предложения пальмового масла в сезоне-2026/27, однако из-за сравнительно небольших переходящих запасов предыдущего урожая сезонное увеличение экспорта подсолнечного масла и шрота также может задержаться.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/418f6>

Площадь посевов сои в Бразилии на 2026/27 год опять вырастет

По прогнозам консалтинговой компании AgRural, в понедельник площадь посевов сои в Бразилии на 2026/27 год достигнет рекордных 49,006 млн гектаров, что на 0,9% больше, чем в предыдущем цикле.

Этот прогноз представляет собой 20-й подряд ежегодный прирост площади посевов сои в Бразилии, но также и самый незначительный ежегодный прирост за два десятилетия, ограниченный опасениями производителей по поводу рентабельности и осторожностью в связи с Эль-Ниньо.

Увеличение на 443 000 гектаров ограничено более высокими производственными затратами, стабильными ценами, ужесточением кредитования, ростом задолженности и опасениями по поводу Эль-Ниньо, заявила AgRural.

Эль-Ниньо принесет дожди для ранней посадки в центрально-западных регионах, но создаст риск более длительных засушливых периодов в северных регионах, сообщила на прошлой неделе метеорологическая компания Nottus.

КУКУРУЗА

По данным AgRural, по состоянию на прошлый четверг фермеры в центрально-южной части Бразилии собрали 16% второго урожая кукурузы 2026 года, что выше показателя в 8% на предыдущей неделе и превышает 13%, зафиксированные годом ранее.

Мату-Гросу по-прежнему лидирует, за ним следуют другие штаты, где осадки и низкие температуры ограничивают потерю влаги в зерне и замедляют полевые работы, сообщила AgRural.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/41936>

Мировой урожай сои в следующем сезоне на 12 млн тонн превысит рекорд 2025/26 МГ

По прогнозам Oil World, мировой урожай сои в следующем сезоне ожидается на уровне 441,2 млн тонн, что на 12 млн тонн больше рекордных 429,2 млн тонн в 2025/26 МГ.

В частности, производство масличной в США может увеличиться до 121 млн тонн по сравнению со 115,99 млн тонн в 2025/26 МГ. Также высокий урожай ожидается в Китае – 21,2 (21) млн тонн, Индии – 10,2 (9,2) млн тонн, Украине – 5,63 (5,5) млн тонн.

Однако влияние погодных условий может изменить оценку, к тому же посевная кампания в Южной Америке еще не стартовала и начнется только в конце сентября, а в Аргентине завершится не раньше декабря.

Высокий урожай сои, как ожидается, увеличит объемы переработки масличной уже четвертый год подряд – до 382 млн тонн в 2026/27 МГ по сравнению с 372,33 млн тонн, ожидаемых в 2025/26 МГ. По предварительному прогнозу, в США в сезоне-2026/27 переработка сои увеличится на 2,5 млн тонн после уже сильного прироста примерно на 5,5 млн тонн в 2025/26 МГ. Также прогнозируется заметный рост в Бразилии, Аргентине и Парагвае – суммарно примерно на 4,7 млн тонн. В то же время в Европейском Союзе в сезоне-2026/27 ожидается сокращение переработки сои до 14,4 млн тонн или ниже, что может стать самым низким показателем за последние три года. Одной из причин называют переориентацию мощностей на переработку больших урожаев рапса и подсолнечника.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4196d>

Битва за сою: Бразилия отобрала у США 60% рынка Китая

Южноамериканские аграрии продолжают теснить североамериканских конкурентов на главном мировом рынке масличных культур. Китай, крупнейший импортёр сои, всё активнее переориентирует закупки на Бразилию, и Вашингтон теперь пытается вернуть утраченные позиции, делая акцент на превосходстве качества своего зерна.

Исполнительный директор Совета по экспорту американской сои в Восточной Азии Карлос Салинас на презентации в Пекине заявил, что урожай в Северной и Южной Америке принципиально различается. Он привёл метеорологические данные: в бразильском городе за 30 дней до уборки выпало 231 миллиметр осадков, тогда как в американском штате Иллинойс — всего 72 миллиметра, что напрямую влияет на состояние посевов и питательную ценность бобов.

Американская соя давно стала заложницей торговых противостояний между двумя державами. Пекин, стремясь обезопасить продовольственные поставки, начал активно диверсифицировать источники импорта после первого раунда пошлин со стороны США в 2018 году. Если десять лет назад на Штаты и Бразилию приходилось примерно по 40% китайского импорта, то теперь баланс кардинально сместился.

По данным китайской таможни за первые 5 месяцев 2026 года, Бразилия заняла более 60% рынка, США — лишь 23%, а Аргентина — 10%. В денежном выражении падение экспорта американской сои в КНР выглядит ещё драматичнее: в прошлом календарном году он рухнул на 76% — до 3,1 миллиарда долларов, тогда как пик в 2022 году составлял 17,9 миллиарда. В тоннаже поставки сократились до 7,37 миллиона метрических тонн.

В ответ экспортный совет США организовал в Пекине совместное с Китайским советом по содействию международной торговле мероприятие, посвящённое устойчивости цепочки поставок. Генеральный директор совета Джим Саттер призвал китайских покупателей углублённо изучать новые методики оценки качества, особенно для комбикормовой промышленности, чтобы видеть разницу, которую дают климатические условия.

Убедить партнёров нарастить закупки будет непросто. Однако в прошлом месяце Белый дом объявил, что по итогам встречи лидеров двух стран Китай обязался ежегодно приобретать американскую сельхозпродукцию минимум на 17 миллиардов долларов до 2028 года — сверх уже взятых в октябре 2025 года соевых контрактов. Смогут ли эти политические договорённости остановить рыночное отступление США, покажет время.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4195d>

ЕС резко увеличил экспорт масличных культур, несмотря на сокращение производства подсолнечника и снижение переработки

По итогам первых 50 недель сезона 2025/26 страны Европейского Союза значительно нарастили экспорт масличных культур. Общий объём поставок достиг 1,833 млн. тонн, что на 41% превышает показатель аналогичного периода прошлого маркетингового года. Об этом свидетельствуют данные Европейской комиссии.

Самые высокие темпы роста экспорта зафиксированы по рапсу и подсолнечнику, в то время как большинство продуктов переработки – шротов и растительных масел – демонстрируют сокращение поставок.

По отдельным культурам экспорт составил: соя - 281 тыс. тонн (-24% к аналогичному периоду прошлого года); рапс - 573 тыс. тонн (+57%); подсолнечник - 978 тыс. тонн (+74%).

Экспорт продуктов переработки составил: соевый шрот - 418 тыс. тонн (-13%); рапсовый шрот - 677 тыс. тонн (-10%); подсолнечный шрот – 304 тыс. тонн (-4%); соевое масло – 564 тыс. тонн (-24%); рапсовое масло – 586 тыс. тонн (+14%); подсолнечное масло – 410 тыс. тонн (-25%).

На первый взгляд, стремительное увеличение экспорта семян подсолнечника выглядит парадоксальным, поскольку производство этой культуры в ЕС в текущем сезоне сократилось. Однако основной причиной явилось резкое ухудшение экономики переработки подсолнечника.

Из-за низкой маржинальности европейские маслоэкстракционные предприятия сократили переработку подсолнечника до самого низкого уровня за последние девять лет — около 7,4 млн. тонн против 9 млн. тонн в 2024 году. В то же время многие заводы переориентировали свои мощности на переработку рапса и импортной канолы, обеспечивающие более высокую рентабельность.

В таких условиях традиционные производители подсолнечника в ЕС, в первую очередь Румыния и Болгария, активнее экспортировали семена вместо его внутренней переработки. Основными направлениями поставок стали Турция, страны Северной Африки, Ближнего Востока и Великобритания.

Сохранение низкой маржинальности переработки подсолнечника в Европе может продолжать поддерживать высокие объёмы экспорта семян, тогда как спрос на подсолнечное масло и шрот будет оставаться относительно слабым.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/369520>

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

Дата	05.06.26	12.06.26	19.06.26	26.06.26
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВOT	\$412,0	\$409,1	\$412,5	\$413,8
Соевое масло США, СВOT	\$1 634,0	\$1 637,6	\$1 536,4	\$1 571,9
Соевый шрот США, СВOT	\$340,1	\$332,1	\$332,1	\$338,4
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 519,8/\$598,8	€ 522,3/\$604,2	€ 504,3/\$578,3	€ 513,3/\$584,3
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$443	\$441	\$445	\$448
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$415	\$412	\$420	\$423
Соевые бобы США, США Gulf	\$451	\$449	\$451	\$482
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 520	\$1 515	\$1 500	\$1 505
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 310	\$1 305	\$1 295	\$1 325

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



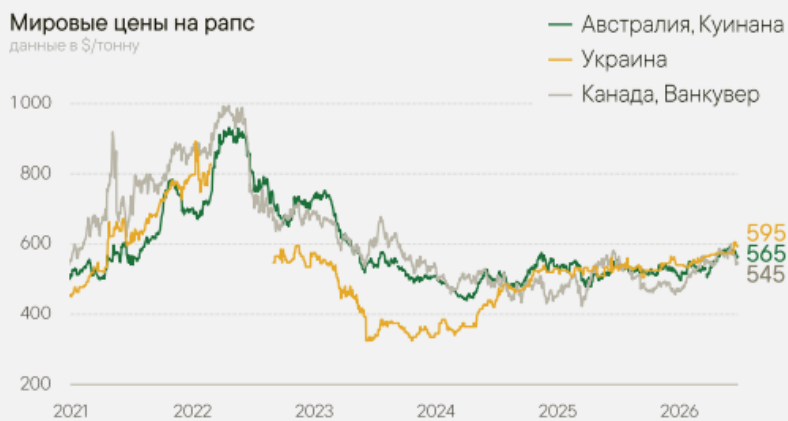
ТОП-10 производителей в 2026/27

прогноз в млн т

🇨🇦 Канада	22,0
🇪🇺 ЕС	20,5
🇨🇳 Китай	16,2
🇮🇳 Индия	12,4
🇦🇺 Австралия	6,8
🇷🇺 Россия	6,0
🇺🇦 Украина	4,4
🇺🇸 США	2,2
🇧🇩 Бангладеш	1,4
🇧🇪 Беларусь	1,1

Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Источник: Ruseed 26.06.2026г.

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.