

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 10.03.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Впервые в России площади под подсолнечником могут превысить посевы яровой пшеницы

Это закономерное замещение менее маржинальных агрокультур более рентабельными.

В 2026 году впервые в истории России посевные площади подсолнечника могут превысить площади под яровой пшеницей. Об этом «Интерфаксу» сказал гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. По его словам, они могут составить более 11 млн га и 11 млн га соответственно. «Подсолнечник продолжает оставаться, как говорится, в тренде, считается, что он не подводит аграриев за счет своей прибыльности, устойчивости к засухе. К тому же на него высокий спрос со стороны переработки. Мы ожидаем, что в ряде регионов в этом году будет рекордный сев этой культуры», — отметил эксперт (цитата по «Интерфаксу»). По его оценке, в целом площади под масличными в этом году могут стать рекордными и приблизиться к 22 млн га. Рост площадей резко ускорился после 2021 года. В то же время площади под яровой пшеницей сокращаются. По данным Росстата, в 2025 году яровая пшеница была посеяна на 11,1 млн га против 12,4 млн га в 2024-м.

Рост производства масличных культур, включая подсолнечник, соответствует федеральным программам и догоняет объемы перерабатывающих мощностей, которые увеличиваются опережающими темпами, говорит руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев. «В рамках севооборота происходит закономерное замещение менее маржинальных культур более рентабельными масличными», — прокомментировал Мальцев «Агроинвестору». Он также добавляет, что российские переработчики готовы к любым рекордным показателям производства — они гарантированно обеспечат переработку всей выращенной продукции.

Независимый эксперт аграрного рынка Александр Корбут говорит, что яровая пшеница обладает меньшей урожайностью, чем озимая, и производить ее в условиях столь низкой рентабельности аграриям становится все менее интересно. В то же время подсолнечник для них — пока еще маржинальная и привычная агрокультура. В связи с этим, по мнению эксперта, прогноз ИКАР касательно роста посевных площадей под подсолнечником сбудется. Кроме того, продолжает Корбут, вероятно, в этом году увеличение площадей может показать и рапс. «На сою цены уверенно смотрят вниз, но ситуация может достаточно быстро поменяться: в связи с событиями в Персидском заливе цены на нефть растут, а они подталкивают вверх цены на все растительные масла», — считает эксперт.

В середине февраля «Агроинвестор» писал, что посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2026 года составят 83,04 млн га, из них яровые культуры займут 55,8 млн га. Это следует из прогнозной структуры посевных площадей, подготовленной Минсельхозом. Яровая и озимая пшеница в 2026-м займут 28,8 млн га (26,8 млн га в 2025-м), ожидаемый сбор — 92,5 млн т при урожайности 32,2 ц/га.

Сев масличных культур ожидается на площади порядка 22,4 млн га (21,06 млн га), валовой сбор — 35,4 млн т. В том числе в этом году посевы подсолнечника в России, по прогнозу Минсельхоза, увеличатся до почти 12 млн га (11 млн га в 2025 году), а его валовой сбор — до 19,1 млн т при расчетной урожайности 16 ц/га. Площади под соей оцениваются в 4,8 млн га (4,7 млн га), валовой сбор — почти 8,6 млн т при расчетной урожайности 17,8 ц/га. Площадь сева ярового и озимого рапса прогнозируется на уровне 3,2 млн га (2,9 млн га), валовой сбор — 5,8 млн т при расчетной урожайности 18,4 ц/га

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

Посевные площади под подсолнечником в России: что меняется к 2026 году

Аналитический центр RUSEED представляет оценку посевных площадей под подсолнечником в 2026 году. После периода относительной стабилизации в 2022–2024 гг. и роста в 2025 году ожидается умеренная корректировка посевных площадей. По предварительным оценкам, в 2026 году площадь сева может составить около 10,9 млн га, что несколько ниже уровня 2025 года, однако остается существенно выше показателей предыдущих лет.

Ключевые цифры:

2025 (предв. данные Росстата*) — ≈ 11,07 млн га

2026 (план*) — ≈ 10,9 млн га

Динамика: +6% к среднему значению 2023-2025 году, к уровню 2025 года - снижение на ~2%.

*без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Главные тенденции 2026 года:

Смещение роста на восток и в новые аграрные зоны. Основные драйверы — регионы Сибири и Урала (CAGR 2010–2025: +16,5%). Здесь формируется новый центр роста.

Юг перестает быть единственным центром. Часть традиционных лидеров (Приволжье, ЮФО) показывают сокращение площадей.

Рост там, где была низкая база. Наибольшие темпы прироста — у регионов, где подсолнечник появился сравнительно недавно (Кемеровская, Свердловская, Челябинская области, Мордовия и ряд регионов Центральной России).

ТОП-5 регионов по приросту площадей в 2026 году (тыс. га):

Алтайский край — +66

Луганская Народная Республика — +45

Республика Татарстан — +20

Курганская область — +12

Ульяновская область — +10

Самые высокие среднегодовые темпы прироста (CAGR 2010–2025):

Кемеровская область

Свердловская область

Республика Мордовия

Тульская область

Республика Татарстан
Челябинская область
Рязанская область

2026 год — это не просто увеличение площадей, а структурный сдвиг. Подсолнечник перестаёт быть культурой преимущественно юга России и постепенно превращается в общероссийскую с новыми центрами роста на Урале и в Сибири.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40c58>

Продукты подсолнечника тянут показатели экспорта вниз — оценка OleoScore за первые 5 месяцев сезона Экспорт масличных

За первые 5 месяцев сезона 2025/2026, по оценке аналитиков OleoScore, экспорт масличных культур увеличился на 34% по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона и составил 1,82 млн тонн.

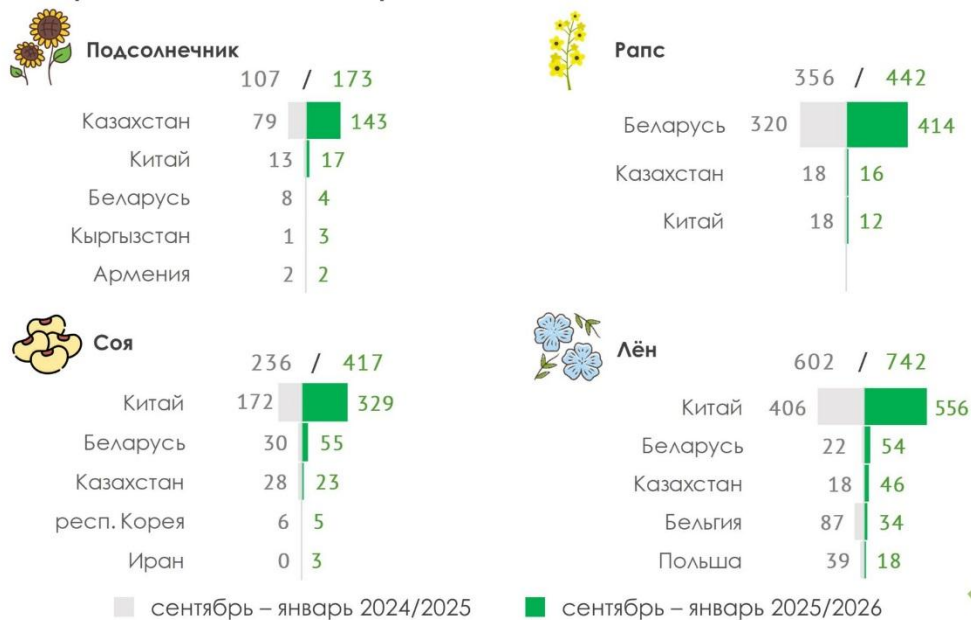
В частности, за сентябрь-январь текущего сезона объем вывоза семян подсолнечника составил 173 тыс. тонн, что на 62% выше уровня экспорта аналогичного периода сезона 2024/2025. Более 88% семян отправились в страны ЕАЭС.

Экспорт соевых бобов за отчетный период текущего сезона составил 417 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом сезона 2024/2025 объемы увеличились на 76%. Основным покупателем стал Китай (329 тыс. тонн).

Семян рапса за 5 месяцев сезона 2025/2026 вывезли 442 тыс. тонн (+24% к аналогичному периоду прошлого года). Почти весь объем был отправлен в Беларусь (414 тыс. тонн).

Экспортные объемы семян льна за отчетный период набрали 742 тыс. тонн (+23% к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Китай (556 тыс. тонн) и Беларусь (54 тыс. тонн).

Динамика экспорта масличных по направлениям, тыс тонн



Масло

Оценка экспорта растительных масел за первые 5 месяцев сезона 2025/2026 составила 2,83 млн тонн, что на 15% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона.

За 5 месяцев сезона 2025/2026 объемы вывоза подсолнечного масла снизились на 25% до 1,82 млн тонн, доля в структуре экспорта растительных масел составила более 64%. Основные покупатели – Индия (610 тыс. тонн), Турция (372 тыс. тонн), Беларусь (171 тыс. тонн).

Экспорт соевого масла за сентябрь-январь сезона 2025/2026 увеличился на 5% до 277 тыс. тонн. Лидерами по закупкам соевого масла являются Индия (123 тыс. тонн) и Алжир (99 тыс. тонн).

Вывоз рапсового масла за рассматриваемый период составил 725 тыс. тонн (+14% к аналогичному периоду прошлого года). Более 90% было отправлено в Китай.

Динамика экспорта растительных масел по направлениям, тыс тонн



Подсолнечное масло

2 441 / 1 823



Соевое масло

265 / 277



Рапсовое масло

637 / 725



■ сентябрь – январь 2024/2025

■ сентябрь – январь 2025/2026



Oleoscope

Шрот

За 5 месяцев сезона 2025/2026 общий экспорт растительных шротов составил 1,59 млн тонн, что на 3% ниже, чем за отчетный период прошлого сезона.

Вывоз подсолнечного шрота за сентябрь-январь 2025/2026 сезона — 798 тыс. тонн и при этом оказался на 29% ниже, чем в сентябре-январе прошлого сезона. Основными покупателями являлись Турция (254 тыс. тонн) и Беларусь (249 тыс. тонн). Экспортные объемы соевого шрота за 5 месяцев сезона 2025/2026 прибавили 14% к аналогичному периоду прошлого года — до 289 тыс. тонн. Лидерами по закупкам стали Беларусь (100 тыс. тонн) и Узбекистан (78 тыс. тонн).

За рассматриваемый период было вывезено 475 тыс. тонн рапсового шрота. Это на 82% выше аналогичного периода сезона 2024/2025. Основные покупатели – Китай (407 тыс. тонн) и Турция (51 тыс. тонн).

Динамика экспорта растительных шротов по направлениям, тыс тонн



Подсолнечный шрот

1 124 / 798



Соевый шрот

253 / 289



Рапсовый шрот

260 / 475



■ сентябрь – январь 2024/2025

■ сентябрь – январь 2025/2026



Oleoscope

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/analytics/jeksport-semjan-podsolnechnika-vyros-25/>

Рынок масличных: о рекордном падении цен на сою и семена льна

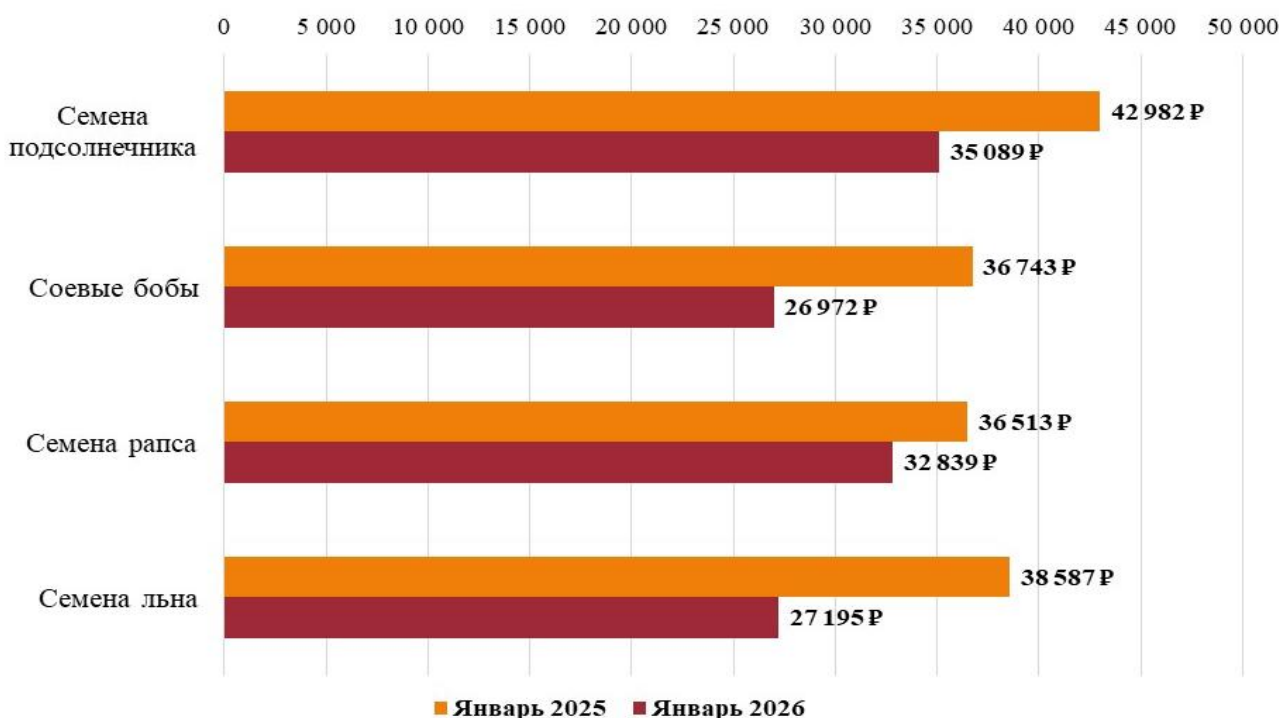
За год цены сельхозпроизводителей на семена масличных культур в России значительно снизились. Что касается цен за прошедший месяц, то динамика носит разнонаправленный характер. Рассмотрим динамику цен на семена масличных культур по виду.

Средние отпускные цены российских сельхозпроизводителей на семена масличных культур в январе 2025-2026 гг., РУБ/т без НДС



ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОВИЗНЕСА

ab-centre.ru



Источник: Росстат

Семена подсолнечника. По состоянию на январь 2026 года, по данным Росстата, цены российских сельхозпроизводителей на семена подсолнечника находились на уровне 35 089 РУБ/т без НДС. За месяц цены выросли на 4,3%. По отношению к уровню годичной давности они снизились на 18,4%.

Соевые бобы. Средние цены на соевые бобы ослабели как за месяц - на 0,4%, так и за год - на 26,6%. В январе 2026 года они составили 26 972 РУБ/т без НДС.

Семена рапса. Цены на российские семена рапса достигли отметок в 32 839 РУБ/т без НДС, что на 2,6% больше показателей месячной давности. За год они снизились на 10,1%.

Семена льна. В январе 2026 года цены на семена льна составили 27 195 РУБ/т без НДС. За месяц они снизились на 4,4%, за год – на 29,5%.

ИСТОЧНИК: <https://ab-centre.ru/news/rynok-maslichnyh-o-rekordnom-padenii-cen-na-soyu-i-semena-lna>

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	январь 2026г	в % к	
		январю 2025г.	декабрю 2025г.
масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, тыс. тонн	642	94,7	89,8

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

	январь 2025 года	январь 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	4724236	5756973	121,9
в том числе семена подсолнечника	1896029	2138574	112,8

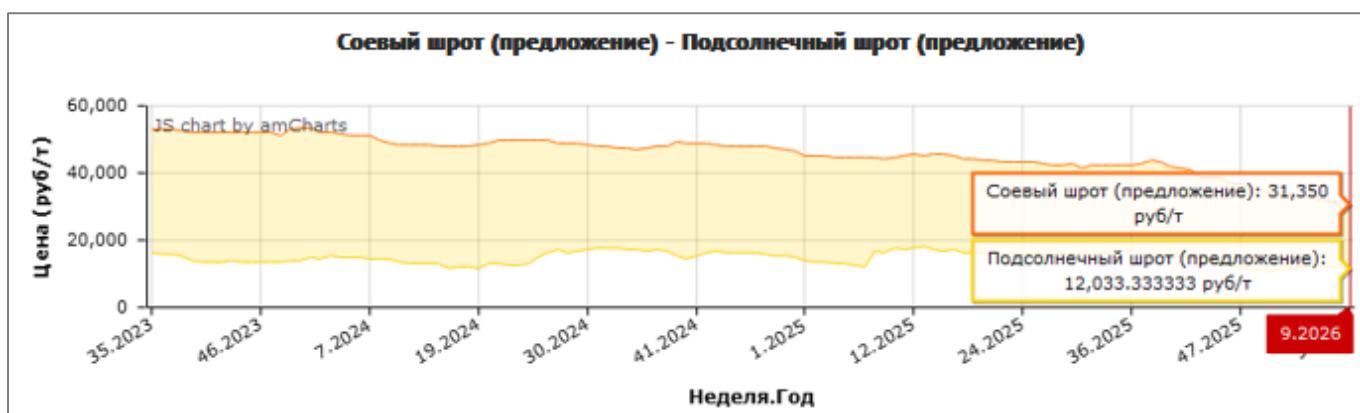
Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных, средних и малых в Российской Федерации, тонн (РОССТАТ)

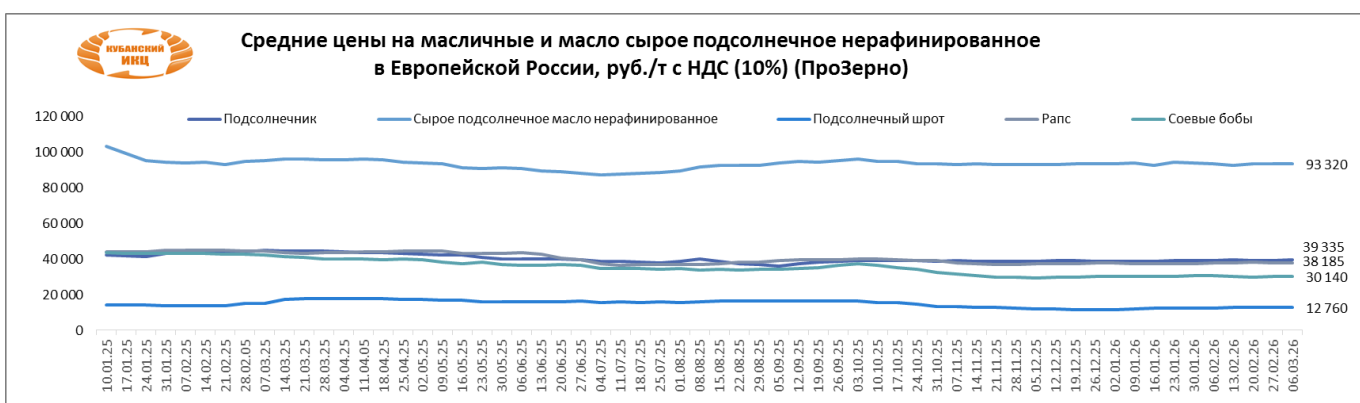
	январь 2025 года	январь 2026 года	2026 в % к 2025
Семена и плоды масличных культур - всего	865732	989686	114,3
в том числе семена подсолнечника	435901	529779	121,5

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 28.02.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39820	-120 (-0.3%)	+20 (+0.05%)	26660	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$515.34	\$-2.09 (-0.4%)	\$-8.9 (-1.73%)	\$293.26	\$530.44
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40660	-280 (-0.69%)	+60 (+0.15%)	27280	46060

Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$526.21	\$-4.17 (-0.79%)	\$-8.56 (-1.63%)	\$299.24	\$542.72
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	30800	-1060 (-3.44%)	-1960 (-6.36%)	28053.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$386.7	\$-12.87 (-3.33%)	\$-24.93 (-6.45%)	\$350.18	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	87500	+500 (+0.57%)	-1300 (-1.49%)	66000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1132.39	+\$5.3 (+0.47%)	\$-37.26 (-3.29%)	\$722.71	\$1170.59
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	31350	-325 (-1.04%)	-1825 (-5.82%)	31300	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$405.72	\$-4.63 (-1.14%)	\$-31.26 (-7.7%)	\$400.43	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	91125	-125 (-0.14%)	-700 (-0.77%)	68250	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1179.31	\$-2.84 (-0.24%)	\$-30.19 (-2.56%)	\$736.82	\$1222.26
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	92225	-225 (-0.24%)	-525 (-0.57%)	69625	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1193.54	\$-4.15 (-0.35%)	\$-28.14 (-2.36%)	\$751.49	\$1238.67
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12033.33	+33.33 (+0.28%)	-166.67 (-1.39%)	10833.33	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$155.73	+\$0.27 (+0.17%)	\$-4.96 (-3.18%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	38533.33	-166.67 (-0.43%)	+1033.33 (+2.68%)	32666.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$498.68	\$-2.68 (-0.54%)	+\$4.74 (+0.95%)	\$366.55	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	20133.33	+233.33 (+1.16%)	+466.67 (+2.32%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$260.56	+\$2.75 (+1.06%)	+\$1.51 (+0.58%)	\$157.04	\$350.94





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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	27.02.2026	06.03.2026	27.02.2026	06.03.2026	27.02.2026	06.03.2026
Центральный район	38 335	38 165			30 285	29 700
Центральное Черноземье	37 400	37 400	39 150	39 390	28 600	28 900
Юг и Северный Кавказ	39 500	39 335	40 500	41 735	32 165	31 835
Поволжье	36 875	36 875	37 940	37 875	30 125	30 125
Западная Сибирь	32 835	32 665	32 500	33 000	29 000	29 000
Дальний Восток					24 000	24 750

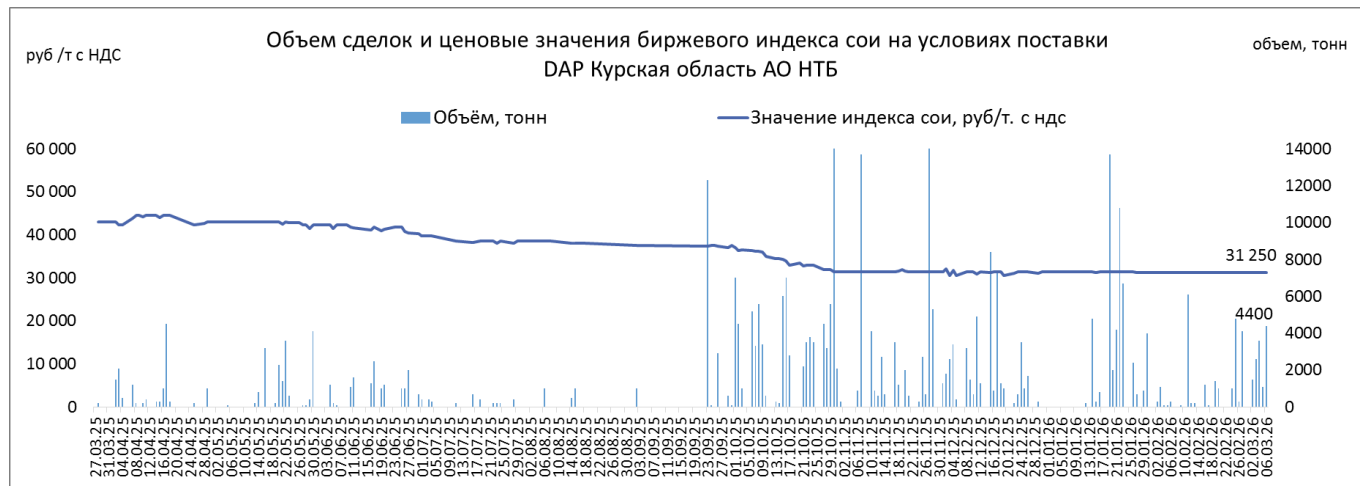
Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	27.02.2026	06.03.2026	27.02.2026	06.03.2026
Центральное Черноземье	39 150	39 390	93 200	92 800
Белгородская область	38500-40500	38500-40500	92000-94000	92000-94000
Воронежская область	39500-40500	39200-40000	94000-96000	93000-95000
Тамбовская область	38000-39000	38000-38800	92000-95000	91000-94000
Юг и Северный Кавказ	40 500	41 735	94 500	94 165
Ростовская область	40000-41500	41400-42000	90000-94000	90000-94000
Краснодарский край	40000-42000	41500-43500	96000-100000	95000-98000
Ставропольский край	39000-40500	40000-42000	92000-95000	93000-95000
Поволжье	37 940	37 875	92 875	93 000

Самарская область	37500-38500	37500-38500	92000-93000	92000-93000
Саратовская область	37500-38500	37000-38500	92000-93000	92000-94000
Волгоградская область	37500-39000	37500-39000	92000-95000	92000-95000
Западная Сибирь	32 500	33 000	89 500	87 000
Алтайский край	32000-33000	32500-33500	89000-90000	86000-88000

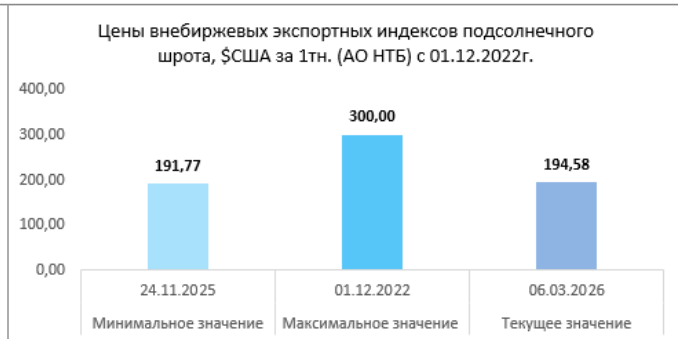
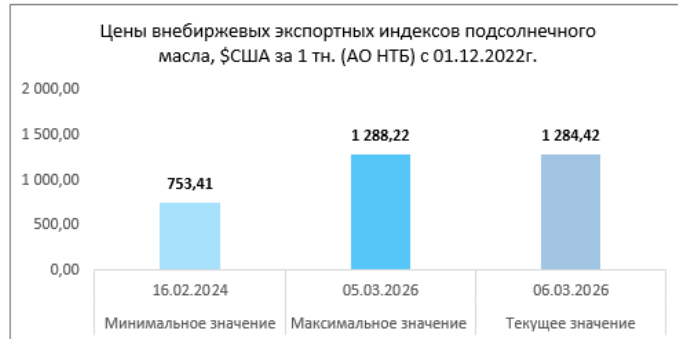
Биржевой индекс сои АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	06.03.2026г	31250	4400



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	06.03.2026г.	1284,42	113 460 490,2042
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	06.03.2026г.	194,58	8 612 942,5784



Экспортная пошлина на подсолнечное масло: март 2026

Аналитический центр RUSEED представляет актуальные данные по экспортной пошлине на подсолнечное масло. Динамика подтверждает ранее озвученный прогноз: пошлина меняется плавно, без резких скачков — именно такой сценарий ожидался на фоне текущей ценовой конъюнктуры.

Ключевые цифры:

Новое значение пошлины: 9 687 руб./т, против 9 495 руб./т в феврале (+2,0% месяц к месяцу)

Индикативная цена: \$1 258/т (в феврале — \$1 233,3/т)

Как март 2026 выглядит на фоне прошлых лет?

- ➔ 2024 год: март и апрель — пошлина 0 руб./т (индикативные цены были на уровне \$770–780/т)
- ➔ 2025 год: март — 9 333 руб./т (–47,5% к февралю), апрель — 4 569 руб./т (–51% к марту). Тогда после зимнего пика пошлина резко снизилась.
- ➔ 2026 год: март — 9 687 руб./т (+2% к февралю). Рынок вошёл в фазу стабилизации.

Внешний фон

События на Ближнем Востоке усилили неопределённость на сырьевых рынках. Уже фиксируется рост нефтяных котировок: фьючерс на Brent на 02.03.2026 — \$78,7 за баррель (+9% к концу февраля), который передается всей цепочке сырьевых товаров, включая растительные масла и масличные культуры, т.к. рост нефти усиливает спрос на биодизель.

Для рынка масел это означает сохранение ценовой поддержки в краткосрочном периоде и ограничивает потенциал снижения пошлины. Экспортная пошлина выполняет роль защитного механизма: она снижает влияние внешних ценовых шоков на внутренний рынок, поэтому динамика останется более плавной.

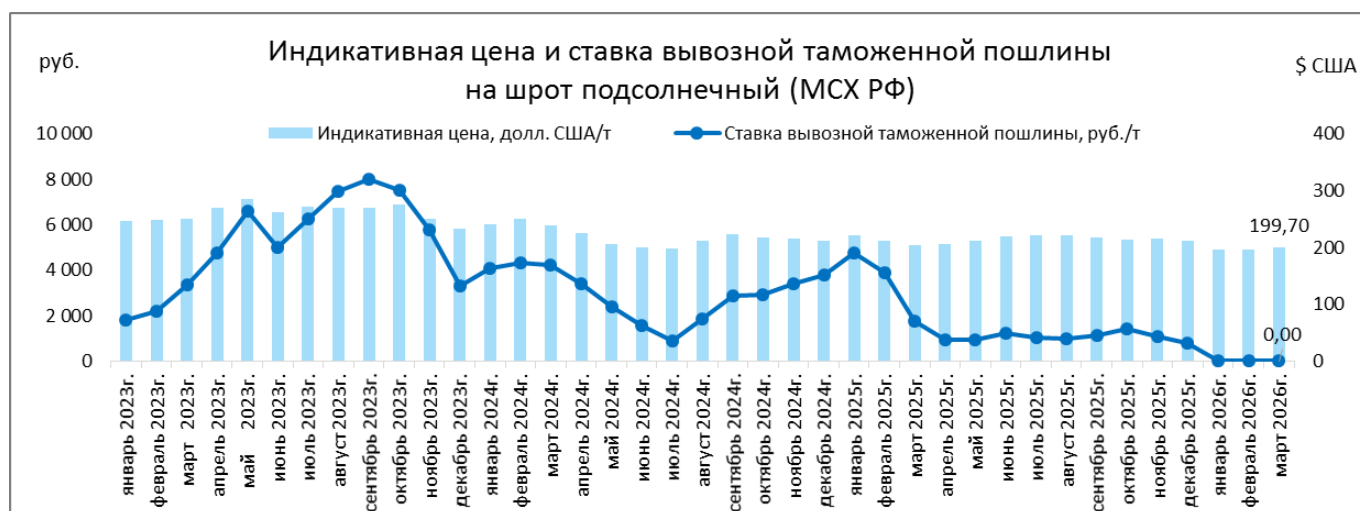
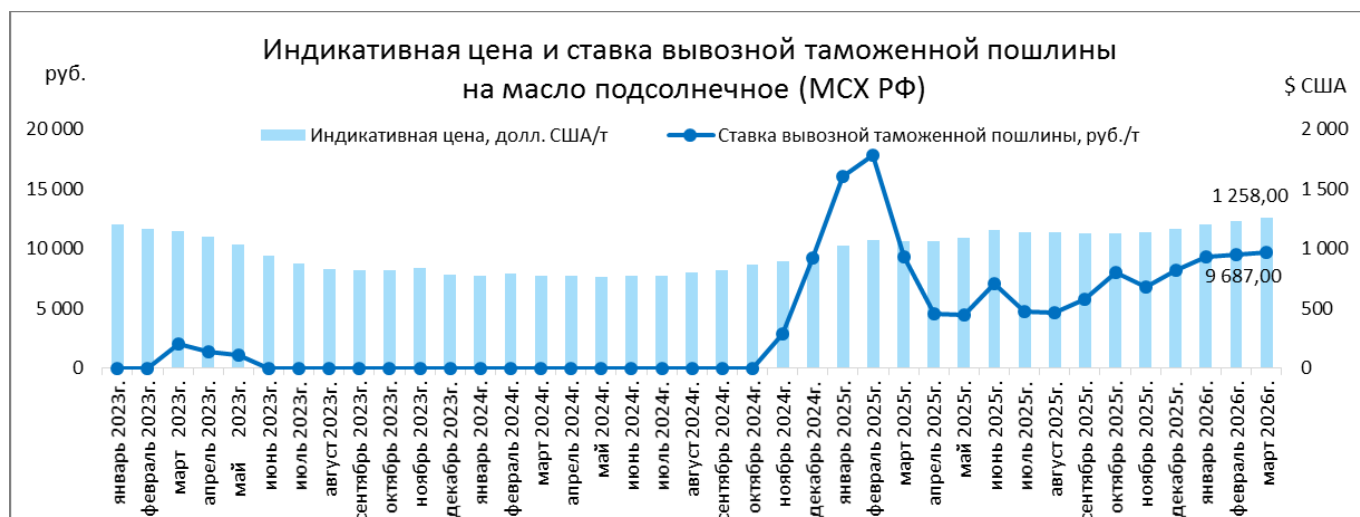
Базовый сценарий на апрель-май 2026:

Пошлина останется в диапазоне 9–10,5 тыс. руб./т

Резкого снижения пока не ожидается

До нового урожая пошлина, вероятнее всего, будет сохраняться на текущих уровнях. Отдельный фактор — погода: то, как пройдет посевная и какой будет весна, будет влиять на ожидания по урожаю, а значит — и на цены, от которых зависит уровень пошрины.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40bf3>



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	02.03.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу февраля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	99,94	99,98	99,88

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

Наименование региона	03.03.2025	02.03.2026	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	150,56	151,59	0,7
Центральный федеральный округ	149,28	147,83	-1,0
Северо-Западный федеральный округ	165,06	163,20	-1,1
Южный федеральный округ	148,20	151,19	2,0
Республика Адыгея	138,46	163,57	18,1
Республика Калмыкия	145,61	156,41	7,4
Республика Крым	149,27	152,84	2,4
Краснодарский край	150,40	157,22	4,5
Астраханская область	161,33	157,66	-2,3
Волгоградская область	131,82	131,73	-0,1
Ростовская область	147,41	148,45	0,7
Северо-Кавказский федеральный округ	157,73	160,85	2,0
Республика Дагестан	154,52	160,08	3,6
Республика Ингушетия	158,86	158,28	-0,4
Кабардино-Балкарская Республика	158,72	170,08	7,2
Карачаево-Черкесская Республика	170,06	168,46	-0,9
Республика Северная Осетия - Алания	150,97	163,05	8,0
Чеченская Республика	161,87	160,02	-1,1
Ставропольский край	157,65	160,33	1,7
Приволжский федеральный округ	139,39	139,18	-0,2

Уральский федеральный округ	147,83	146,44	-0,9
Сибирский федеральный округ	147,72	152,02	2,9
Дальневосточный федеральный округ	183,04	191,47	4,6

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мир сегодня. Краткий обзор рынков

Цены на удобрения растут из-за эскалации в Иране

Конфликт на Ближнем Востоке и риск блокировки Ормузского пролива спровоцировали резкий скачок цен на карбамид. Для российского рынка это сигнал к возможному подорожанию азотных удобрений, что увеличит себестоимость выращивания подсолнечника и может снизить рентабельность аграриев в предстоящем сезоне.

Фьючерсы на соевое масло (США)

Котировки соевого масла выросли на \$0,91 за ночь и на \$1,80 за неделю, хотя с начала года падение составляет 30,1%. Краткосрочный рост фьючерсов на соевое масло создает благоприятный фон для цен на подсолнечное масло, так как эти товары взаимозаменяемы на мировом рынке.

Фьючерсы на пальмовое масло (Малайзия)

Цены на малайзийское пальмовое масло выросли на 0,94% (до 4186 ринггитов). Удорожание пальмового масла, основного конкурента подсолнечного, расширяет ценовой коридор для российского экспорта и повышает его привлекательность для импортеров.

Инспекции экспорта сои из США

Экспортные инспекции соевых бобов из США за неделю выросли до 1,138 млн тонн (против 702 тыс. в прошлом году). Увеличение предложения сои в мире может оказать сдержанное давление на цены продуктов переработки, включая соевое масло, что косвенно влияет на рынок подсолнечного масла.

Переработка сои в США (январь)

Объем переработки сои в США вырос на 7,2% г/г, при этом запасы масла увеличились на 33,9% г/г. Рост запасов соевого масла на внутреннем рынке США указывает на превышение предложения над спросом, что может ограничить рост мировых цен на масла.

Урожай сои в Бразилии (AgRural)

Уборка сои в Бразилии завершена на 39%, что является самым медленным темпом за пять лет. Задержка уборки из-за дождей откладывает поступление бразильской сои и продуктов ее переработки на рынок, что временно поддерживает спрос на подсолнечное масло со стороны традиционных покупателей.

Прогнозы урожая в Бразилии (AgRural и StoneX)

Несмотря на задержки уборки, аналитические агентства снизили прогнозы урожая сои в Бразилии, но с поправкой на все еще рекордные значения. Огромное предложение бразильской сои в перспективе ближайших месяцев создает избыток сырья и оказывает долгосрочное понижательное давление на рынок всех растительных масел.

Погодные условия (Южная Америка)

Прогнозируемые дожди в регионах выращивания сои и кукурузы в Бразилии и Аргентине имеют двойной эффект: с одной стороны, они затягивают текущую уборку, с другой — улучшают перспективы будущих посадок. В краткосрочной перспективе задержки поддержки цены, в долгосрочной — высокий урожай будет давить на рынок, сообщает oilworld.ru.

Погодные условия (Индия)

Жаркая и сухая погода в Индии в ближайшие две недели негативно скажется на урожае пшеницы. Однако для рынка подсолнечного масла важнее то, что Индия остается крупнейшим импортером: любые сбои в ее сельском хозяйстве могут увеличить спрос на импортные масла для внутреннего потребления.

Российское подсолнечное масло (Черноморские порты)

Цены на российское масло с отгрузкой из черноморских портов демонстрируют понижательный тренд: мартовские котировки снизились с \$1295 (24.02) до \$1290 (03.03), а сентябрьские выросли до \$1220. В целом ближайшие месяцы (март-апрель) показывают плавное снижение, что говорит о давлении на экспортные цены.

Конкуренция с другими маслами

Мировые цены на основные конкуренты (соевое и пальмовое масло) разнонаправлены, но создают "потолок" для подсолнечного масла. Соевое масло (Бразилия FOB) значительно просело: март упал с \$1135 (24.02) до \$1110 (03.03). Пальмовое масло RBD (Малайзия) держится в диапазоне \$1085-1090, что выше уровней конца февраля (\$1065-1075). Стабильность пальмового масла поддерживает котировки подсолнечного, но дешевоющая соя тянет рынок вниз.

Премия подсолнечного масла

Российское подсолнечное масло (Черное море, март — \$1290) торгуется с премией к соевому (Бразилия, март — \$1110) и пальмовому (Малайзия, март — \$1090). Это типичная ситуация, но разрыв остается значительным. Однако подсолнечное масло из Северо-Западной Европы (NW EC, март — \$1450) стоит существенно дороже черноморского, что сохраняет конкурентоспособность российского экспорта, сообщает oilworld.ru.

Спрос в Индии (ключевой импортер)

Цены CIF Индия на подсолнечное масло в марте остаются на уровне \$1430, что выше, чем в феврале (\$1440 → \$1430? стабильно). Однако цены в портах Kandla и Chennai показывают легкое снижение с \$1677-1685 до \$1652-1679. Это указывает на то, что внутренний спрос в Индии остается, но покупатели не готовы платить больше, что ограничивает потенциал роста экспортных цен для России.

Аргентина как конкурент

Аргентинское подсолнечное масло (FOB) стоит немного дороже российского (\$1300-1310 против \$1265-1290). Цены Аргентины на март снизились с \$1310 (24.02) до \$1300 (03.03), что синхронизируется с общим рыночным трендом и не создает дополнительного ажиотажного спроса на российский товар.

Сырьевая база (соя)

Цены на сою (FOB Бразилия) остаются низкими (\$423-427 за тонну), что стимулирует переработку сои в мире и увеличивает предложение соевого масла. Это оказывает фундаментальное давление на все растительные масла, включая подсолнечное, так как предложение альтернатив растет.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/366657>

Турция продолжает наращивать импорт подсолнечника в сезоне-2025/26

Уже второй сезон подряд Турция активно наращивает импорт подсолнечника, в то время как закупка подсолнечного масла тоже увеличивается, но более умеренными темпами.

Как отмечают в АПК-Информ, увеличение поставок масличной в данном направлении обусловлено сокращением собственного урожая, а также достаточно активным экспортом подсолнечного масла, главным образом в страны Африки и Ближнего Востока. В целом география экспорта турецкого подсолнечного масла насчитывает более 100 стран и на значительном количестве рынков может конкурировать с украинским и российским.

По данным USDA, в 2025/26 МГ в Турцию может быть поставлено около 1 млн тонн подсолнечника против 789 тыс. тонн в предыдущем сезоне и 328 тыс. тонн – в сезоне-2023/24.

По состоянию на конец декабря сезона-2025/26 основной турецкий импорт подсолнечника составляет румынская (61%), молдавская (около 24%) и болгарская масличная (около 8%).

Ожидается, что по итогам текущего сезона доля ЕС в поставках масличной в Турцию останется основной, однако во второй половине МГ может существенно снизиться в результате увеличения закупки сырья из Аргентины.

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

Ожидается рост производства соевого шрота в трех основных странах-поставщиках

По ожиданиям аналитиков Oil World, совокупное производство соевого шрота в США, Аргентине и Бразилии (G-3) резко увеличится в период с апреля по сентябрь т. г. – на 1,8 млн тонн по сравнению с прошлогодним показателем, до 68,9 млн тонн, главным образом благодаря активному потреблению сои в США.

Внутренний рынок остается ключевым направлением сбыта для стремительно растущих объемов производства соевого шрота в США. Потребление соевого шрота в США в последнее время росло быстрее, чем производство животноводческой продукции, что свидетельствует об усиленном использовании и отборе доли рынка у кормовых культур. Так производство в США в период с апреля по сентябрь т. г. ожидается на уровне 27,2 млн тонн (26,08 млн тонн в прошлом году). В то же время для Аргентины показатель составляет 17,66 (17,71) млн тонн, для Бразилии – 24,02 (23,28) млн тонн.

Всего с начала 2025/26 МГ (в октябре-марте) производство продукта в G-3 оценивается в 64,5 млн тонн, на 1,6 млн тонн выше соответствующего уровня в прошлом году, из которых в США – 28,91 млн тонн, Аргентине – 14,13 млн тонн, Бразилии – 21,46 млн тонн.

Экспорт соевого шрота из указанных трех стран, вероятно, увеличится с апреля по сентябрь – до 37,37 млн тонн (36,2 млн тонн в прошлом году), что означает жесткую конкуренцию между переработчиками в Северной и Южной Америке и вероятное давление на цены. В частности, США может отгрузить 8,75 (8,08) млн тонн, Аргентина – 15,66 (15,85) млн тонн, Бразилия – 12,96 (12,27) млн тонн. С начала 2025/26 МГ экспортировано 33,8 (33,66) млн тонн, сокращение отгрузок из Аргентины до 13,04 (-1) млн тонн в значительной степени компенсировано рекордным экспортом из США – 9,51 (+1) млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40c1c>

Цены на растительные масла обновляют многомесячные максимумы в феврале

Мировой рынок растительных масел продолжает демонстрировать волатильность. По данным Всемирного банка, цена пальмового масла в феврале достигла рекордных значений с марта прошлого года, преодолев психологическую отметку и закрепившись на многомесячных максимумах.

В отчетный период цена на пальмовое масло выросла на 3,7% относительно января. Стоимость тонны продукции увеличилась с 1 004,66 до 1 041,6 доллара США. Последний раз столь высокий уровень фиксировался в марте 2024 года, когда тонна масла оценивалась в 1 067,60 доллара.

Аналитики связывают удорожание как с сезонными факторами, так и с глобальным спросом. Вместе с пальмовым, уверенный рост показали и другие позиции:

Соевое масло подорожало за месяц на 10,1%, поднявшись до 1 270,47 доллара за тонну (против 1 153,54 доллара в январе).

Арахисовое масло обновило ценовой максимум с июля 2024 года. Показатель вырос на 6,2%, достигнув отметки 1 829,34 доллара за тонну (предыдущее значение — 1 722,60 доллара).

Кокосовое масло прибавило в стоимости 2,8%, остановившись на уровне 2 259,13 доллара за тонну. Данный продукт традиционно востребован не только в пищевой промышленности (производство шоколада, мороженого, снеков), но и в фармацевтике для создания диетических добавок, а также в косметической отрасли — в линейках средств по уходу за кожей и волосами.

По данным OleoScore цена на подсолнечное масло (FOB Черное море) с поставкой на март составила 1327,50 \$/т, что на 42\$ выше, чем месяцем ранее (1285,00 \$/т). Рост составил 3,27%.

Эксперты отмечают, что сложившаяся рыночная конъюнктура может повлиять на себестоимость конечной продукции в кондитерской и масложировой промышленности в ближайшие месяцы.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40c40>

Китай увеличивает экспорт масла – эксперт

Экспорт растительного масла из Китая на протяжении многих лет держался на уровне около 100 тыс. тонн, однако в 2025 году отмечен значительный рост этого показателя. Основными причинами является уменьшение внутреннего потребления растительного масла, низкие цены на соевое масло и усиление экспортных преимуществ китайской продукции на азиатских рынках. Об этом сообщил Чжан Ливэй, старший экономист Национального центра данных продовольствия и материальных запасов Китая на международной конференции "Chinese Grains&Oils Congress 2026" в Шанхае 5 марта.

Он уточнил, что на долю Китая приходится около 25% всего мирового объема переработки масличных культур – в 2025/26 МГ этот показатель превысит 146 млн тонн. В целом мощности китайских компаний по переработке масличных составляют более 200 млн. тонн в год, при этом более 70% приходится на переработку сои.

Спикер отметил, что меры господдержки привели к существенному увеличению производства масличных культур в Китае - страна четвертый год получает рекордные урожаи.

Впрочем, Китай все еще сильно зависит от импорта готового масла и масличного сырья. Ежегодно страна импортирует более 100 млн. тонн масличных, около 10 млн. тонн пищевого и промышленного масла и более 5 млн. тонн белковых кормов.

"В ближайшие годы объемы импорта масличных и пищевого масла в Китае будут оставаться на высоком уровне, при этом из-за диверсификации ожидается увеличение импорта нетрадиционных, нишевых масличных культур и масла", - прогнозирует Чжан Ливей.

Он также отметил усиление роли Казахстана на масличном рынке Китая, и речь идет не только об увеличении поставок казахстанского масличного сырья и масложировой продукции.

«В последние годы производство масличных в Казахстане значительно увеличилось и многие китайские компании инвестируют в строительство заводов. В будущем импорт масла и масличных из Казахстана в Китай будет продолжать увеличиваться», - считает эксперт.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40c42>

ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



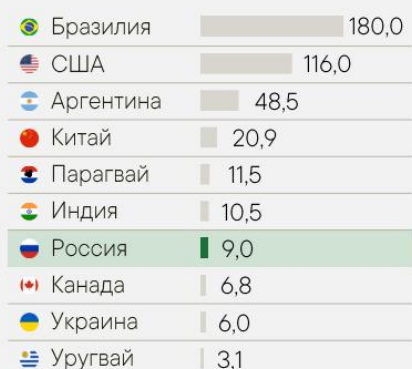
Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

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

Мировые цены на рапс

данные в \$/тону



Источник: Ruseed 27.02.2026г.

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

Дата	13.02.26г.	20.02.26г.	27.02.26г.	06.03.26г.
Соевые бобы США, СВOT				
Соевые бобы США, СВOT	\$416,3	\$417,9	\$425,2	\$435,4
Соевое масло США, СВOT				
Соевое масло США, СВOT	\$1 258,4	\$1 298,9	\$1 351,2	\$1 459,7
Соевый шрот США, СВOT				
Соевый шрот США, СВOT	\$340,8	\$341,5	\$347,8	\$345,1
Франция, Рапс, MATIF, €/мт				
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€485,3/\$575,9	€488,5/\$575,6	€487,0/\$575,3	€509,3/\$591,6
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$424	\$421	\$427	\$432
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$442	\$440	\$437	\$450
Соевые бобы США, США Gulf	\$463	\$463	\$471	\$481
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 470	\$1 435	\$1 420	\$1 460
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 305	\$1 295	\$1 300	\$1 330

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.