

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 02.03.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Запасы масличных культур в сельхозорганизациях выросли на 23%

По данным на конец декабря 2025 г. запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ составили 6,4 млн. т, что на 23% больше, чем в декабре 2024 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Запасы подсолнечника выросли на 15% до 2,4 млн т. В ЦФО запасы увеличились на 12% до 655,8 тыс. т, в ПФО – на 44% до 846,4 тыс. т, в СФО – на 18% до 375,4 тыс. т. В ЮФО они сократились на 17% до 413,5 тыс. т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4080e>

Соя и рапс стали лидерами по приросту урожайности по итогам года

Урожайность ключевых масличных культур по итогам 2025 года показывает разнонаправленную динамику. Подсолнечник и лен по итогам года показали снижение, а рапс и соя напротив увеличили показатели по данным Росстата.

Соя

Основную позитивную динамику показала соя. Если в 2020 году ее урожайность составляла 15,9 ц/га, то к 2025 году этот показатель достиг рекордных 20,2 ц/га, показав прирост на 20%. По сравнению с 2024 годом, урожайность выросла на 20,8%. Среднее пятилетнее значение для культуры составляло 17,1 ц/га.

Центральный федеральный округ доминирует в рейтинге, все топ-5 регионов расположены именно здесь. Абсолютным лидером по урожайности (27,5 ц/га) и чемпионом по приросту (+54%) стала Тамбовская область.

Остальные из ТОП-5 регионов по урожайности сои:

Липецкая область — 25,3 ц/га, +38,8% к показателям 2024 года;

Рязанская область — 25,1 ц/га, +25,1%;

Курская область — 24,4, ц/га, +18,1%;

Калужская область — 24,3 ц/га, +18,9%.

Рапс

По России в целом урожайность рапса в 2025 году составила 19,3 ц/га (+10,0% к 2024 г.). Пик урожайности культуры в 22,95 ц/га был зафиксирован в 2023 году.

Яровой рапс показал уверенный рост: с 16,3 ц/га в 2020 году его урожайность поднялась до 18,0 ц/га в 2025 году. Относительно 2024 года продуктивность увеличилась на 19,7%, при среднем значении за пять лет на уровне 16,3 ц/га.

Урожайность озимого рапса в 2025 году составила 24,8 ц/га, что ниже рекордных показателей 2022–2023 годов, когда она достигала 27–28 ц/га. По сравнению с 2024 годом зафиксировано снижение на 9,3%. При этом среднепятилетнее значение для озимой культуры составило 26,6 ц/га.

Лидером по урожайности стала Калининградская область (29,7 ц/га), но здесь наблюдается спад (-5,7%) относительно показателей 2024 года. Наибольший рост в топ-5 — в Тамбовской области (+75,9%).

ТОП — 5 регионов по урожайности рапса (ярового и озимого) составили:

Калининградская область — 29,7 ц/га, сокращение на 5,7%;

Орловская область — 25,7 ц/га, рост на 4,4%;

Тамбовская область- 27,4 ц /га, рост на 75,9%;

Республика Адыгея — 26,7 ц /га, рост на 37,7%;

Липецкая область — 24,1 ц/га, рост на 36,8%.

Подсолнечник

Урожайность подсолнечника в хозяйствах всех категорий в 2025 году составила 16,6 ц/га. Несмотря на то, что это ниже пиковых значений 2023 года (18,4 ц/га), показатель остается стабильным относительно начала десятилетия (15,9 ц/га). Наибольшая урожайность (24,7 ц/га) зафиксирована в Белгородской области, где также зафиксирован небольшой рост (+2,5%) относительно 2024 года.

Топ-5 регионов по урожайности подсолнечника (2025 г., в ц/га)

1. Тульская область — 22,9 ц/га, показав снижение на 16,1% относительно прошлого года;

2. Рязанская область — 23,2 ц/га, снижение на 14,3%;

3. Орловская область — 23,8 ц/га, снижение на 11,1%;

4. Белгородская область — 24,7 ц/га, прирост на 2,5%;

5. Курская область — 24,1 ц/га, практически не изменившись по сравнению с прошлым годом

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40702>

Экспорт масложировой продукции в прошлом году сократился на 12%. На внешние рынки было поставлено 10,8 млн тонн

Экспорт масложировой продукции по итогам 2025 года в натуральном выражении сократился на 12% по сравнению с 2024-м и составил 10,8 млн т, сообщили «Агроинвестору» в Масложировом союзе. В основном снижение пришлось на подсолнечное масло и шрот из-за уменьшения урожая маслосемян, и немного — на продукцию переработки сои из-за отсутствия импорта ГМО-сои в первом полугодии. Во второй половине года сырьевой баланс выправился: был разрешен импорт ГМО-сои для последующего экспорта продуктов ее переработки. «При этом серьезную прибавку мы видим по рапсовому комплексу — на 30% год к году, — отметили в союзе. — Также в стоимостном выражении экспорт масложировой продукции есть прирост на 5,5%, что связано с постепенным повышением цен в течение года на растительные масла на мировом рынке».

Несмотря на все сложности с переработкой подсолнечника на экспорт, благодаря введению по инициативе Минсельхоза моратория на экспортную пошлину, России удалось сохранить лидерство по объемам поставок подсолнечного масла на внешние рынки и подняться с третьего на второе место по экспорту рапсового масла, обращает внимание Масложировой союз.

Аналитики агентства OleoScope ранее оценивали экспорт подсолнечного масла в 2025 году в 4,6 млн т. Это на 22% меньше пикового 2024-го (5,8 млн т), но достаточно для сохранения лидерства России на мировом рынке. Поставки соевого масла, по их расчетам, ожидались на уровне 650 тыс. т — ниже показателей и 2024 года (762 тыс. т), и 2023-го (679 тыс. т). В то же время они отмечали прорыв в сегменте рапсового масла: после просадки в 2024 году, когда производство сократилось с 1,5 млн т до 1,29 млн т, в 2025-м наблюдался прирост выпуска до 1,55 млн т. Экспорт рапсового масла по итогам года аналитики OleoScope ожидали на уровне 1,5 млн т — на 29,7 % выше, чем в 2024-м.

В Масложировом союзе считают, что главной проблемой в прошлом году стало серьезное укрепление рубля, что привело отрасль к низкой или даже отрицательной краш-марже у переработчиков подсолнечника. Также барьерами расширения российского производства и экспорта масложировой продукции являются монетарная политика с высокими ставками по кредитам, санкции, усложнение поставок на внешние рынки из-за курса рубля и дорогой логистики.

Основными покупателями российской масложировой продукции на протяжении нескольких лет остаются Китай, Турция, Индия и Иран. Индия третий год лидирует по объемам закупок подсолнечного, а по итогам прошлого года — и соевого масла. Второе место по подсолнечному маслу занимает Иран, потеснивший Турцию, и Китай, который выбыл из тройки крупнейших покупателей подсолнечного масла, зато он неизменно первый по объемам вывоза рапсового с долей в 87% от общего объема, приводит данные союз. По его прогнозам, в этом году отрасль сможет увеличить общие объемы экспорта на 11% к показателям 2025-го. Наибольший рост прогнозируется по соевому (почти в два раза) и рапсовому (+25%) маслам. В стоимостном выражении ожидается прибавка на 9%.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40771>

Россия на 11% увеличила в прошлом году поставки соевого масла в страны MENA

Россия в 2025 году экспорттировала в государства Ближнего Востока и Северной Африки (MENA) соевого масла почти на \$290 млн, что на 11% больше, чем в 2024 году, сообщает федеральный центр "АгроЭкспорт" со ссылкой на оценки экспертов.

На страны этого региона пришлось 43% экспортной выручки от поставок российского соевого масла за рубеж. В топ-5 покупателей вошли Алжир, Иран, Саудовская Аравия, ОАЭ, Израиль.

"Страны MENA являются крупными и растущими рынками, с высокой потребностью в импорте растительных масел, в том числе соевого. Учитывая увеличение производства и переработки соевых бобов в России в последние годы, мы активно наращиваем экспорт соевого масла и рассматриваем макрорегион MENA в качестве одного из перспективных направлений", — заявил журналистам руководитель "АгроЭкспорта" Илья Ильюшин в рамках выставки Gulfood2026, открывшейся в понедельник в Дубае.

Gulfood — это крупнейшая в мире специализированная выставка продуктов, напитков, оборудования для гостинично-ресторанного бизнеса и кулинарии. Выставка проводится ежегодно.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4077e>

Доля РФ по объему экспорта подсолнечного масла в мире может превысить 40%

Россия заняла первое место по объему экспорта подсолнечного масла: доля страны от мирового объема экспорта по итогам сезона 2024–2025 составила 36%. В этом сезоне показатель может достичь 40%. Такой прогноз озвучил руководитель федерального центра «АгроЭкспорт» Илья Ильюшин на площадке Global Grain and Pulses Forum 2026.

«Россия вышла на первое место в мире по объему экспорта подсолнечного масла. Наша доля по итогам прошлого сезона составила 36%, в текущем сезоне она может превысить 40% от мирового объема экспорта», — его слова с конференции цитирует пресс-служба федерального центра.

РФ — крупнейший поставщик подсолнечного масла в Индию (55% импорта), Китай (78%), Египет (42%), Иран (92%) и Турцию (68%). В общем объеме экспорта подсолнечного шрота Россия также занимает немалую долю — 25%. Основными импортерами этой продукции являются Турция (37%) и Белоруссия (29%).

Экспорт бутилированного подсолнечного масла по итогам прошлого сезона составил почти 500 тыс. тонн.

В декабре 2025 года эксперты Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) дали прогноз по экспорту подсолнечного масла по итогам сезона 2025–2026: поставки могут снизиться до 16 млн тонн. Это трехлетний минимум. Причина такой оценки — засуха в южных регионах страны. Производство может сократиться до 6,9 млн тонн, считают в ИКАР.

Рапсовое масло

По поставкам рапсового масла Россия занимает второе место в мире с долей в 22%. В связи с изменением направлений поставок 90% экспорта приходится на Китай. Однако дальнейшее увеличение экспорта в эту страну маловероятно, так как РФ занимает 58% китайского импорта. Также Китай лидирует в экспорте российского рапсового шрота — 75%.

На рынке соевого масла по итогам прошлого года Россия заняла 7% от мировых поставок. Основные импортеры — Индия (34%) и Алжир (33%). Что касается соевого шрота, его экспорт составил всего 0,6 млн тонн. Главные покупатели — страны Ближнего зарубежья.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40796>

В 2025 году доля России в поставках рапсового масла в Китай выросла с 2% до 59%

РФ в 2025 году экспорттировала в Китай 1,34 млн тонн рапсового масла. С 2017 по 2025 годы ее доля в китайском импорте этого масла выросла с 2% до 59%, тогда как доля Канады за этот период снизилась с 94% до 6%, сообщил директор международного торгового департамента Forward East Group (КНР) Дмитрий Курбатов на международной конференции "Экспорт российской масложировой продукции: вызовы и возможности" в Дубае. Его слова приводятся в пресс-релизе федерального центра "АгроЭкспорт".

По его словам, в 2025 году КНР импортировала 12,5 млн тонн растительных масел, и Россия стала вторым поставщиком на этот рынок после Индонезии. Причем в российских поставках крупной позицией стало именно рапсовое масло.

Как сообщалось, по данным ГТУ КНР, РФ в 2025 году экспорттировала в Китай рапсового масла на \$1,4 млрд, что на 27% больше, чем в 2024 году (на \$1,1 млрд). В декабре 2025 года экспортная выручка составила \$184,8 млн против \$160,9 млн в декабре 2024 года. Всего в прошлом году Китай закупал рапсовое масло в 21 стране.

По данным "АгроЭкспорта", РФ занимает второе место в мире по поставкам рапсового масла с долей 22%.

Как прогнозирует коммерческий директор ООО "УК "Содружество" Алексей Мраморнов, на которого также ссылается "АгроЭкспорт", отгрузки рапсового масла к 2029/30 сельхозсезону могут возрасти до 2,2 млн тонн, рапсового шрота - до 1,3 млн тонн. В основе этой оценки - рост сбора масличных культур к этому сезону до 38,1 млн тонн с 28,6 млн тонн в 2024/25 сезоне. РФ также наращивает экспорт подсолнечного и соевого масел. Но есть перспективы и у льняного. "Думаю, что льняное масло - продукт будущего. Когда рынок его "распробует", оно займет достойное место в российском масложировом экспорте", - добавил Мраморнов. Как заявил на конференции руководитель "АгроЭкспорта" Илья Ильюшин, в 2026 году отгрузки из РФ льняного масла могут составить 120 тыс. тонн на \$120 млн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/407d5>

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

Наименование	ноябрь 2025г., тыс. тонн	в % к		январь-ноябрь 2025г. в % к в январю-ноябрю 2024г.
		ноябрю 2024г.	октябрю 2025г.	
масла растительные и их фракции нерафинированные	971	99,0	100,2	92,3
из них подсолнечное	703	914	101,9	85,9

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

Наименование	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	6692,4	8141,6	121,7
в том числе семена подсолнечника	2805,7	2975,6	106,1

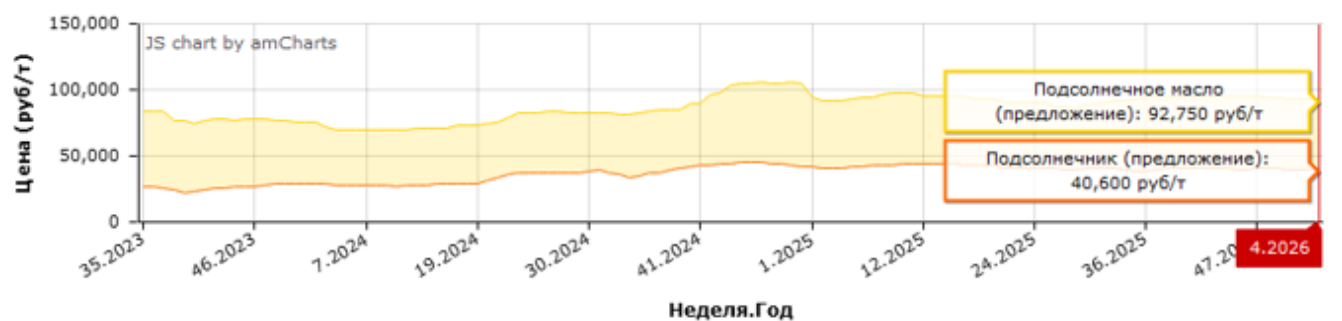
Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных, средних и малых в Российской Федерации, тонн (РОССТАТ)

Наименование	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2025 г.	2025 в % к 2024	январь - ноябрь 2024 г.	январь - ноябрь 2025 г.	2025 в % к 2024
Семена и плоды масличных культур - всего	2616973	2712960	103,7	15280922	14659699	95,9
в том числе семена подсолнечника	1447266	1403407	97,0	8742277	7314171	83,7

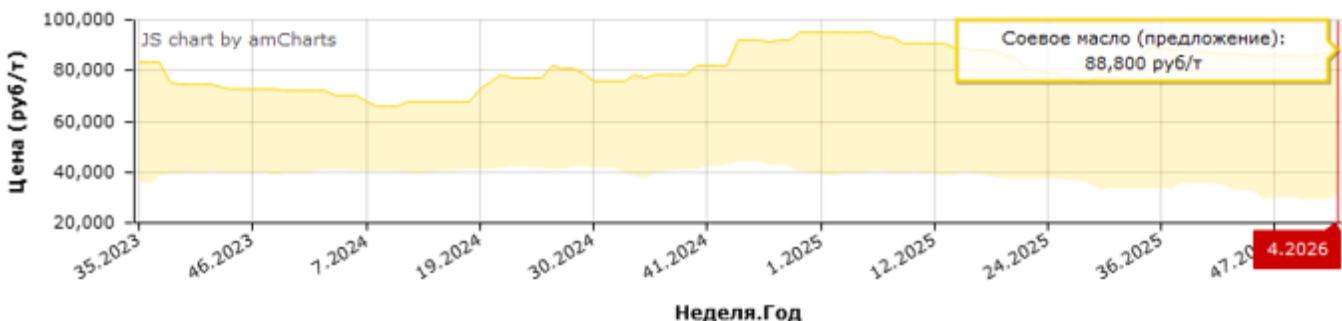
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 24.01.2026г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./т.)	39800	+950 (+2.39%)	+880 (+2.21%)	26650	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/t)	\$524.24	+\$24.17 (+4.61%)	+\$42.08 (+8.03%)	\$291.61	\$530.44
Подсолнечник (предложение) (РУБ./т.)	40600	+850 (+2.09%)	+800 (+1.97%)	27180	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/t)	\$534.77	+\$23.12 (+4.32%)	+\$41.71 (+7.8%)	\$297.08	\$541.45
Соя (спрос) (РУБ./т.)	31960	+230 (+0.72%)	+440 (+1.38%)	28053.8	47942
Соя (спрос) (USD/t)	\$407.41	+\$11.49 (+2.82%)	+\$30.53 (+7.49%)	\$350.18	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./т.)	88800	+1800 (+2.03%)	+2500 (+2.82%)	66000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/t)	\$1169.65	+\$49.81 (+4.26%)	+\$100.52 (+8.59%)	\$711.59	\$1169.65
Соевый шрот (предложение) (РУБ./т.)	33750	+162.5 (+0.48%)	+125 (+0.37%)	33250	50245
Соевый шрот (предложение) (USD/t)	\$444.55	+\$12.22 (+2.75%)	+\$27.99 (+6.3%)	\$410.54	\$569.89
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./т.)	91825	+225 (+0.25%)	+150 (+0.16%)	67900	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/t)	\$1209.5	+\$30.45 (+2.52%)	+\$73.78 (+6.1%)	\$732.08	\$1222.26
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./т.)	92750	+125 (+0.13%)	-125 (-0.13%)	68525	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/t)	\$1221.68	+\$29.44 (+2.41%)	+\$71.1 (+5.82%)	\$742.35	\$1238.67
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./т.)	12200	+433.33 (+3.55%)	+866.67 (+7.1%)	10833.33	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/t)	\$160.69	+\$9.24 (+5.74%)	+\$20.29 (+12.63%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./т.)	37666.67	-133.33 (-0.35%)	-283.33 (-0.75%)	32000	44050
Рапс (спрос) (USD/t)	\$496.14	+\$9.59 (+1.93%)	+\$25.99 (+5.24%)	\$352.38	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./т.)	19333.33	+2633.33 (+13.62%)	+3300 (+17.07%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/t)	\$254.66	+\$39.7 (+15.59%)	+\$56.03 (+22%)	\$157.04	\$350.94

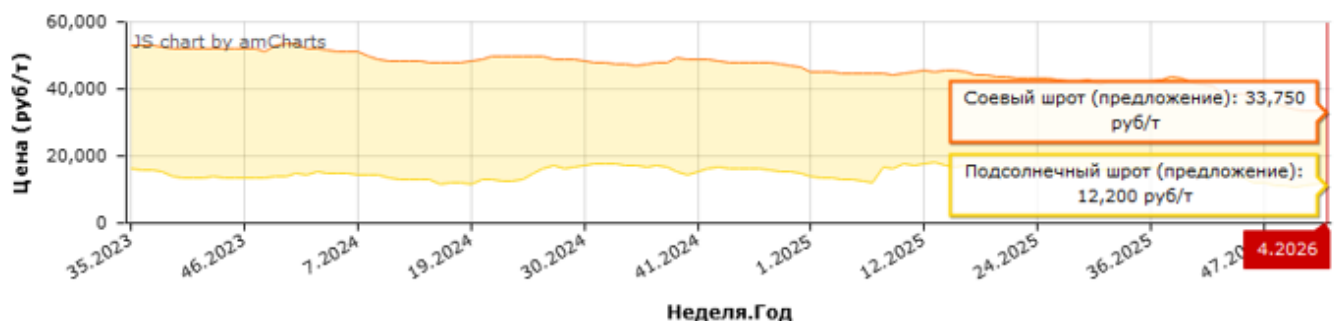
Подсолнечник (предложение) - Подсолнечное масло (предложение)



Соевое масло (предложение)



Соевый шрот (предложение) - Подсолнечный шрот (предложение)



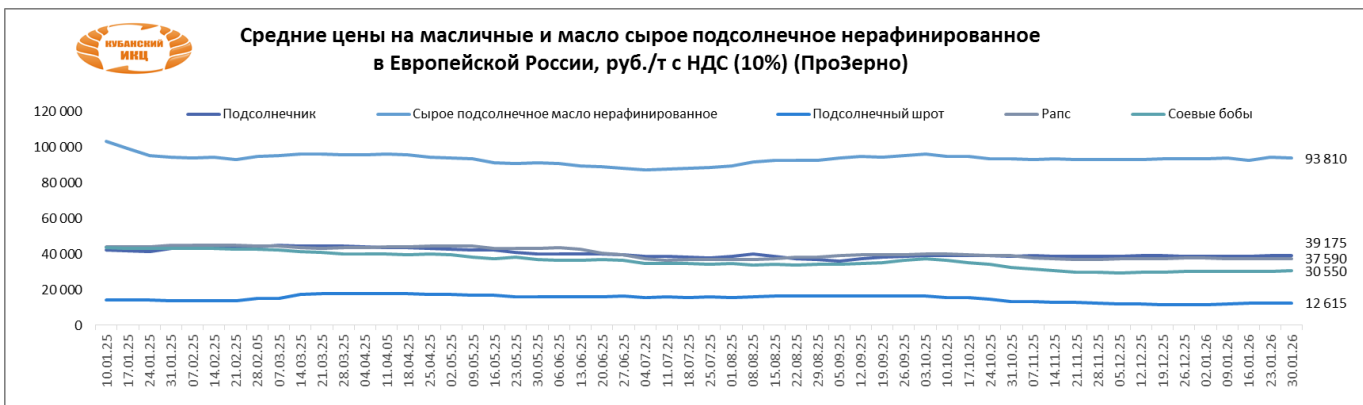
Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЖерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	23.01.26	30.01.26	23.01.26	30.01.26
Центральное Черноземье	39 470	39 520	93 500	93 100
Белгородская область	38500-39500	38500-40000	92000-96000	92000-95000
Воронежская область	41500-42700	40000-42000	93000-96000	91000-95000
Тамбовская область	38000-39500	37500-41200	92000-95000	92000-95000
Юг и Северный Кавказ	39 415	39 665	97 165	95 165
Ростовская область	39000-40500	39000-40500	92000-95000	92000-96000
Краснодарский край	38500-40000	39000-40500	99000-107000	95000-99000
Ставропольский край	38500-40000	39000-40000	94000-96000	93000-96000
Поволжье	38 300	38 340	93 000	93 165
Самарская область	37500-38500	37600-38600	92000-94000	92000-94000
Саратовская область	37000-37700	37000-38500	91000-93000	92000-93000
Волгоградская область	39000-39700	38500-39500	93000-95000	93000-95000
Западная Сибирь	30 500	31 250	87 000	87 000
Алтайский край	29000-32000	30500-32000	86000-88000	86000-88000

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	23.01.26	30.01.26	23.01.26	30.01.26	23.01.26	30.01.26
Центральный район	38 335	38 500			30 500	31 000
Центральное Черноземье	36 700	37 100	39 470	39 520	30 050	29 970

Юг и Северный Кавказ	38 500	38 750	39 415	39 665	32 415	32 415
Поволжье	36 000	36 000	38 300	38 340	27 875	28 815
Западная Сибирь	30 500	31 665	30 500	31 250	29 500	28 000
Дальний Восток					25 000	25 000



Масложировой сегмент на бирже: итоги 2025 года и ключевые изменения

Национальная товарная биржа (НТБ) — ключевой институт организованного товарного рынка России. Созданная в 2002 году как площадка Группы «Московская Биржа», НТБ сегодня играет системообразующую роль в торговле сельхозпродукцией. В 2025 году биржа продемонстрировала заметный рост объемов торгов, укрепив позиции как основного инструмента закупок для агрохолдингов и МЭЗов.

Биржа гарантирует исполнение обязательств, а цены, сформированные в ходе торгов, используются Минсельхозом для расчета экспортных пошлин. Это делает НТБ важным инструментом регулирования аграрного рынка.

Ключевые тенденции 2025 года

2025 год стал периодом роста объемов торгов сельскохозяйственной продукцией. Биржевые механизмы, особенно товарные аукционы, окончательно закрепились как основной инструмент закупок для крупнейших агрохолдингов.

Важный стимул для участников рынка — приоритет биржевых сделок при организации железнодорожных перевозок сельхозпродукции (действует с 1 декабря 2025 года). Это повышает привлекательность НТБ для производителей и переработчиков.

С 19 января 2026 года НТБ запустила спот-торги в режиме двустороннего анонимного аукциона («биржевой стакан»). Пока основной акцент сделан на пшеницу (протеин 12,5 %), но в перспективе планируется расширение списка масличных культур, включая лён, для торговли на экспортных базисах (например, СРТ Новороссийск).

Анализ динамики по ключевым товарам масложировой отрасли

Подсолнечник

Подсолнечник остается одним из лидеров биржевого оборота среди масличных. Аукционы охватывают практически все ключевые аграрные регионы — от Центральной России и Поволжья до Сибири.

Торги культурой стартовали в 2023 году. Интерес к биржевым торгам показал резкий скачок в 2024, но по итогам прошлого года показал сокращение на 42%. Всего было проведено 32 аукциона по сравнению с 55 годом ранее (+400% к 2023).

Объем торгов также показал снижение более чем вдвое, после значительного роста в 2024 году сразу от 302,5 тыс. тонн к 142,6 тыс. тонн.

Денежный оборот в рублях по итогам года снизился на треть с 2,64 млрд руб. до 1,75 млрд руб.

Крупнейшие агропромышленные холдинги, такие как ГК «Благо», ГК «Содружество» и ГК «Эфко», регулярно проводят аукционы на закупку подсолнечника. С декабря 2024 года НТБ начала рассчитывать и публиковать ежедневные индексы цен на подсолнечник (базис DAP Курская область и другие).

Эти цены используются для расчета экспортных пошлин и участниками рынка для определения справедливой рыночной стоимости в регионах.

Соя

Соя демонстрирует самый постоянный и стабильный рост среди товаров масложирового рынка.

Количество торгов росло с самого начала торгов в 2021 году. По итогам прошлого года показатель прибавил еще 62%, всего было проведено 462 аукциона.

Объем торгов соей увеличился почти в 3 раза — с 1,37 млн тонн до 4,18 млн тонн (+83% к 2024) в 2025 году.

Денежный оборот вырос с 13,58 млрд руб. до 23,02 млрд руб., что делает сою основным драйвером биржевой выручки в сегменте торгов масличными культурами.

Индекс цен на сою на условиях поставки DAP/CPT (перерабатывающие предприятия ЦФО), определяется по итогам торговой сессии на товарных аукционах АО НТБ каждый рабочий день.

Рапс

Первые в истории биржи аукционы по закупке рапса стартовали в августе 2022 года. После успешного старта рапс стал постоянной позицией в расписании биржи. Изначально закупки были сконцентрированы в ЦФО, но постепенно география расширилась на Поволжье и Сибирь.

Однако, в 2025 году торговля масличной на НТБ показала нисходящий тренд. Количество торгов незначительно сократилось с 43 (в 2024 г.) до 39 (в 2025 г.). А вот объем (тонны) показал падение более чем в 2,5 раза — с 256,5 тыс. тонн до 94,5 тыс. тонн.

Денежный оборот в торговле рапсом показывал поступательный рост на протяжении трех лет, с 2022 до 2024 год, достигнув 2 млрд 880 млн рублей, однако по итогам 2025 показатель снизился на 18% к 2 млрд 368 млн рублей.

Лен

Запуск торгов льном на товарной бирже произошел в 2024 году, и пока они идут не активно. В 2025 году на НТБ прошли одни торги, объем составил 600 тонн на 1 млн 23 тыс. рублей. Запуск торгов льном стал частью стратегии НТБ по расширению линейки сельхозтоваров — после зерновых, масличных культур, сахара и молочной продукции.

В еженедельных анонсах НТБ лён отдельно не фигурирует — в них указаны пшеница, ячмень, соя, рапс и подсолнечник. Это говорит о том, что торги льном носят эпизодический характер и проводятся по инициативе конкретных заказчиков.

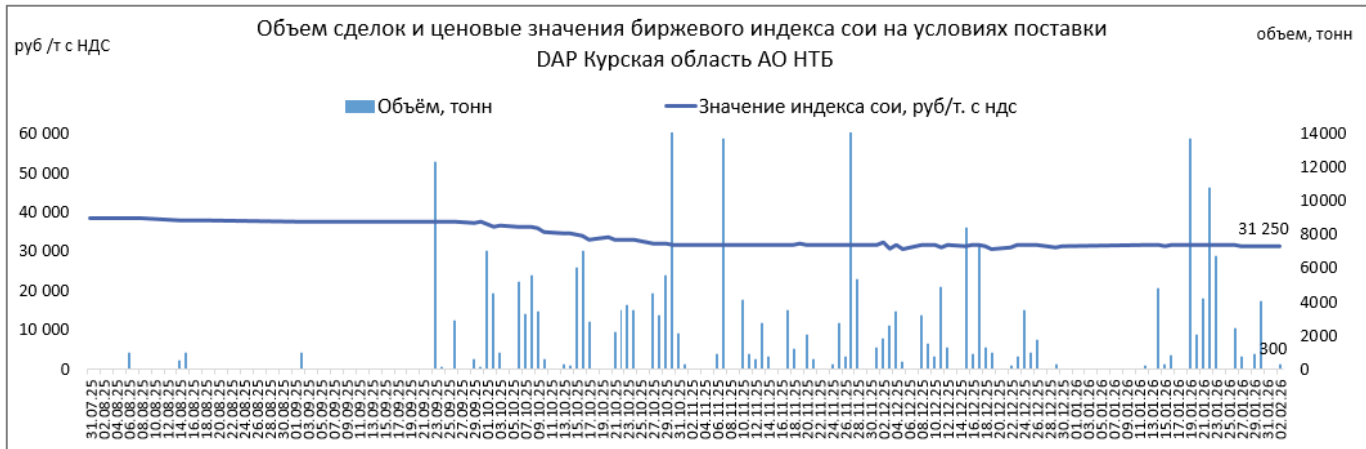
Соевый шрот

Впервые в 2025 году на НТБ прошли торги соевым шротом. Объем составил тысячу тонн на 4 млн 350 тыс. руб.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/analytics/maslozhirovoj-segment-na-birzhe-itogi-2025/>

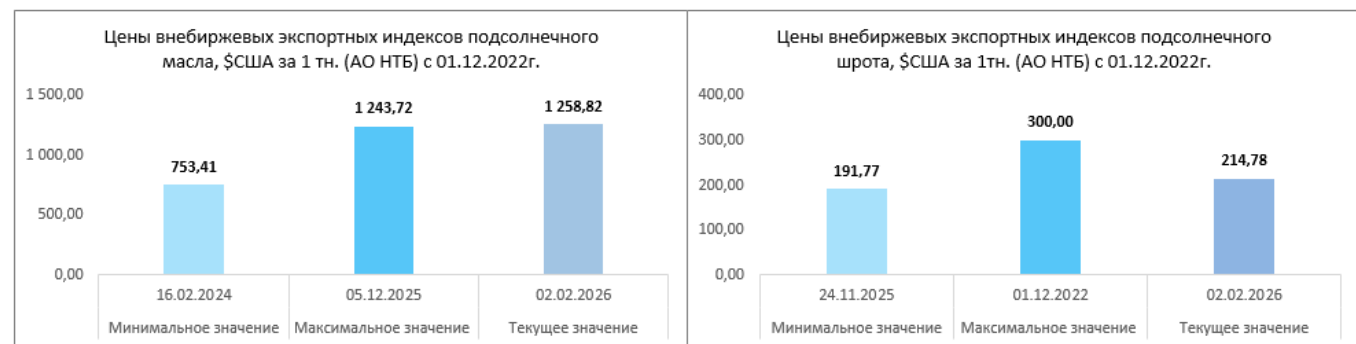
Биржевой индекс сои АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	02.02.2026г	31250	300



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	02.02.2026г.	1258,82	124 248 960,0376
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	02.02.2026г.	214,78	9 678 457,8768



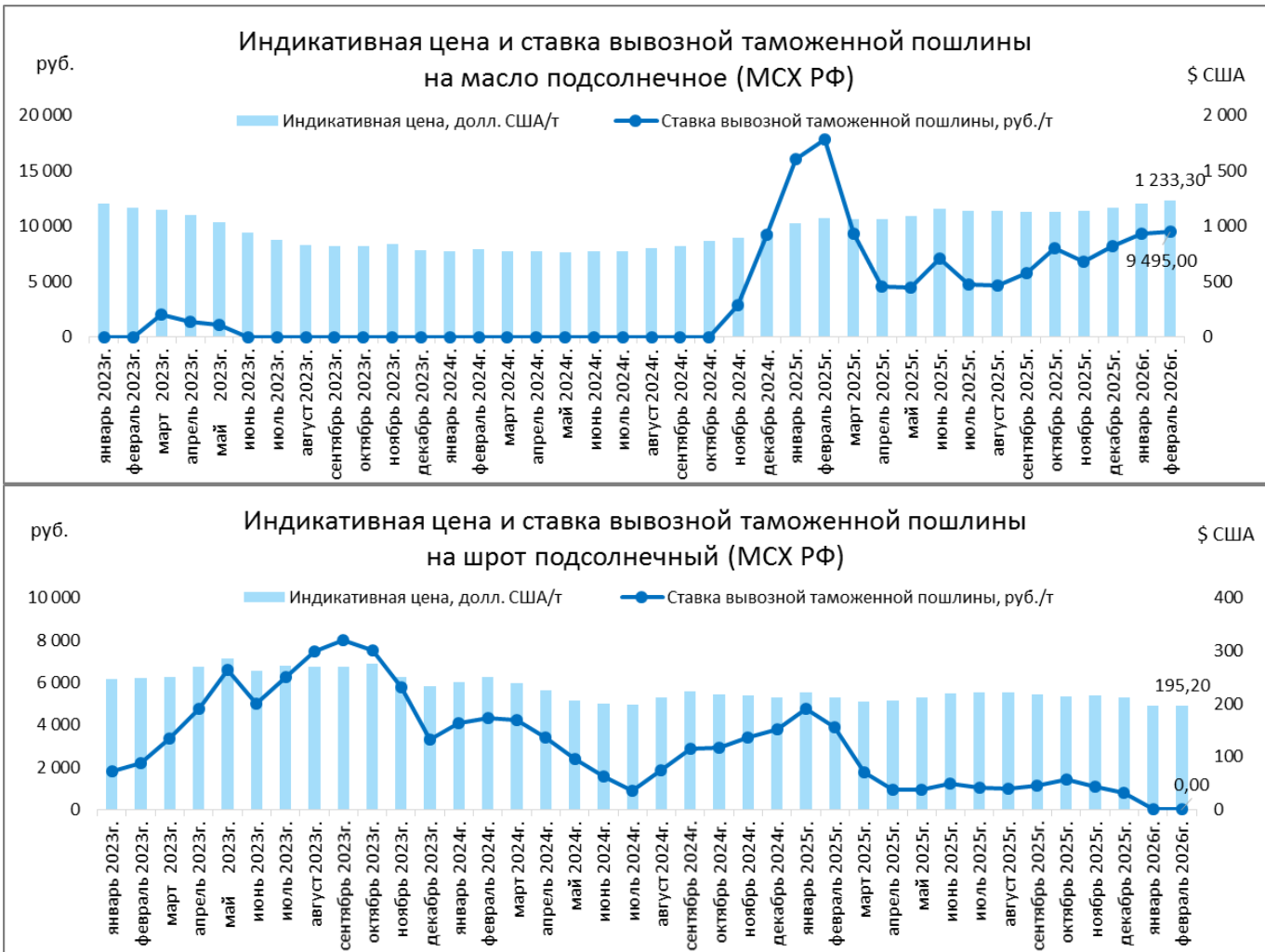
Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	26.01.2026г.	
	к предыдущей дате регистрации	к концу декабря 2025г.
Масло подсолнечное	99,80	100,24

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

Наименование региона	27.01.2025г.	26.01.2026г.	% изменение 2026г./2025г.
Российская Федерация	149,39	151,99	1,7
Центральный федеральный округ	149,32	148,17	-0,8
Северо-Западный федеральный округ	164,14	163,37	-0,5
Южный федеральный округ	147,28	151,26	2,7
Республика Адыгея	137,10	162,00	18,2
Республика Калмыкия	149,36	153,57	2,8
Республика Крым	150,04	152,51	1,6
Краснодарский край	148,70	158,10	6,3
Астраханская область	160,19	154,67	-3,4
Волгоградская область	129,55	131,80	1,7
Ростовская область	146,55	149,32	1,9

Северо-Кавказский федеральный округ	156,83	160,14	2,1
Республика Дагестан	152,31	159,47	4,7
Республика Ингушетия	157,19	159,66	1,6
Кабардино-Балкарская Республика	161,09	169,27	5,1
Карачаево-Черкесская Республика	167,60	166,17	-0,9
Республика Северная Осетия - Алания	153,23	161,46	5,4
Чеченская Республика	161,49	159,04	-1,5
Ставропольский край	159,89	159,00	-0,6
Приволжский федеральный округ	138,61	140,05	1,0
Уральский федеральный округ	148,30	148,08	-0,1
Сибирский федеральный округ	145,81	153,30	5,1
Дальневосточный федеральный округ	175,41	192,48	9,7



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

USDA в первом отчете нового года прогнозирует дефицит подсолнечника и переизбыток сои в сезоне 2025/26

Министерство сельского хозяйства США (USDA) опубликовало первый в этом году прогноз на сезон 2025/26. Отчет демонстрирует формирование нового баланса на глобальном рынке масличных, при котором избыток пальмы и сои на фоне высокого спроса не компенсирует дефицит подсолнечника. Общее мировое производство масличных оценивается в ≈693 млн тонн, что выше уровня прошлого сезона (684,3 млн тонн);

Подсолнечник

Мировое производство масличной оценивается в 52,1 млн тонн. По оценкам службы культуры окончательно входит в фазу структурного дефицита, основное сокращение ожидается на Украине: -2,5 млн тонн (-19,2%). Это делает подсолнечник наиболее дефицитной культурой, что гарантирует производителям ценовую премию, а переработчикам может принести рост издержек на закупку сырья. Рост производства ведомство отмечает в Казахстане: +0,6 млн тонн (+31%), Китае: +0,4 млн тонн (+20%) и Аргентине: +0,4 млн тонн (+7,8%).

Подсолнечник остаётся наиболее рисковой и дефицитной культурой среди масличных. Для производителей это означает устойчивую ценовую премию, для переработчиков — рост издержек и нестабильность маржи.

Рапс

Мировое производство рапса достигнет 95,2 млн тонн, показав значительный прирост (+9,2 млн тонн г/г). Канада и ЕС обеспечивают основной прирост: +2,8 млн тонн и +3,4 млн тонн соответственно. Рапс становится главным заменителем подсолнечника в масложировом секторе. Спрос на рапсовый шрот также растёт, так как подсолнечный становится менее доступным. Россия также укрепит свою роль поставщика высококачественного рапсового масла.

Соя

Мировое производство сои оценивается в 425,7 млн тонн. Рост обеспечивается преимущественно Южной Америкой: Бразилия увеличит урожай на 6,5 млн тонн. Россия также демонстрирует значительный рост — +2,0 млн тонн (+28%). Сокращение производства отмечается в США и Аргентине. Соя входит в фазу относительного переизбытка, который нивелируется растущей переработкой в Китае и Бразилии. Рынок остается устойчивым, но чувствительным к геополитике и торговым потокам. При ухудшении спроса со стороны Китая давление на цены может усилиться.

Растительные масла

Мировое производство растительных масел оценивается в 234,2 млн тонн (+4,5 млн т/г) в т.ч. пальмовое масло — 80,2 млн тонн (+1,8 млн тонн), соевое — 71,1 млн тонн (+1,1 млн тонн), подсолнечное — 20,0 млн тонн (-0,2 млн тонн), рапсовое — 35,7 млн тонн (+1,5 млн т).

Оценка запасов подсолнечного масла снижена до 2,2 млн тонн (-0,4 млн т/г) — до минимума многолетнего периода.

Мировой рынок сегодня перегружен зерном и соей, но испытывает дефицит подсолнечника и рапса. Именно эти культуры становятся главным источником ценовой премии и основной точкой создания стоимости в аграрном секторе, отмечают в службе.

Ранее стало известно, что по прогнозам ведомства, мировой урожай подсолнечника продолжит сокращаться третий год подряд.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/analytics/usda-prognoz-deficit-podsolnechnika-v-2026/>

Сокращение запасов рапсового масла в Китае идет на пользу рынку. Соевое масло также подорожало

По состоянию на 23 января общий объем запасов рапсового масла в основных регионах Китая составил 254 500 тонн, что на 21 500 тонн меньше, чем на прошлой неделе.

Запасы рапсового масла в стране сократились на 21 500 тонн по сравнению с прошлой неделей и составили 254 500 тонн, что примерно на 8,4% меньше, чем на прошлой неделе, указывая на ужесточение предложения и благоприятные спотовые цены. В сочетании с фьючерсным рынком, основной контракт на рапсовое масло (например, контракт 2605) недавно закрылся с повышением на 49 юаней/тонну, что свидетельствует об усилении бычьих настроений в связи с изменениями в запасах. Новости о сокращении запасов могут дополнительно поддержать восходящий тренд фьючерсных цен и укрепить бычьи ожидания.

Согласно данным Национального центра данных по зерновым и материальным резервам, международные цены на соевое масло продолжают расти с конца декабря. 27 января цена CNF аргентинского соевого масла с поставкой в марте составляла 1231 доллар США за тонну, что на 100 долларов США за тонну больше, чем 20 декабря, и достигла трехлетнего максимума. Рыночные новости показывают, что Индия в очередной раз отменила поставку более 50 000 тонн соевого масла из Бразилии и Аргентины в феврале и апреле-июле, либо перешла на закупку пальмового масла, которое является более экономически выгодным.

Международная спотовая цена на соевое масло продолжает расти с конца декабря, достигнув 1231 долл./тонну 27 января, что на 100 долл./тонну больше, чем 20 декабря, и достигнув почти трехлетнего максимума. Основной причиной роста стала ограниченность предложения, что значительно повлияло на спотовую цену. На фьючерсном рынке основной контракт на соевое масло, например, контракт 2605 года с ценой исполнения 8308 юаней/тонна, подорожал на 100 юаней, а объем позиции увеличился на 8470 лотов, что свидетельствует о сильных бычьих ожиданиях на рынке. Отмена Индией некоторых заказов на соевое масло и переход на пальмовое масло могут вызвать опасения по поводу спроса, но в целом преобладает восходящая тенденция цен

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/forecast/365818>

Германия экспортирует меньше шрота

Согласно данным Федерального статистического управления, экспорт соевого шрота с немецких маслозаводов в период с июля по ноябрь 2025 года составил 741 000 тонн, что на 11% меньше, чем экспорт за аналогичный период 2024 года. Одновременно с этим на мировой рынок было поставлено 537 000 тонн рапсового шрота, что на 22% меньше, чем в предыдущем году.

Согласно исследованию компании Agricultural Market Information Company (mbH), большая часть производимого в Германии рапса и соевого шрота экспортируется в другие страны ЕС. Как и в предыдущие годы, основными получателями продукции являются порты Нидерландов. С июля по ноябрь 2025 года в соседнюю страну было продано около 200 000 тонн рапсового шрота, что на 30% меньше, чем за аналогичный период предыдущего года. Дания получила около 87 600 тонн, что на 2% меньше, но все же вернулась на второе место среди важнейших покупателей. Экспорт рапсового шрота в Швецию, Финляндию и Швейцарию также оказался ниже показателей предыдущего года. Германия поставила во Францию 42 000 тонн, что лишь незначительно меньше, чем за первые пять месяцев маркетингового года 2024/25.

Соевый шрот также в основном реализуется в странах ЕС. Крупнейшим покупателем на сегодняшний день является Чехия. С июля по ноябрь 2025 года Германия поставила 148 300 тонн, что почти соответствует объему поставок в предыдущем году. Однако поставки в Польшу резко возросли, увеличившись с 96 000 тонн до 106 000 тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/365788>

В Бразилии началась уборка сои

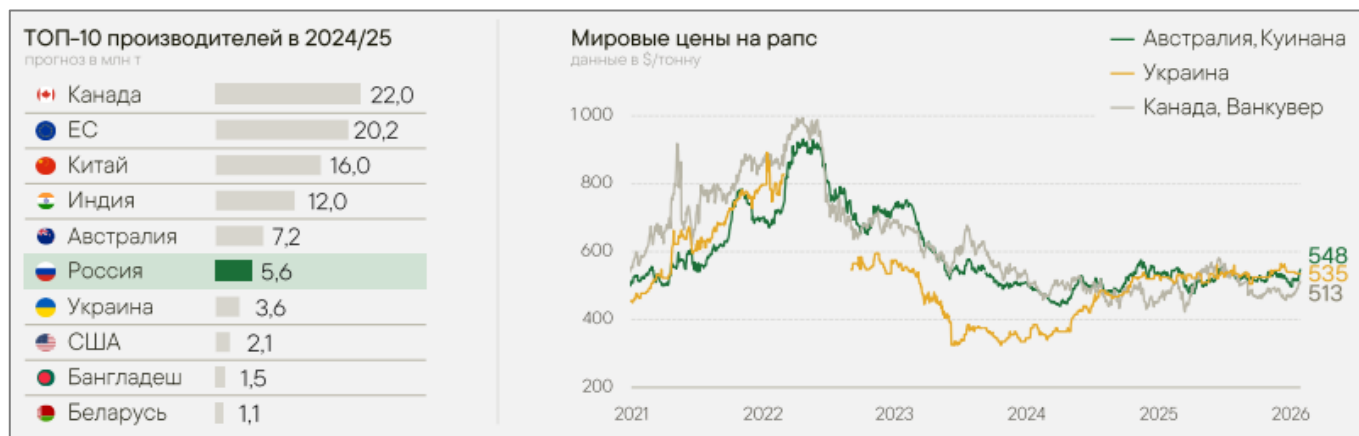
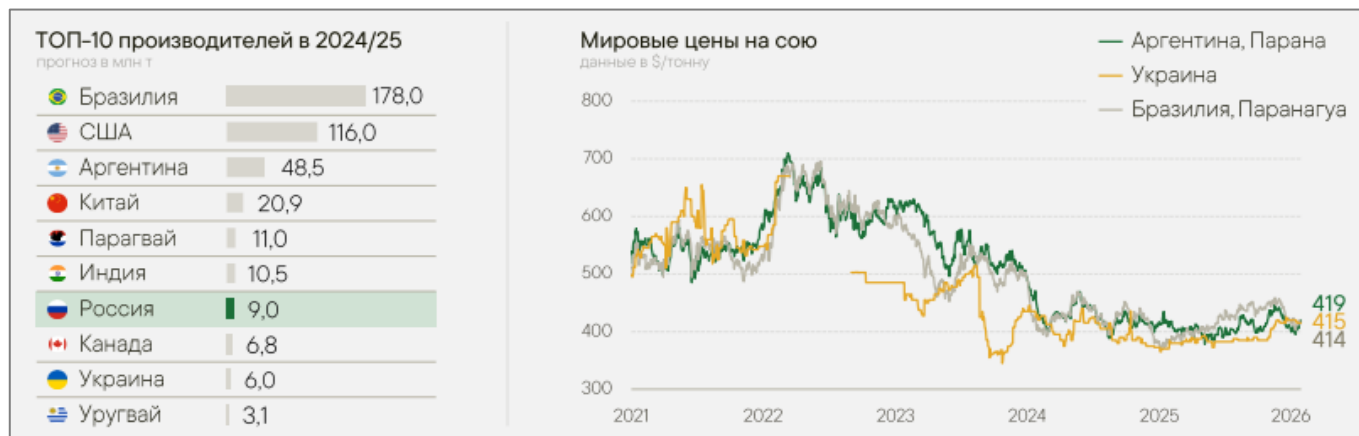
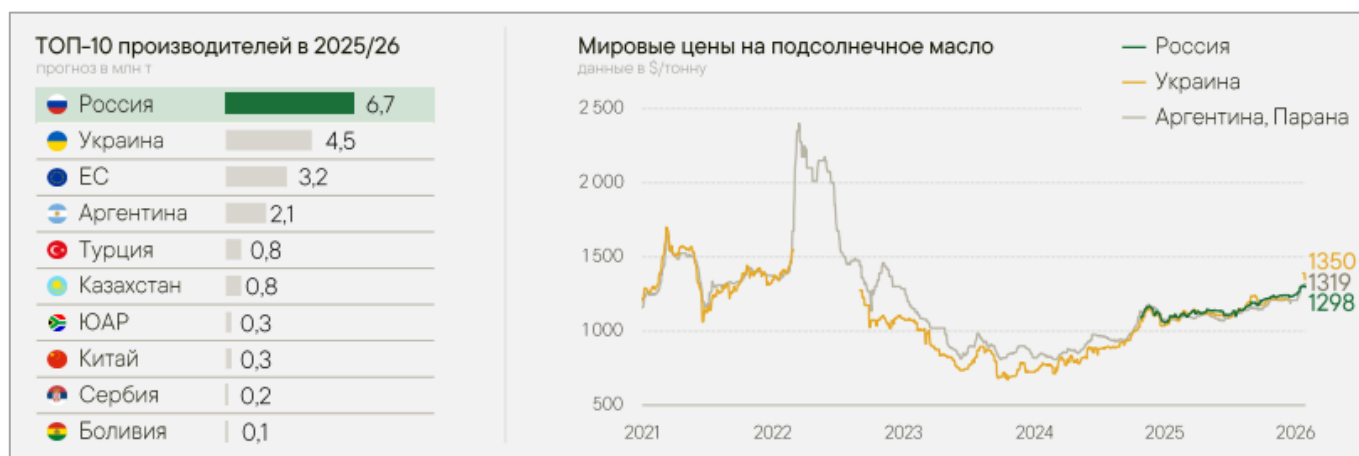
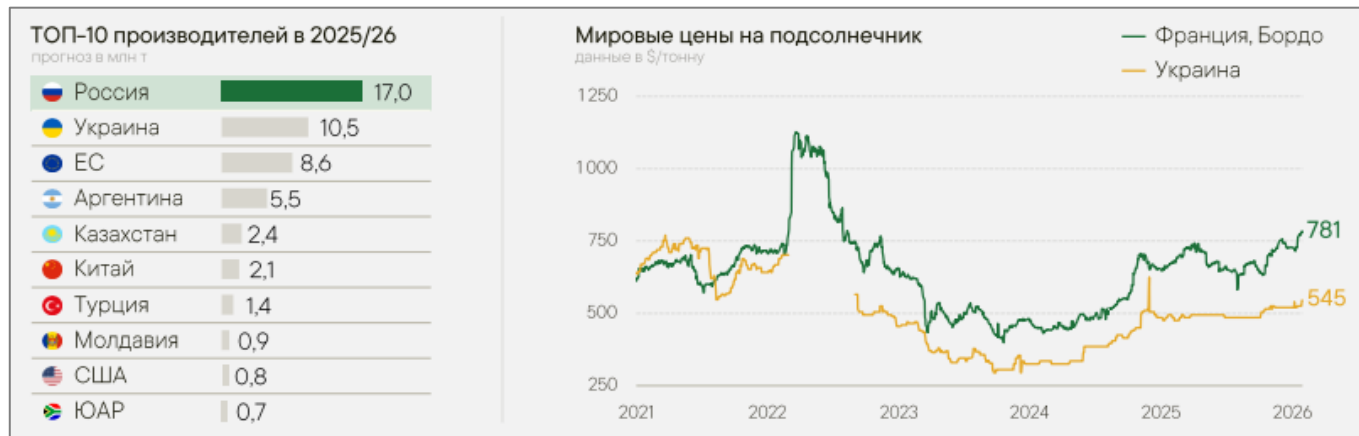
По данным AgRural, по состоянию на 15 января в Бразилии было обмолочено 2% запланированных площадей под соей (1,7% — на отчетную дату предыдущего года), сообщает Grain Central.

Как уточняется, посевы масличной в ключевых штатах-производителях — Мату-Гросу, Парана, Гояс и Мату-Гросу-ду-Сул — находятся в основном в хорошем и отличном состоянии. Также отмечается, что возвращение погодного явления Эль-Ниньо в период с января по март, после текущих условий явления Ла-Нинья, вероятно, приведет к благоприятным осадкам на юге страны, что будет способствовать росту урожайности.

Учитывая рекордную площадь и высокий потенциал урожайности (выше среднего), прогнозы производства бразильской сои в 2025/26 МГ являются высокими. По ожиданиям USDA, будет собрано до 178 млн тонн масличной с площади 49,1 млн га. В то же время бразильская компания Conab снизила прогноз урожая на 1 млн тонн — 176,1 млн тонн с площади 48,7 млн га.

Аналитики Safras&Mercado настроены гораздо более оптимистично, повысив прогноз производства в обновленном отчете с ранее ожидаемых 178,8 млн тонн до 179,3 млн тонн. По оценкам агентства, расширение внутренних мощностей по переработке сои увеличит объем ее переработки с 58,5 млн тонн в 2024/25 МГ до 60 млн тонн в текущем сезоне, в частности производство соевого шрота увеличится на 2%, до 47,4 млн тонн, а соевого масла - на 3,7%, до 11,7 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/407ae>



Источник: Ruseed 30.01.2026г.

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

Дата	09.01.26г.	16.01.26г.	23.01.26г.	30.01.26г.
Соевые бобы США, СВОТ	\$385,2	\$388,6	\$392,3	\$391,0
Соевое масло США, СВОТ	\$1 086,0	\$1 159,8	\$1 190,3	\$1 179,7
Соевый шрот США, СВОТ	\$330,7	\$319,7	\$330,6	\$323,6
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€471,0/\$548,1	€ 472,0/\$547,5	€481,0/\$568,9	€ 472,8/\$560,2
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$409	\$413	\$420	\$409
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$404	\$405	\$418	\$416
Соевые бобы США, США Gulf	\$431	\$431	\$437	\$435
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 425	\$1 425	\$1 500	\$1 460
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 270	\$1 290	\$1 285	\$1 305

**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.