

# РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 09.12.2025г.

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

### "Агроэкспорт": Россия может сохранить лидерство по экспорту подсолнечного масла

В сельхозсезоне 2024/2025 РФ экспортировала почти 7,22 млн тонн.

Россия по итогам сельскохозяйственного сезона может сохранить лидирующую позицию в структуре мирового экспорта подсолнечного масла, сообщил ТАСС руководитель федерального центра "Агроэкспорт" Илья Ильюшин.

"В сезоне 2025/26 у России есть все возможности сохранить лидирующую позицию в структуре мирового экспорта подсолнечного масла в силу того, что урожай подсолнечника в нашей стране будет на уровне прошлого года, в то время как на Украине, у другого ключевого игрока рынка, ожидается просадка валового сбора семечки до многолетнего минимума", - сказал Ильюшин.

Также сообщается, что по прогнозу Масложирового союза, по итогам сезона 2025/2026 объем экспорта растительных масел из России увеличится на 18% по сравнению с прошлым сезоном. Согласно оценкам экспертов, в сельхозсезоне 2024/2025 Россия экспортировала почти 7,22 млн тонн растительных масел. В тройку крупнейших стран-импортеров вошли Индия, Китай и Иран.

Как рассказал исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев, чьи слова приводятся в сообщении, около 70% всего произведенного растительного масла в России ежегодно отправляется на экспорт.

"Объемы потребления внутри страны хоть и растут, но незначительно, поэтому чем больше произвели масличных, тем больше переработали и отправили на внешние рынки. Именно увеличением производства рапса в 2024 году наравне с защитными мерами внутренней переработки обусловлено увеличение отгрузок масла и шрота", - рассказал Мальцев.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/401d0>

### Импортный спрос на продукцию льняного комплекса России растет в сезоне 2025/26

С начала сезона 2025/26 интерес зарубежных партнеров к закупкам отечественного льна заметно увеличился за счет наращивания спроса ключевых покупателей.

Согласно расчетам «Агроэкспорта», поставки культуры на внешние рынки в текущем сельхозгоду достигли отметки в 0,4 млн тонн — это примерно в 1,5 раза выше, чем за аналогичный период прошлого года.

Спрос наиболее заметно укрепился в направлении стран Азии и Ближнего Востока — на 91%, до 0,3 млн тонн. Например, поставки в Китай с начала сентября идут с опережением прошлогодних темпов практически вдвое, интерес к закупкам со стороны Турции повысился более чем в 8 раз. В физическом выражении рост отгрузок прослеживается в Израиль, ОАЭ, а также в ряд стран ближнего зарубежья и даже Европы, — отмечают аналитики «Агроэкспорта».

Текущая динамика, в частности, обусловлена ожиданиями прироста валового сбора масличного льна в России и его более активной реализации за рубеж на старте текущего сельхозгода до утверждения вывозной пошлины на культуру в размере 10%.

При этом дальнейшая восходящая динамика может быть ограничена высоким предложением со стороны альтернативных поставщиков (Казахстан, Канада), а также растущим внутренним спросом переработчиков. Это создает условия для расширения экспорта продукции с добавленной стоимостью: в сезоне 2025/26 поставки таких товаров уже достигли 11 тыс. тонн против менее чем 1 тыс. тонн годом ранее — главным образом за счет увеличения закупок льняного жмыха Турцией.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/401d8>

### Масложировой союз: нужно оптимизировать механизм пошлины на подсолнечное масло

Летом этого года правительство временно обнуляло действие экспортных пошлин на подсолнечное масло и шрот, и это, по мнению руководителя Масложирового союза Михаила Мальцева, в критический момент поддержало отрасль. Об этом он сказал в ходе VII Стратегической сессии федерального центра «Агроэкспорт». «Мы считаем, что в этом сезоне надо продолжить оптимизацию этого механизма опять же с учетом сжавшейся маржи», — отметил Мальцев.

По его мнению, оптимизация позволит переработчикам и растениеводам планировать свой бизнес, и отрасль в таком случае сможет переработать все масличное сырье. «Мы рассчитываем на взвешенную, последовательную, так же как это и было в предыдущие годы, позицию наших регуляторов», — добавил Мальцев. По его словам, реализовать весь экспортный потенциал реально, но в этом нужна помощь государства.

Экспорт масложировой продукции в 2025 году увеличился на 3% в денежном выражении. Главный драйвер роста — рапсовое масло (плюс 42%).

В целом, по словам Мальцева, ключевой вызов этого и следующего сезонов — снижение маржинальности экспорта из-за крепкого курса рубля. Особенно остро на себе переработчики ощутили это в феврале 2025-го, когда переработка подсолнечника показывала убыточность за минус 20%. «Это первый раз за всю историю, когда нам пришлось корректировать объемы переработки, и, конечно, мы бы очень не хотели повторения этой истории», — сказал он. Впрочем, все текущие вызовы делают отрасль более эффективной, добавил Мальцев. Также он обратил внимание на то, что сохранение господдержки для сельхозпроизводителей, обеспечивающих сырьевую базу, критически важно для поддержания позитивной динамики экспорта масложировой продукции, которая наблюдалась в последние годы.

Исполнительный директор, член совета директоров «Эфко» Сергей Иванов в ходе своего выступления отметил, что 2025 год был тяжелым для всех экспортеров. Виной тому крепкий рубль, из-за чего «Эфко» недополучит 30% экспортной выручки. «Наше подсолнечное масло сегодня неконкурентно на мировых рынках», — отметил Иванов, добавив, что из-за внутренней цены на подсолнечник российское масло реализуется на экспорт на \$200 дороже пальмового, на \$180 — соевого, и такой разницы в цене не было давно. Также Иванов обратил внимание на то, что в последнее время обстановка в Черном море крайне нестабильна, и ранее «Эфко» уже рассматривала вероятность того, что оно может быть закрыто как транспортный коридор для экспорта. Конечно, нужно развивать и другие пути, но важнейшая часть портовой инфраструктуры компании находится на Черном море, добавил он.

Ранее «Агроинвестор» писал, что в январе-октябре Россия экспортировала 5,2 млн т растительных масел, что на 21% меньше, чем годом ранее. В стоимостном выражении объем поставок достиг \$5,9 млрд, прибавив 5% год к году. Снижение объемов вызвано в первую очередь падением экспорта подсолнечного масла, которое превалирует в структуре отгрузок с долей в 65%. Так, в натуральном выражении его вывоз сократился на 29% год к году (до 3,45 млн т), в стоимостном — до \$4 млрд. Ранее Масложировой союз оценивал экспортный потенциал подсолнечного масла в этом сезоне в 5,2 млн т.  
ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40229>

### Пошлина на подсолнечный шрот в январе может стать нулевой – предварительный расчет OleoScore

Аналитики OleoScore рассчитали предполагаемый размер экспортной пошлины на подсолнечное масло и подсолнечный шрот в январе 2026 года.

Индикативная цена для расчета пошлины на январь, по данным московской товарной биржи, за тонну подсолнечного масла составляет \$1200,2 или 96736 руб. при среднем за последние пять дней курсе доллара 80,6 руб. Соответственно, предварительный размер экспортной пошлины на масло, при сохранении курса доллара, может составить 9965 руб. за тонну продукции, увеличившись на 1751 руб. по сравнению с показателем декабря.

В диапазоне курса доллара от 78 до 83 руб., пошлина может составить от 7781 до 11982 руб. за тонну, где каждый рубль повышения или снижения курса валюты соответствует 840 руб. пошлины.

Ранее Минсельхоз России опубликовал ставку вывозной таможенной пошлины на декабрь в размере 8215 руб. за тонну подсолнечного масла, при индикативной цене \$1169,5 или 94235 руб./тонну.

В свою очередь индикативная цена на подсолнечный шрот для расчета пошлины на январь составляет \$195,7 или 15773 руб. за тонну продукции. Соответственно, расчетная ставка экспортной пошлины составит 0 руб. за тонну продукции, против 783 руб. месяцем ранее.

В диапазоне курса доллара от 78 до 83 руб., пошлина может варьироваться от 0 до 258 руб. за тонну, где каждый последующий рубль повышения курса валюты соответствует 137 руб. пошлины.

Размер пошлины на шрот в текущем месяце составляет 783 руб. за тонну продукции, при зафиксированной индикативной цене в размере \$210,9 или 16994 руб. за тонну.

Напомним, Россия ввела механизм «подсолнечного демпфера» с 1 сентября 2021 года. Для расчёта экспортной пошлины среднюю индикативную цену за прошедший календарный месяц по данным Московской биржи умножают на средний курс доллара за пять дней, предшествующих дате расчёта. Из полученной стоимости в рублях вычитают базовую цену, которая, согласно постановлению, составляет 82 500 руб. за тонну для масла и 15 875 руб. за тонну для шрота. Пошлина на следующий месяц равна 70% от полученной разницы.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/news/poshlina-na-shrot-v-janvare-mozhet-ravnjatsja-0/>

### Цена холодного отжима. Экспортная стоимость подсолнечного масла начала снижаться

Период роста экспортных цен на российское подсолнечное масло завершился. В 2025 г. год среднее значение выросло на 9,5% (по сравнению с 40% годом ранее). В первой половине 2026 года цены на масло могут упасть 5–10%, считают эксперты. Это продиктовано растущим предложением и ограниченным спросом. Ключевые мировые импортеры сократили объем закупок, частично переориентировавшись на пальмовое и соевое масло.

Экспортный индекс подсолнечного масла в начале декабря составил \$1,24 тыс. за тонну, увеличившись год к году на 9,5%, подсчитали в Центре ценовых индексов. Аналитики обращают внимание на резкое сокращение темпов роста цен: в 2024 году увеличение оценивалось в 40%. За последний месяц на рынке также наметилась тенденция к снижению. К началу ноября экспортная стоимость подсолнечного масла сократилась на 0,4%. В Strategy Partners фиксируют схожую динамику, говоря о снижении показателя на 0,9% за месяц. До этого прослеживался позитивный тренд.

Аналитики OleoScore заметили сокращение темпов роста экспортной стоимости подсолнечного масла в течение текущего года.

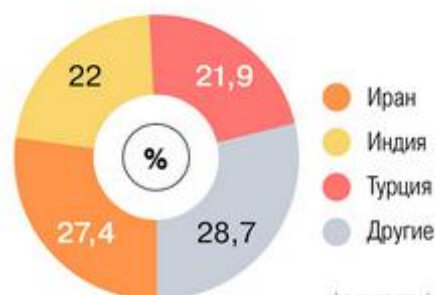
Если в январе–апреле динамика составляла 30–40% год к году, то в ноябре–декабре — 9–17%. Среднегодовой прирост аналитики оценивают в 23%, до \$1,12 тыс. за тонну. Управляющий директор центра компетенций в АПК «Рексофт Консалтинг» Дмитрий Краснов констатирует, что цикл роста мировых цен на подсолнечное масло сменился снижением.

#### СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ В СЕЗОНЕ-2024/25



ИСТОЧНИК: OLEOSCOPE.

#### СТРУКТУРА ЭКСПОРТА ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА В ЯНВАРЕ–ОКТАБРЕ 2025 ГОДА



kommersant.ru

Директор практики «Потребительский сектор и АПК» Strategy Partners Екатерина Михалева говорит, что, судя по текущим ценам на фьючерсы, рынок ждет снижения в пределах 5% к лету 2026 года. Дмитрий Краснов также прогнозирует сокращение на 5–10% за полгода.

Экспортную стоимость подсолнечного масла определяет в первую очередь мировая конъюнктура, поясняет Екатерина Михалева. Важный фактор — стоимость пальмового масла, на которое могут частично переориентироваться покупатели. Премия подсолнечного к нему в ноябре достигла рекордных \$265 за тонну, это толкает вниз как спотовую цену, так и ожидания рынка, говорит она. Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев считает, что стоимость подсолнечного масла корректирует и его возросшая премия относительно соевого.

Госпожа Михалева добавляет, что крупнейшие импортеры — Индия, Турция, Иран и Китай сейчас сокращают закупки, накопив значительные запасы подсолнечного масла. Их мотивацией может быть ожидание дальнейшего снижения цен, замечает господин Краснов. Снижение спроса, по его словам, прослеживается в контексте роста предложения: в России в этом году был собран большой урожай подсолнечника, а страна остается крупнейшим в мире поставщиком.

Тенденция к снижению экспортных цен на подсолнечное масло обозначилась в контексте общего падения объемов поставок за рубеж.

Согласно OleoScore, экспорт из России в январе—октябре составил 3,45 млн тонн, потеряв 29% год к году. Дмитрий Краснов, впрочем, основным фактором сокращения поставок считает не мировые цены, а механизм плавающей пошлины, размер которой увеличивается пропорционально росту цен за предыдущий месяц.

Одними из ключевых факторов сокращения экспорта российского подсолнечного масла на рынке традиционно считаются укрепление рубля, которое приводит к снижению выручки поставщиков, и рост цен на сырье (см. "Ъ" от 25 ноября). Снижение зарубежных поставок создает риски для бизнеса локальных производителей масла. Директор по маркетингу ГК «Благо» (производитель растительных масел) Кирилл Мельников замечает, что отрасль отправляет на экспорт две трети продукции. Некоторые заводы были полностью ориентированы на него, подчеркивает он. Но осенью прошлого года ситуация поменялась, и поставки на внутренний рынок до сих пор опережают зарубежные по рентабельности.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4024f>

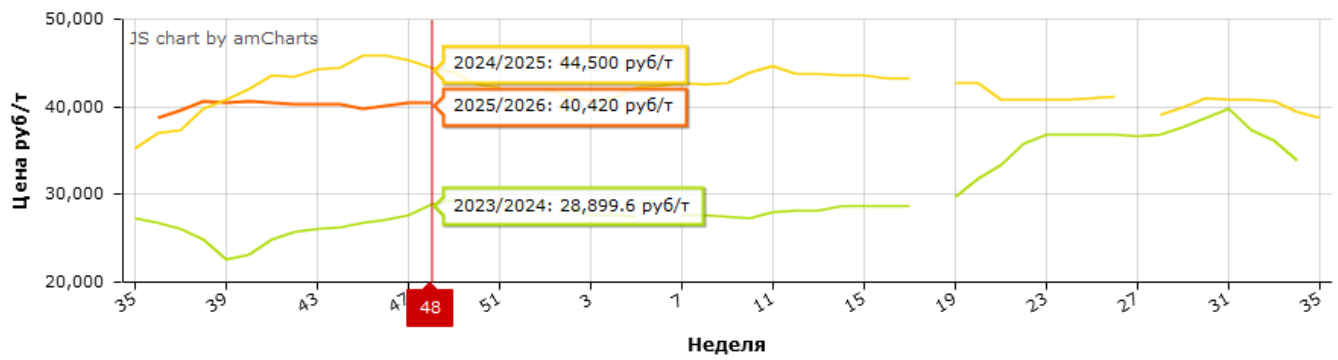
#### Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	октябрь 2025г., тыс. тонн	в % к		январь-октябрь 2025г. в % к в январю-октябре 2024г.
		октябрю 2024г.	сентябрю 2025г.	
масла растительные и их фракции нерафинированные	968	102,0	138,0	91,5
из них подсолнечное	690	96,3	179,5	85,3

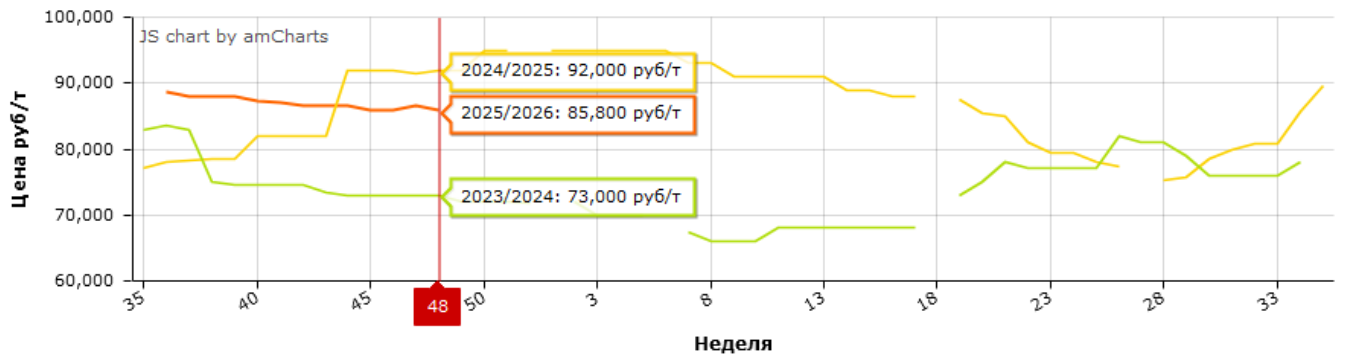
#### Сводная таблица по торгам на Российских площадках 29.11.2025г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39320	+280 (+0.71%)	+120 (+0.31%)	26477.2	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$502.62	+\$21.42 (+4.26%)	+\$18.49 (+3.68%)	\$290.63	\$523.76
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40420	+340 (+0.84%)	+140 (+0.35%)	27180	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$516.68	+\$22.66 (+4.39%)	+\$19.21 (+3.72%)	\$297.08	\$535.18
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	31080	-400 (-1.29%)	-3320 (-10.68%)	28333.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$386.54	+\$6.54 (+1.69%)	\$-25.02 (-6.47%)	\$353.56	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	85800	-200 (-0.23%)	-700 (-0.82%)	66000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1096.77	+\$36.74 (+3.35%)	+\$28.47 (+2.6%)	\$711.59	\$1116.64
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	35725	-1225 (-3.43%)	-2900 (-8.12%)	35725	50575
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$456.67	+\$1.23 (+0.27%)	\$-20.36 (-4.46%)	\$424.96	\$570.61
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	94200	-475 (-0.5%)	-550 (-0.58%)	67900	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1204.14	+\$37.18 (+3.09%)	+\$33.96 (+2.82%)	\$732.08	\$1205.53
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	94725	-525 (-0.55%)	-525 (-0.55%)	68520	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1210.86	+\$36.82 (+3.04%)	+\$34.5 (+2.85%)	\$742.35	\$1211.92
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	11266.67	-766.67 (-6.8%)	-2733.33 (-24.26%)	11200	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$144.02	\$-4.3 (-2.99%)	\$-28.88 (-20.05%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	38133.33	-866.67 (-2.27%)	-1466.67 (-3.85%)	31833	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$487.45	+\$6.74 (+1.38%)	\$-1.61 (-0.33%)	\$351.5	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	15733.33	-233.33 (-1.48%)	-1866.67 (-11.86%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$201.12	+\$4.31 (+2.15%)	\$-16.25 (-8.07%)	\$157.04	\$350.94

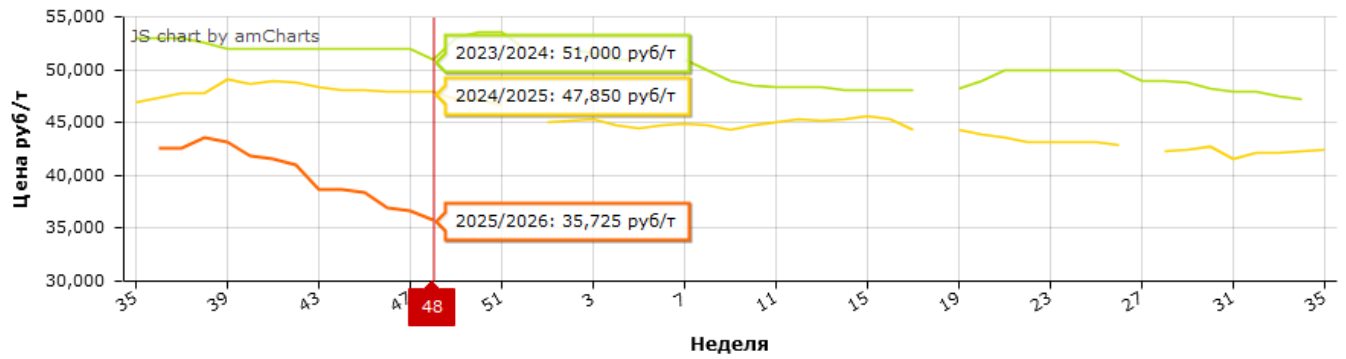
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



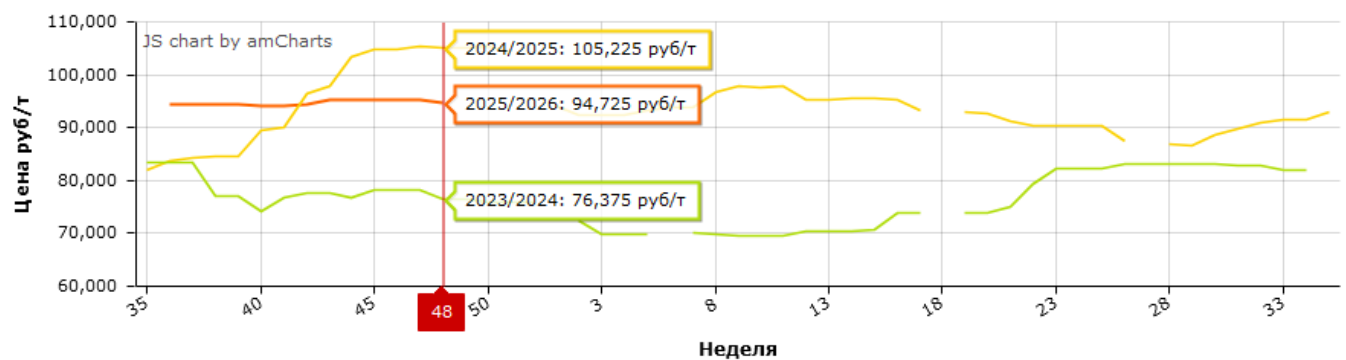
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам

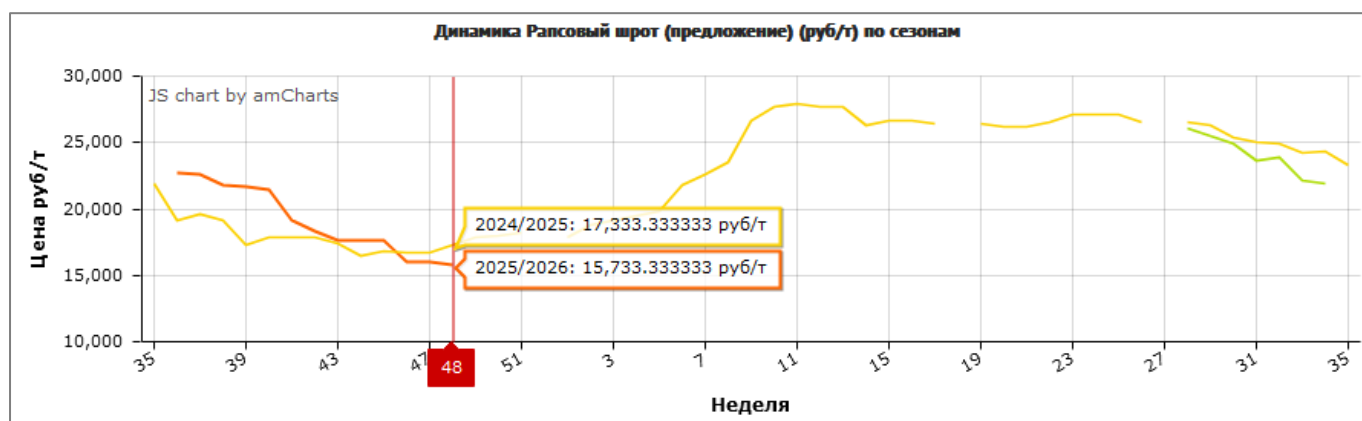
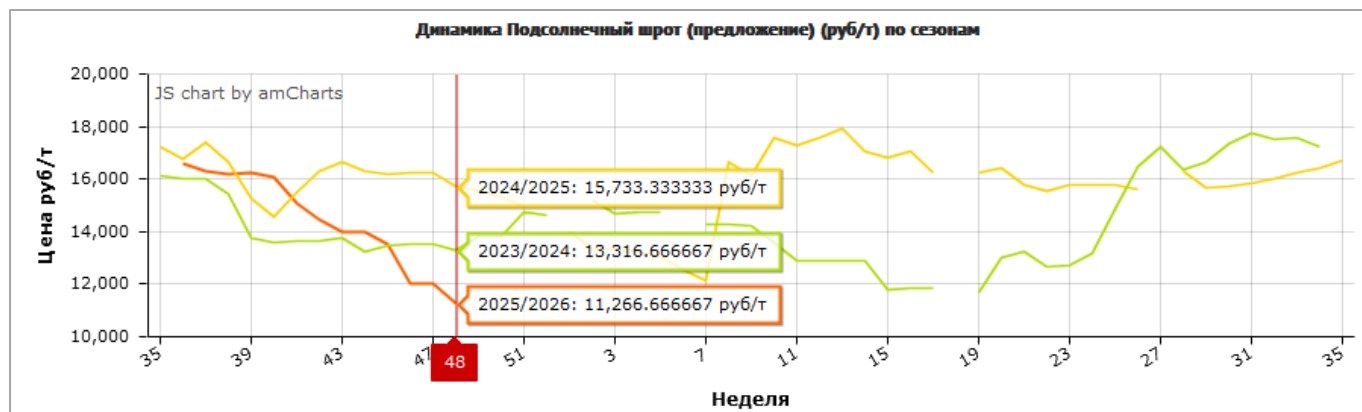


Динамика Соевый шрот (предложение) (руб/т) по сезонам



Динамика Подсолнечное масло (предложение) (руб/т) по сезонам





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

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	28.11.2025	05.12.2025	28.11.2025	05.12.2025
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>38 040</b>	<b>38 690</b>	<b>92 300</b>	<b>92 700</b>
Белгородская область	37500-38500	38500-39000	91000-94000	92000-94000
Воронежская область	39200-40500	39000-40200	90000-93000	92000-94000
Тамбовская область	37500-38700	38000-39000	92000-94000	92000-94000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>40 035</b>	<b>38 750</b>	<b>94 665</b>	<b>94 335</b>
Ростовская область	39000-40500	37500-40000	92000-94000	92000-94000
Краснодарский край	40700-41500	37000-40000	96000-98000	95000-97000
Ставропольский край	38000-40500	38000-40000	92000-96000	92000-96000
<b>Поволжье</b>	<b>37 750</b>	<b>38 335</b>	<b>92 250</b>	<b>92 625</b>
Самарская область	37000-38500	37000-39000	91000-93000	91000-93000
Саратовская область	36500-37500	37000-40000	91000-92000	92000-93000
Волгоградская область	38000-39000	38000-39000	93000-95000	93000-95000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>30 125</b>	<b>28 500</b>	<b>89 500</b>	<b>89 500</b>
Алтайский край	28000-30500	27000-30000	89000-90000	89000-90000

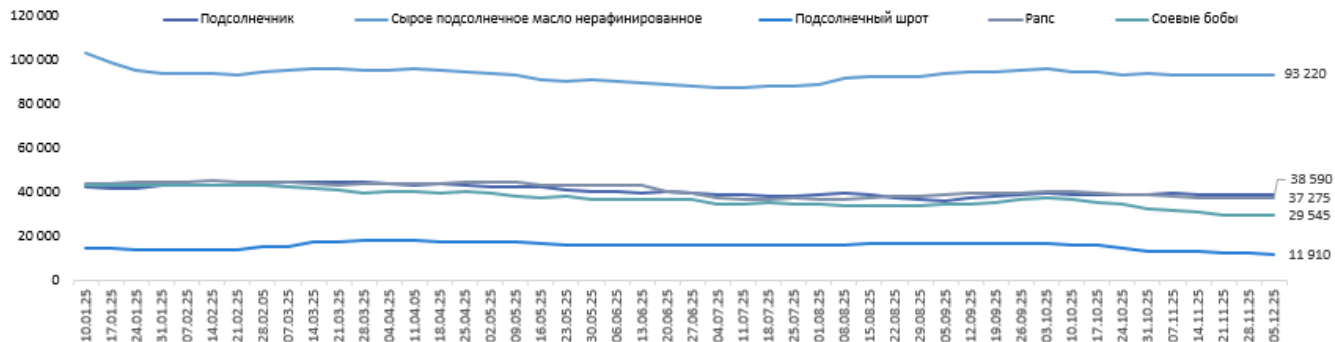
**Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)**

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	28.11.2025	05.12.2025	28.11.2025	05.12.2025	28.11.2025	05.12.2025
Центральный район	36 835	37 085			28 585	28 915
Центральное Черноземье	37 400	36 600	38 750	38 710	29 150	27 900
Юг и Северный Кавказ	39 085	38 500	39 335	39 665	34 835	34 000
Поволжье	36 940	36 250	37 915	38 335	30 750	28 440
Западная Сибирь	34 500	34 500	28 000	28 500	30 000	29 500
Дальний Восток	24 500	23 000			24 500	23 000



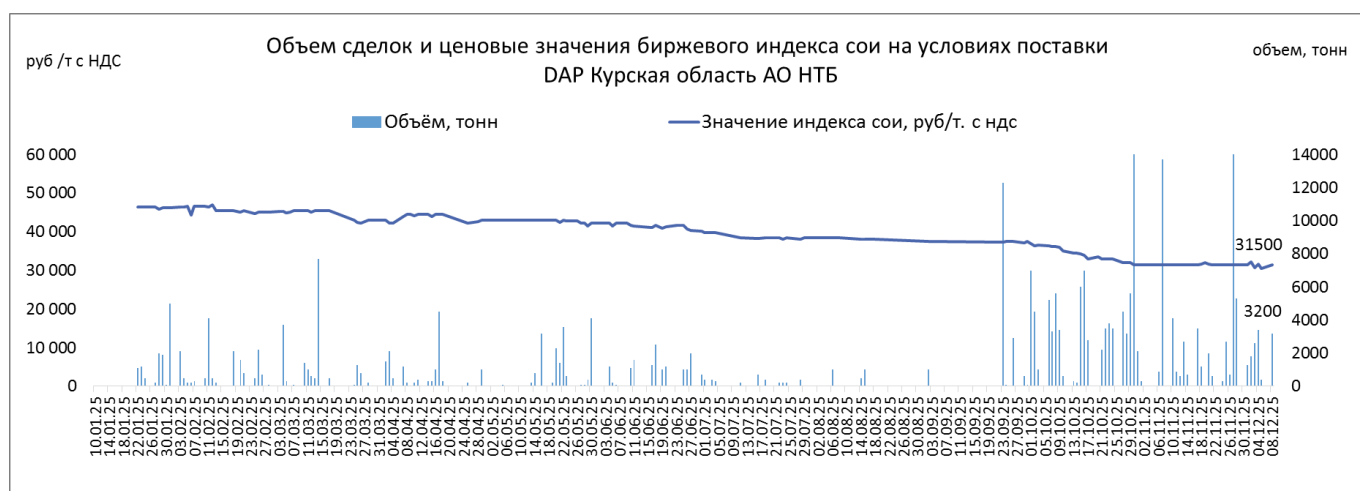


### Средние цены на масличные и масло сырое подсолнечное нерафинированное в Европейской России, руб./т с НДС (10%) (Прозерно)



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

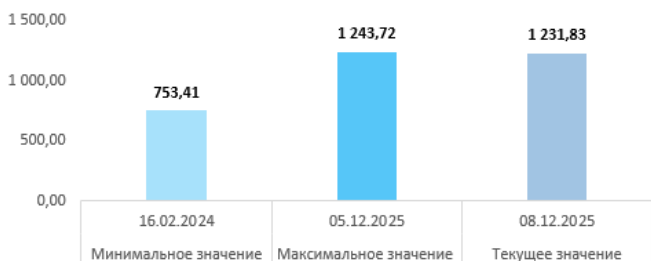
Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	08.12.2025г.	31500	3200



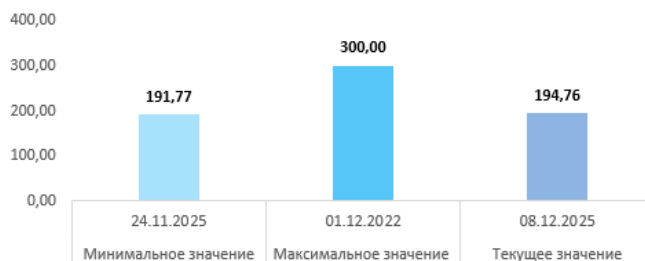
### Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	08.12.2025г.	1231,83	89 132 478,8244
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	08.12.2025г.	194,76	7 413 796,1559

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



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



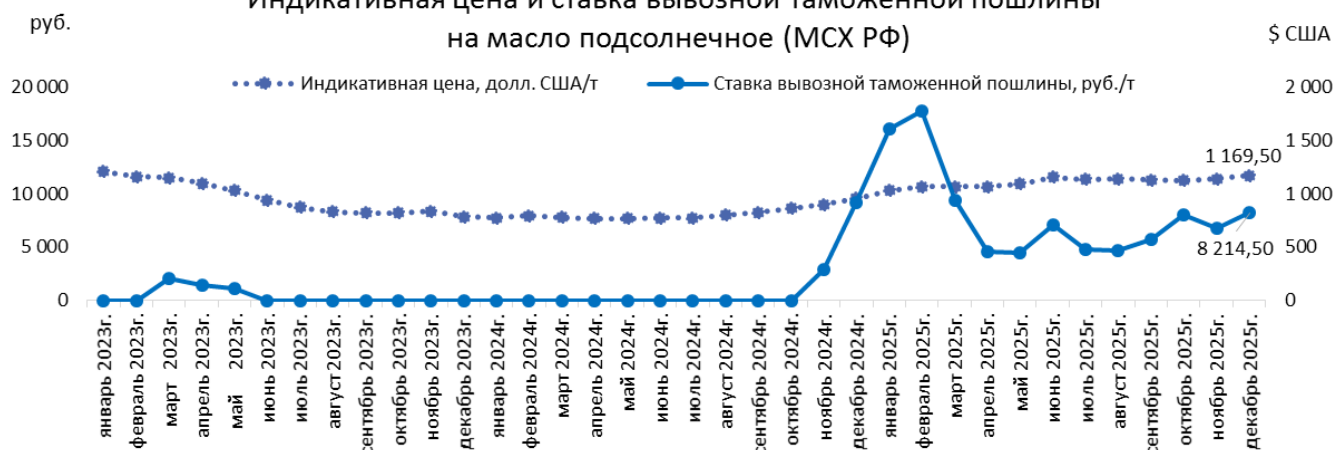
### Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, % (РОССТАТ)

	01.12.2025г. к предыдущей дате регистрации	01.12.2025г. к концу	
		ноября 2025г.	декабря 2024г.
Масло подсолнечное	99,96	99,99	102,86

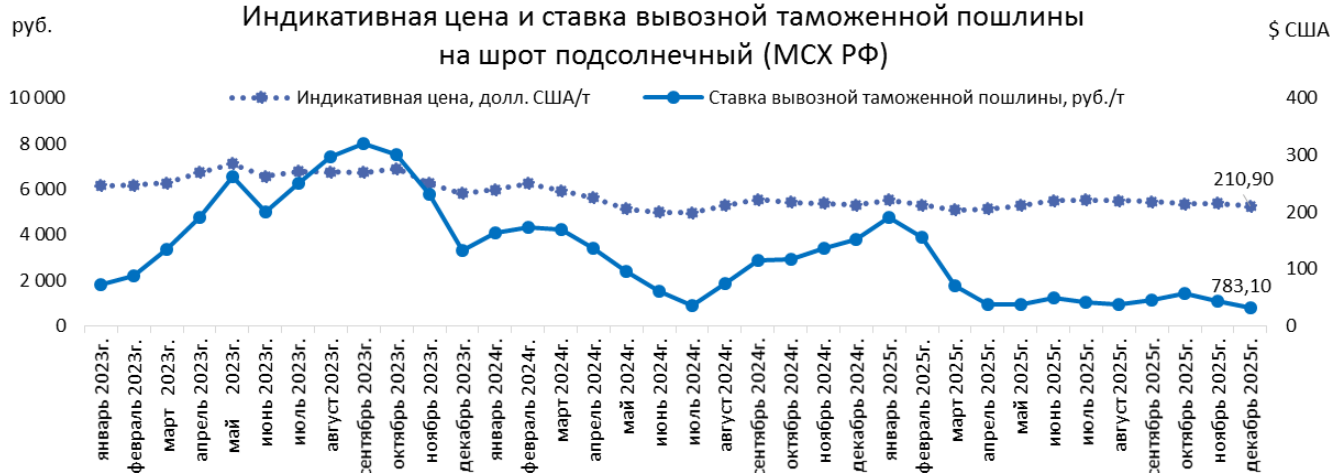
### Средние потребительские цены на подсолнечное масло в РФ, руб./л. (РОССТАТ)

Наименование региона	02.12.2024г.	01.12.2025г.	% изменение 2025г./2024г.
<b>Российская Федерация</b>	<b>141,62</b>	<b>151,72</b>	<b>7,1</b>
Центральный федеральный округ	142,31	147,82	3,9
Северо-Западный федеральный округ	154,74	165,92	7,2
Южный федеральный округ	139,34	150,42	8,0
Республика Адыгея	134,68	162,87	20,9
Республика Калмыкия	147,90	151,45	2,4
Республика Крым	141,45	153,32	8,4
<b>Краснодарский край</b>	<b>142,70</b>	<b>156,34</b>	<b>9,6</b>
Астраханская область	151,86	153,93	1,4
Волгоградская область	126,16	129,02	2,3
Ростовская область	137,40	148,73	8,2
Северо-Кавказский федеральный округ	145,36	159,87	10,0
Республика Дагестан	142,69	157,99	10,7
Республика Ингушетия	149,87	161,76	7,9
Кабардино-Балкарская Республика	143,65	168,76	17,5
Карачаево-Черкесская Республика	159,09	162,79	2,3
Республика Северная Осетия - Алания	141,21	160,19	13,4
Чеченская Республика	144,32	159,04	10,2
Ставропольский край	151,10	158,38	4,8
Приволжский федеральный округ	130,78	139,72	6,8
Уральский федеральный округ	140,66	149,05	6,0
Сибирский федеральный округ	141,04	152,49	8,1
Дальневосточный федеральный округ	165,75	189,49	14,3

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



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



## ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

### Евросоюз в июле-сентябре сократил переработку масличных культур

По данным Oil World, в июле-сентябре т.г. общий объем переработки трех основных масличных культур в ЕС снизился до 11,85 млн. тонн, что на 2% меньше по сравнению с соответствующим показателем в прошлом году (12,08 млн. тонн).

Как уточняется, в указанный период незначительный прирост фиксировался в переработке сои и рапса - до 3,5 (3,48) млн. тонн и 6,62 (6,58) млн. тонн соответственно, что было обусловлено благоприятной маржинальностью их переработки. Но это увеличение было нивелировано резким сокращением переработки подсолнечника – до 1,74 (2,02) млн тонн, запасы которого с предыдущего сезона были низкими, а уборка нового урожая продвигалась медленными темпами.

В результате общий объем переработки подсолнечника в ЕС в 2024/25 МГ снизился до 7,47 млн тонн по сравнению с 9,32 млн тонн в 2023/24 МГ, и это стало самым низким уровнем за последние 9 лет. Наибольшее сокращение зафиксировано в Болгарии и Франции, а также Румынии, Венгрии и Нидерландах.

Также отмечается, что по итогам 2024/25 МГ переработка сои в ЕС достигла 15,5 млн тонн (+7% в год), в том числе увеличилось производство соевого шрота – до 22,2 млн тонн против 18,4 млн тонн в прошлом году. Это усилило позиции соевого шрота на европейском рынке кормов, частично вытесняя рапсовый и подсолнечный.

По переработке рапса в 2024/25 МГ ее объем достиг 25,12 млн тонн по сравнению с 25,98 млн тонн в 2023/24 МГ.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/401e3>

### **Еврокомиссия: Импорт растительных масел в текущем сезоне упадет на 19%**

По прогнозам Еврокомиссии, в текущем сезоне страны Евросоюза импортируют 5,6 млн т растительных масел, что на 19% меньше, чем в сезоне 2024/2025. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Объем ввоза пальмового масла может сократиться на 26% до 2,5 млн т, подсолнечного – на 10% до 2,3 млн т, соевого – на 28% до 0,5 млн т. Импорт рапсового масла останется на уровне прошлого сезона – 0,3 млн т.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/401ca>

### **Индия предпочитает пальмовое масло всем остальным на фоне низких цен**

Импорт пальмового масла в Индию в ноябре немного вырос, поскольку низкие цены побудили переработчиков увеличить его закупки и сократить импорт более дорогих масел: соевого, рапсового и подсолнечного, сообщает Reuters.

Увеличение импорта пальмового масла Индией может помочь Индонезии и Малайзии, его ведущим производителям, сократить запасы и поддержать базовые фьючерсы на малайзийское пальмовое масло, одновременно оказав давление на фьючерсы на соевое масло в США.

По оценкам дилеров, импорт пальмового масла в Индию в ноябре вырос до 630 тыс. т на 4,6% по сравнению с октябрём. Между тем, импорт соевого масла сократился на 12% до 400 тыс. т, а импорт подсолнечного масла – на 44%, достигнув двухлетнего минимума в 145 тыс. тонн.

Суммарный импорт пищевых масел в Индию в ноябре снизился на 11,5% по сравнению с предыдущим месяцем до семимесячного минимума в 1,18 млн тонн.

Индийские покупатели увеличивают закупки пальмового масла с поставкой в течение месяца, поскольку оно почти на 100 долларов за тонну дешевле конкурирующего с ним соевого масла, отметил Аашиш Ачарья, вице-президент Patanjali Foods Ltd, ведущего импортера пищевых масел. В декабре импорт пальмового масла может еще увеличиться, превысив 750 тыс. тонн, отмечают аналитики.

По оценкам дилеров, импорт рапсового масла в ноябре сократился вдвое по сравнению с предыдущим месяцем, составив 5 тыс. тонн.

Цена подсолнечного масла более чем на 200 долларов за тонну выше, чем у пальмового и на 100 долларов за тонну выше, чем у соевого, что побуждает покупателей искать более дешевые альтернативы, отметил Раджеш Патель, управляющий партнер исследовательской компании GGN Research, занимающейся торговлей пищевыми маслами.

По данным OleoScore, цена на подсолнечное масло CIF Mumbai Индия от 02.12.2025 с поставкой на декабрь составила 1333,30 \$/т, что на 9,95 \$/т выше предыдущего значения от 01.12.2025 г. (1323,35 \$/т), стоимость соевого масла (FOB EC) с поставкой на декабрь составила 1277,86 \$/т. Пальмовое масло сохраняет дисконт по отношению к маслам и торгуется на уровне 1032,31 \$/т на условиях FOB Малайзия.

Ранее эксперты прогнозировали, что импорт соевого и пальмового масла в Индию вырастет на 20% благодаря снижению цен.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscore.com/news/indija-sokrashhaet-import-rapsovogo-masla/>

### **Экспорт продуктов масложиропереработки из Казахстана по итогам сезона 2025/26 превысит \$1 млрд**

Площади под масличными культурами в Казахстане демонстрируют уверенный рост, а вслед за ними увеличиваются и мощности перерабатывающих заводов. Ожидается, что в ближайшие три года посевные площади под масличные в Казахстане расширятся еще на 1-1,5 млн гектаров, что позволит нарастить производство растительного масла на 650 тыс. тонн. Учитывая ограниченную ёмкость внутреннего рынка, стратегическим приоритетом для отрасли стал экспорт масложировой продукции. Для его устойчивого роста необходимы новые рынки сбыта и эффективные транспортные коридоры для экспорта.

О ключевых вызовах и успехах в логистике в эксклюзивном интервью portalу EIDala.kz рассказал председатель Национальной ассоциации переработчиков масличных культур Ядыкар Ибрагимов.

За прошедший маркетинговый год (сентябрь 2024 – август 2025) география поставок казахстанской масложировой продукции охватила более 20 стран. Основными направлениями экспорта традиционно стали Китай, Узбекистан, Таджикистан, Афганистан, а также ряд европейских государств.

«По итогам прошлого сезона мы экспортировали более 1,3 млн тонн растительных масел, шротов и жмыхов на сумму \$837 млн, — отметил Ядыкар Ибрагимов. — Лидерами в поставках являются подсолнечное масло и подсолнечный шрот. На текущий маркетинговый год мы прогнозируем рост экспортных объемов до свыше 1,6 млн тонн. Этому способствует как увеличение посевных площадей, так и высокая урожайность».

Таким образом, в новом сезоне экспорт масложировой продукции из Казахстана впервые может превысить отметку в \$1 млрд, что станет важной вехой для всего агропромышленного комплекса страны.

Ранее стало известно, что Республика планирует выйти в ТОП-3 мировых экспортеров подсолнечного масла.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscore.com/news/jeksport-maslopererabotki-iz-kazahstana/>



Апес: экспорт сои из Бразилии по итогам года вырастет более чем на 13%

Экспорт сои из Бразилии обычно падает к концу года, поскольку страна приближается к новому урожаю в конце января или начале февраля, но рекордный урожай в 2025 году означает, что запасов все еще достаточно для поддержания зарубежных продаж, сообщило в четверг Бразильская национальная ассоциация экспортёров зерна Апес, сообщает Reuters.

По прогнозам Апес, поставки в декабре также резко возрастут — примерно на 90%, до 2,8 млн тонн. По оценкам отраслевой группы, общий экспорт бразильской сои составит 110 млн тонн в 2025 году по сравнению с 97,3 млн тонн в 2024 году, увеличившись на 13,05%.

Недавно Китай закупил несколько судов с соевыми бобами у США, их погрузка ожидается уже в декабре, что является частью торгового соглашения страны с США, но это не повлияло на цифры рекордного экспорта бразильских бобов в КНР.

При этом, Апес ожидает, что экспорт бразильской кукурузы не оправдает ожиданий. Ассоциация снизила прогноз поставок кукурузы на 1 млн тонн к 2025 году до 41 млн тонн, сославшись на растущий внутренний спрос.

По данным ассоциации, бурно развивающаяся в Бразилии индустрия производства этанола из кукурузы и животноводства способствует росту внутреннего спроса на эти злаки. Рост производства и экспорта обоих видов мяса указывает на высокий спрос на зерновые.

Несмотря на пересмотр прогнозов в сторону понижения, экспорт кукурузы из Бразилии все равно может завершить 2025 год с ростом, учитывая, что в 2024 году страна экспортировала 37,8 млн тонн. Ожидается, что в декабре поставки бразильской кукурузы достигнут 4,99 млн тонн, что почти на 38% больше по сравнению с тем же месяцем прошлого года.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40256>

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

Дата	14.11.25	21.11.25	28.11.25	05.12.25
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВOT	\$408,8	\$413,4	\$418,0	\$406,1
Соевое масло США, СВOT	\$1 105,6	\$1 108,0	\$1 141,1	\$1 132,3
Соевый шрот США, СВOT	\$355,5	\$347,3	\$346,6	\$335,9
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€479,8/\$557,5	€ 479,0/\$551,5	€483,3/\$560,4	€ 476,5/\$554,8
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$448	\$448	\$457	\$446
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$435	\$437	\$442	\$428
Соевые бобы США, США Gulf	\$449	\$449	\$453	\$441
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 350	\$1 370	\$1 370	\$1 360
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 200	\$1 210	\$1 210	\$1 220

ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

	Россия	18,5
	Украина	12,0
	ЕС	8,6
	Аргентина	5,0
	Казахстан	2,4
	Китай	2,1
	Турция	1,4
	Молдавия	0,9
	США	0,8
	ЮАР	0,7

Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тонну



ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

	Россия	7,3
	Украина	5,0
	ЕС	3,3
	Аргентина	2,0
	Турция	0,8
	Казахстан	0,8
	ЮАР	0,3
	Китай	0,3
	Сербия	0,2
	Боливия	0,1

Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



#### ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

	Бразилия	175,0
	США	115,8
	Аргентина	48,5
	Китай	21,0
	Парагвай	11,0
	Индия	10,0
	Россия	8,3
	Канада	7,0
	Украина	6,2
	Уругвай	3,1

#### Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



#### ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

	ЕС	20,2
	Канада	20,0
	Китай	15,9
	Индия	12,0
	Австралия	6,7
	Россия	5,5
	Украина	3,6
	США	2,0
	Бангладеш	1,5
	Беларусь	1,1

#### Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Источник: Ruseed 05.12.2025г.

#### Среднее значение Индекса цен на растительные масла ФАО в ноябре опустилось на 4,4 пункта

Среднее значение Индекса цен на растительные масла ФАО в ноябре опустилось на 4,4 пункта (2,6 процента) по сравнению с октябрьским уровнем до минимального значения за последние пять месяцев и составило 165,0 пункта. Такое снижение было обусловлено удешевлением пальмового, рапсового и подсолнечного масел, которое с лихвой компенсировало незначительное повышение котировок соевого масла. В ноябре мировые цены на пальмовое масло снизились, что привело к его удешевлению по сравнению с конкурирующими видами масел, главным образом вследствие более высокого, чем ожидалось, объема производства в Малайзии. В то же время, после нескольких месяцев непрерывного роста, цены на рапсовое масло снизились на фоне благоприятного прогноза мирового производства, а также сократились котировки подсолнечного масла вследствие сезонного увеличения поставок из Черноморского региона. Мировые цены на соевое масло оставались на стабильном уровне и несколько выросли, главным образом под влиянием устойчивого спроса со стороны производителей биодизельного топлива, особенно в Бразилии. Снижению цен на растительные масла также способствовало падение цен на сырую нефть.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/364609>

**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.