

# РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 23.12.2025г.

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

### В этом сезоне Россия станет крупнейшим в мире поставщиком подсолнечного масла

Это произойдет несмотря на снижение оценки урожая

Согласно декабрьскому прогнозу Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США (FAS USDA), в этом сезоне Россия станет крупнейшим поставщиком подсолнечного масла на мировом рынке с объемом отгрузок в 4,4 млн т (4,2 млн т годом ранее). На втором месте Украина (4,175 млн т в этом сезоне и 4,711 млн т в прошлом сельхозгоду), на третьем — Аргентина (1,45 млн т и 1,35 млн т соответственно). В целом, отмечают аналитики, мировое производство подсолнечного масла снизится с 49,73 млн т (прогноз ноября) до 47,43 млн т (декабрь) из-за уменьшения урожая подсолнечника в России и Украине. Также они ожидают сокращения мировой торговли подсолнечным маслом и шротом.

При этом прогноз экспорта подсолнечного масла из России в декабре был уменьшен на 300 тыс. т относительно ноябрьской оценки из-за снижения прогноза урожая подсолнечника — он составит 17,5 млн т. Также были скорректированы вниз оценки отгрузки подсолнечного шрота на 100 тыс. т, до 4,54 млн т. Оценка экспорта всех растительных масел также сократилась — с 6,86 млн т до 6,71 млн т. При этом в своем прогнозе за декабрь FAS USDA повысила оценку производства сои в России сразу на 700 тыс. т, до 9 млн т, прогноз экспорта соевого масла остался на отметке в 700 тыс. т., соевого шрота — вырос на 200 тыс. т, до 900 тыс. т.

По прогнозу OleoScore, в этом сезоне экспорт подсолнечного масла составит 4,7 млн т, что позволит России вновь занять первое место среди мировых поставщиков. Об этом «Агроинвестору» сообщила аналитик компании Лилия Варыгина. Она также добавила, что оценка FAS USDA по урожаю подсолнечника в России в 17,5 млн т немного выше предыдущих двух лет. По прогнозу OleoScore, производство «семечки» составит 16,8-16,9 млн т, загрузка мощностей в России новом сезоне достигнет 87%.

Руководитель федерального центра «Агроэкспорт» Илья Ильющин ранее в интервью РБК ТВ Юг говорил, что в сезоне-2025/26 Россия может экспортировать рекордный объем рапсового и соевого масел благодаря хорошему урожаю. «В этом сезоне мы видим рекордный сбор масличных культур. Он достигнут не только за счет подсолнечника, но и за счет сои и рапса», — говорил Ильющин.

Накануне на XXV ежегодной конференции «Агроинвестора» «Агрохолдинги России — 2025» гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько отметил, что валовой сбор масличных будет рекордным — примерно 33 млн т. «При этом в стране состоялось, вероятно, три рекорда: по сое, урожай которой, по нашим оценкам, составил свыше 9 млн т, рапса — около 5,5 млн т, масличного льна — более 1,6 млн т», — уточнил он.

Единственная культура, которая выбивается из общего фона — подсолнечник, урожай которого оказался меньше ожидаемого из-за засухи на Юге. Его валовой сбор в этом году ИКАР пока оценивает в 16,7 млн т. «Это очень близко к не очень высокому урожаю прошлого года, и с учетом того, что у нас низкие переходящие запасы, а в этих 16,7 млн т будет, скорее всего, более низкая масличность, у нас может получиться экспортный потенциал по маслу даже ниже, чем в прошлом году», — отметил Рылько. При этом такая ситуация с подсолнечником не только в России: весь Черноморский регион — Украина, Болгария, Румыния — пострадал из-за серьезной засухи. В результате цены на подсолнечник, в противовес прогнозам, которые делались в августе, не падают, подчеркнул Рылько.

Цены на рапс тоже держатся, на хорошем уровне несмотря на рекордный урожай. Причина — напряженность со всеми растительными маслами на мировом рынке, пояснил Рылько. По сое впервые в истории Европейская территория России вышла на самообеспеченности, и даже собрала ее больше, чем необходимо внутреннему рынку. В связи с этим, цены на агрокультуру вышли на экспортный паритет, тогда как ранее всегда были в ценовом паритете импорта, подчеркнул эксперт. «То есть, цены на сою серьезно упали в связи с необходимостью экспорта соевого шрота», — уточнил он. Экспорт уже начался, и это остановило дальнейшее падение цены на сою и шрот, добавил Рылько.

Масложировой союз оценивает общий экспорт растительных масел за 2025 год на уровне 6,8 млн т, что на 13% ниже прошлого года. В частности, отгрузки соевого масла сократились на 8% — до 700 тыс. т, рапсового — увеличились на 30%, до рекордных 1,5 млн т. Ильющин также добавил, что цены на отечественное подсолнечное масло выросли на 15-20% за последние 1,5 года и пока держатся на довольно комфортном уровне. По его прогнозу, в ближайшее время котировки будут находиться в этом диапазоне. На сегодняшний момент крупнейшим покупателем российского подсолнечного масла является Индия, которая в прошлом году купила более 2 млн т этого продукта.

ИСТОЧНИК: <http://ikar.ru/press/10210.html>

### Соя: оценка сборов по итогам 2025 года

По данным АБ-Центр, по итогам 2025 года, сборы соевых бобов возрастут и, по консервативным оценкам, достигнут значений в 8 980,8 тыс. тонн в весе после доработки, что на 27,3% (на 1 925,7 тыс. тонн) превысит показатели за 2024 год. При оптимистичном сценарии сборы могут превысить отметку в 9,3 млн тонн.

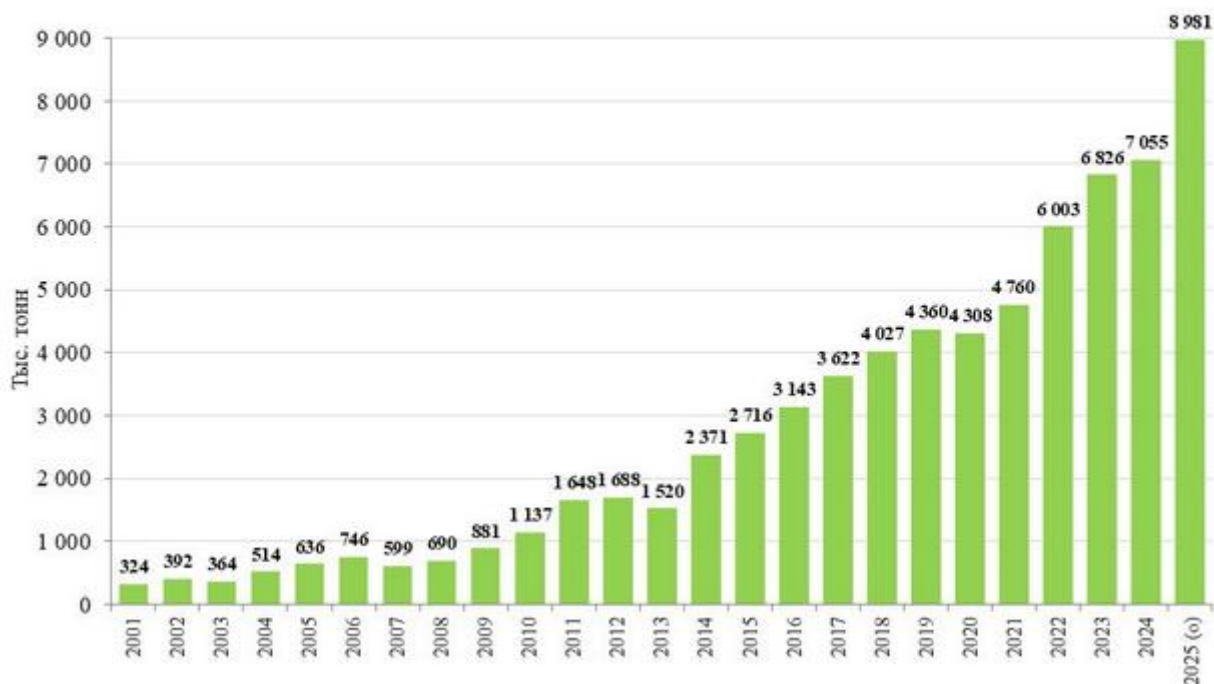
Оценка сборов соевых бобов в 2025 году опирается на анализ оперативной статистики региональных органов управления АПК, а также на мониторинг СМИ. Мы изучили данные по 21 субъекту РФ с общей долей в площадях в 2025 году на уровне 85,3%. Совокупно эти регионы, как ожидается, по итогам уборки произведут 8 074,7 тыс. тонн сои против 5 966,7 тыс. тонн годом ранее.

Наиболее ощутимый рост сборов в 2025 году в натуральном выражении (в тысячах тонн) из регионов — участников выборки, как ожидается, произойдет в Амурской области (на 322,7 тыс. тонн до 1 740,0 тыс. тонн), Тамбовской области (на 321,2 тыс. тонн до 835,1 тыс. тонн), Алтайском крае (на 250,1 тыс. тонн до 700,0 тыс. тонн), Приморском крае (на 211,9 тыс. тонн до 424,9 тыс. тонн), Белгородской области (на 160,7 тыс. тонн до 681,0 тыс. тонн), Орловской области (на 136,8 тыс. тонн до 550,0 тыс. тонн), Пензенской области (на 118,0 тыс. тонн до 300,0 тыс. тонн), Липецкой области (на 116,8 тыс. тонн до 471,3 тыс. тонн), Курской области (на 113,0 тыс. тонн до 908,3 тыс. тонн) и Рязанской области (на 100,6 тыс. тонн до 352,5 тыс. тонн).

*Важно! Оценка по отдельным регионам за 2025 год представлена как есть (региональные органы АПК приводят статистику урожайности без уточнения в каком именно весе – в первоначально-оприходованном или в весе после доработки).*

Валовые сборы соевых бобов в России в 2001-2024 гг.,  
оценка АБ-Центр на 2025 год (по консервативному сценарию), тыс. тонн

**АБ**  
**центр**  
ЭКСПЕРТНО-  
АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР  
АГРОБИЗНЕСА  
ab-centre.ru



ИСТОЧНИК: <https://ab-centre.ru/news/soya-ocenka-sborov-po-itogam-2025-goda>

### Как пройти путь от масличного рекорда к семенному суверенитету

Производить еще больше масличных культур России помогут новые технологии и качественные отечественные семена. По обоим направлениям работают наука и бизнес, но спрос на масло внутри страны пока меньше, чем его экспорт, хотя, например, считающееся у нас экзотикой рапсовое масло хорошо подходит для диетического питания, и это еще одна перспектива для роста отрасли.

Вместе с экспертами «Парламентская газета» разбиралась, как увеличить и без того рекордный урожай, вывести аграриев на хорошую прибыль и привить россиянам полезные привычки. Круглый стол прошел в продолжение международного конгресса «Масложировая индустрия», организованного компанией «Сфера Медиагруппа» в октябре 2025 года в Санкт-Петербурге.

#### **Рекорд — это хорошо, но не всегда**

В России растет урожай масличных культур, по итогам 2025 года ожидается рекордное производство — более 33 миллионов тонн, следует из данных «Института конъюнктуры аграрного рынка» (ИКАР).

На рекорд идут рапс, соя, масличный лен, и только подсолнечник немного просел из-за летней засухи на Юге России. Но производители подсолнечного масла все равно останутся в плюсе, считают аналитики: в России растет переработка семян, а мировые цены на масло остаются стабильно высокими.

А вот с соей случилось перепроизводство, то есть Россия по этому продукту вышла на самообеспеченность, и теперь, чтобы аграрии не потеряли в доходах, нужно открывать экспорт, и в последующие годы стремиться добиваться такой же высокой урожайности, объяснил гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько.

Экспорт подсолнечного масла Россия наладила: из производимых 7,5 миллиона тонн для внутреннего потребления оставляют 2,6 миллиона тонн, а остальное продают за рубеж. Рапс и масло из него — практически полностью экспортный продукт. Его любят в Китае, а у нас практически не едят. И зря, ведь оно хорошо подходит для диетического питания, считает гендиректор ассоциации производителей и переработчиков рапса «Расрапс» Сергей Тучин.

«Рапс перешел из нишевых масличных культур в одну из основных, — сказал он. — Есть потенциал для дальнейшего наращивания производства, основное направление здесь — качественные семена. Мы ждем достижений на отечественном рынке селекции, потому что важно не допустить снижения качества экспортируемой продукции».

#### **Догнать и перегнать лидеров**

Качество посадочного материала — краеугольный камень всего АПК, знают профессионалы. Отечественные сорта и гибриды пока несколько уступают импортным, но замещение идет неплохо, отметила руководитель направления «Института исследований и экспертизы ВЭБ» Лидия Илюшина. По ее информации, самообеспеченность России семенами соевых бобов составляет 52 процента, семенами подсолнечника — 50 процентов, семенами рапса — 33 процента. Правительством установлена планка в 75 процентов к 2030 году. «Считаем показатель вполне достижимым, возможно, даже раньше этой даты, при соблюдении некоторых условий», — сказала специалист.

Все упирается в господдержку, которая сейчас есть, но приходит не всегда вовремя, констатировала Илюшина. Поэтому эксперты предложили расширить список участников Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства и выделять субсидии в упрощенном порядке.

Спрос на масличные культуры будет определять не столько внутреннее потребление, сколько спрос животноводства и экспорт, пришли к выводу в «Институте исследований и экспертизы ВЭБ». Что касается семян, то догнать мировых лидеров

позволят покупка технологий, кооперация в этой сфере и выращивание национальных лидеров, заключила Лидия Илюшина.

Захватить мировое семенное лидерство возможно, согласился замруководителя центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Олег Князьков. Прогноз мирового рынка семян к 2030 году — 80 миллиардов долларов, вклад России — около трех миллиардов долларов, но может стать больше. В нашей стране работает больше 120 селекционно-семеноводческих компаний, но лишь около десятка занимаются активным выведением новых сортов на рынок.

«Надо их доращивать: из малых делать средних, из средних — крупных производителей, — убежден Князьков. — Некоторые наши сорта лучше зарубежных, но о них не всегда знают, поэтому мы поддерживаем и селекционеров, и аграриев».

**Полигоны и технопарки**

В России создали площадку для взаимодействия науки и бизнеса, которая специализируется на генетике, селекции растений и создании комплексных технологических решений для отрасли — агробиотехнопарк «Кластер Вавилов». Задача — собрать воедино и продемонстрировать стартапы и лучшие практики, рассказал исполнительный директор кластера Иван Аристархов. «По сути, это центр коллективного пользования, который стал продолжением общей линии государства на развитие отечественной селекции, — отметил он. — Для этого сегодня многое делается: в школах открывают агроклассы, в университетах создают новые образовательные программы, за инновационную науку отвечают передовые инженерные школы. Одной из национальных целей России является увеличение объема продукции АПК и ее экспорта».

Еще одна возможность оценить российские сорта и гибриды — агрополигоны, которые появились в разных регионах России. Это испытательные площадки для сравнения десятков сортов в равных условиях. Полевые испытания там стартуют в один день, посевы обрабатывают по одинаковым стандартам. На выходе эксперты оценивают не только количество и качество урожая, но и в какую цену он обошелся, чтобы выбрать наиболее маржинальные сорта.

«Селекционеры ежегодно выпускают на рынок десятки сортов семян масличных и других культур, и наша задача — помочь аграриям сориентировать в предложении», — сказал председатель агропромышленного межотраслевого союза Поволжья Олег Михеенко.

Сорт или гибрид важно не только создать, но и зарегистрировать. Ускорить этот процесс позволяет участие в Федеральной научно-технической программе, добавила руководитель отдела маркетинга компании «Агроплазма» Галина Федорович. Уже сегодня этот производитель может обеспечить 17 процентов российского рынка семян подсолнечника, причем производит гибриды под определенные климатические зоны. Поэтому в будущее подсолнечника специалисты смотрят с оптимизмом, как и в целом в будущее производства масличных культур в России, доля которых в нашем ОПК за последнюю четверть века выросла с шести до 25 процентов.

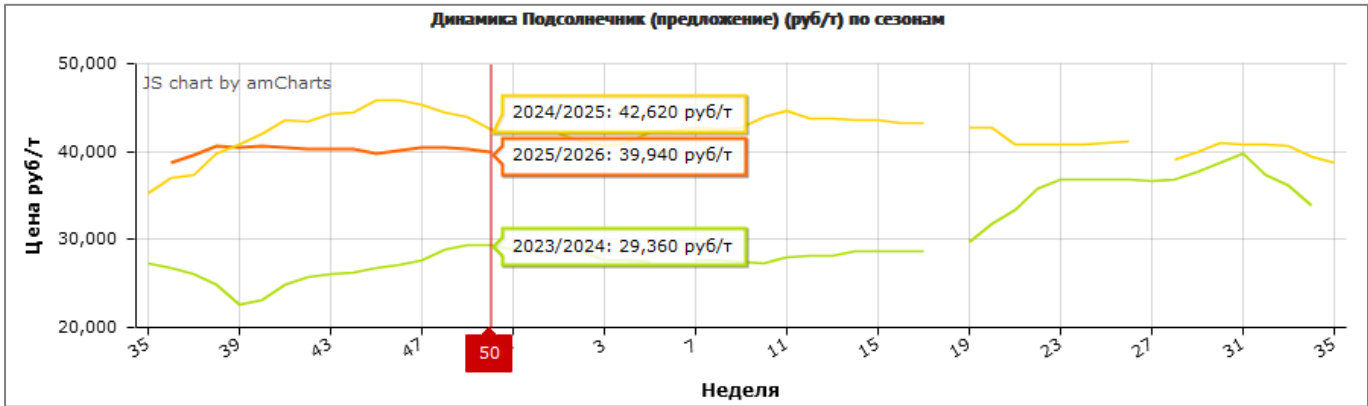
ИСТОЧНИК: <http://ikar.ru/press/10208.html>

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

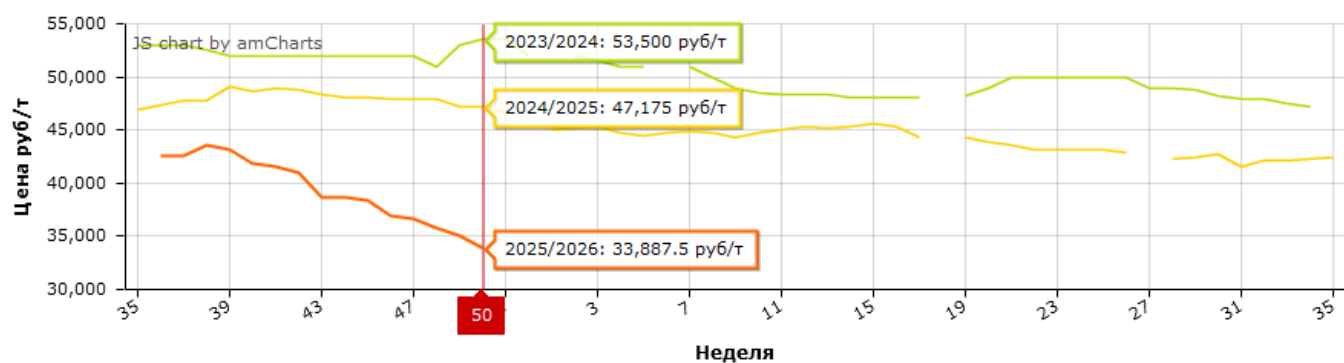
	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	6692,4	8141,6	121,7
в том числе семена подсолнечника	2805,7	2975,6	106,1

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

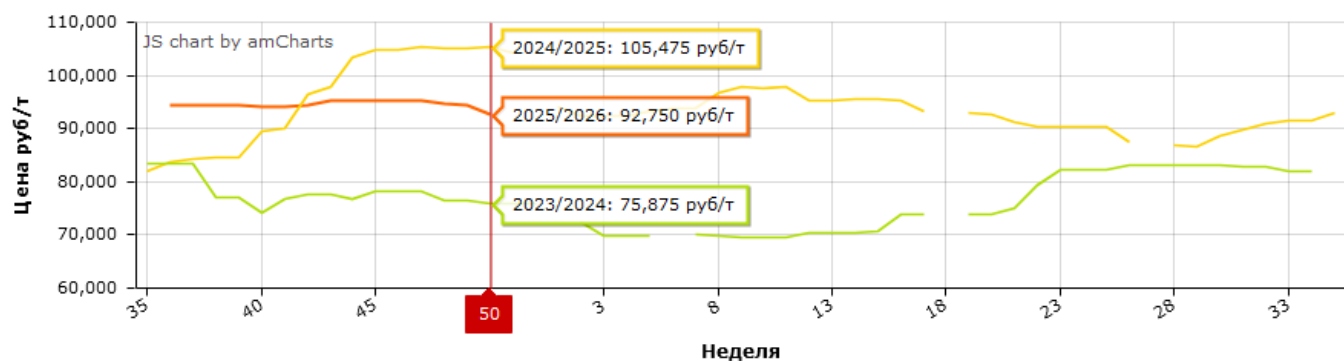
	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2025 г.	2025г. в % к 2024г.	январь - ноябрь 2024 г.	январь - ноябрь 2025 г.	2025г. в % к 2024г.
Семена и плоды масличных культур - всего	2617,0	2713,0	103,7	15280,9	14659,7	95,9
в том числе семена подсолнечника	1447,3	1403,4	97,0	8742,3	7314,2	83,7



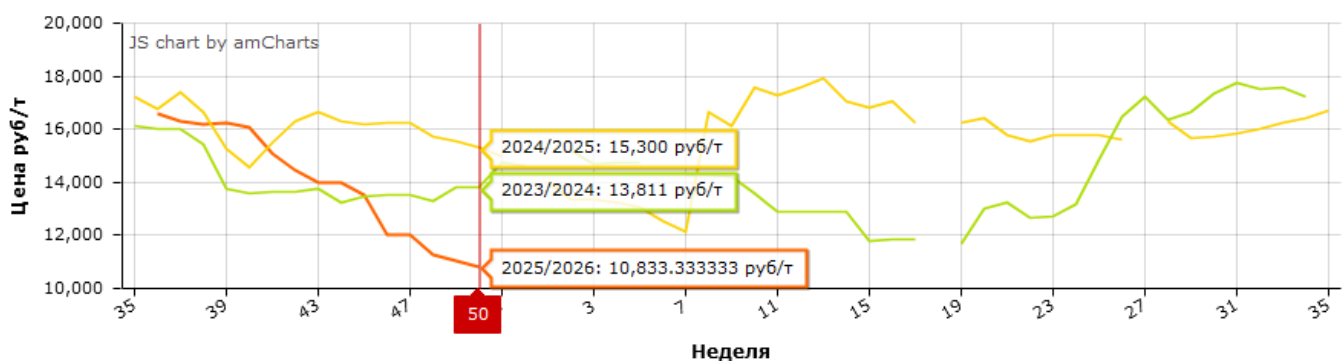
Динамика Соевый шрот (предложение) (руб/т) по сезонам



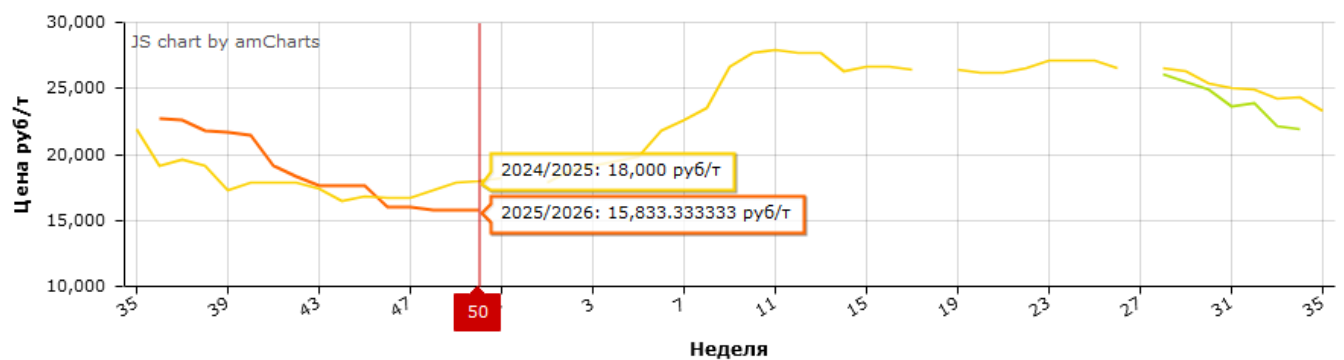
Динамика Подсолнечное масло (предложение) (руб/т) по сезонам



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



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



Сводная таблица по торгам на Российских площадках 14.12.2025г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Минимум за 24 мес.	Максимум за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39010	-310 (-0.79%)	-330 (-0.85%)	26577.2	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$489.28	\$-27.48 (-5.62%)	+\$4.97 (+1.02%)	\$290.63	\$525.69
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	39940	-400 (-1%)	-60 (-0.15%)	27180	46060

Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$500.94	\$-29.22 (-5.83%)	+\$8.51 (+1.7%)	\$297.08	\$538.89
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	30780	-1400 (-4.55%)	-1520 (-4.94%)	28153.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$377.03	\$-31.18 (-8.27%)	\$-7.63 (-2.02%)	\$352.36	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	86000	+500 (+0.58%)	+0 (+0%)	66000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1078.64	\$-45.03 (-4.17%)	+\$19.92 (+1.85%)	\$711.59	\$1123.67
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	33887.5	-1112.5 (-3.28%)	-4662.5 (-13.76%)	33875	50575
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$425.03	\$-34.95 (-8.22%)	\$-49.55 (-11.66%)	\$416.41	\$570.61
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	91500	-1500 (-1.64%)	-3250 (-3.55%)	67900	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1147.62	\$-74.62 (-6.5%)	\$-18.82 (-1.64%)	\$732.08	\$1222.24
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	92750	-1500 (-1.62%)	-2575 (-2.78%)	68520	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1163.3	\$-75.36 (-6.48%)	\$-10.22 (-0.88%)	\$742.35	\$1238.67
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	10833.33	-200 (-1.85%)	-3000 (-27.69%)	10833.33	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$135.88	\$-9.13 (-6.71%)	\$-34.42 (-25.33%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	38116.67	-83.33 (-0.22%)	-1150 (-3.02%)	31833	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$478.07	\$-23.97 (-5.01%)	\$-5.33 (-1.11%)	\$352.38	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	15833.33	+0 (+0%)	-1500 (-9.47%)	15650	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$198.59	\$-9.5 (-4.78%)	\$-14.8 (-7.45%)	\$157.04	\$350.94

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

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	12.12.25	19.12.25	12.12.25	19.12.25
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>38 770</b>	<b>38 930</b>	<b>93 100</b>	<b>93 300</b>
Белгородская область	38500-39000	38500-39000	92000-94000	93000-95000
Воронежская область	39000-40200	39500-40500	95000-97000	95000-97000
Тамбовская область	38000-39600	38000-39000	91000-93000	92000-93000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>40 500</b>	<b>40 035</b>	<b>93 665</b>	<b>94 335</b>
Ростовская область	40000-41500	40500-41500	90000-93000	91000-94000
Краснодарский край	41000-41500	39200-40000	94000-97000	95000-97000
Ставропольский край	39000-40000	39000-40000	92000-96000	93000-96000
<b>Поволжье</b>	<b>37 700</b>	<b>38 215</b>	<b>92 250</b>	<b>93 165</b>
Самарская область	36000-37700	38000-39000	91000-93000	91000-93000
Саратовская область	38000-38500	37000-38100	91000-92000	93000-95000
Волгоградская область	37500-38500	38000-39200	92000-95000	92000-95000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>29 500</b>	<b>29 600</b>	<b>88 000</b>	<b>88 000</b>
Алтайский край	29000-30000	29000-30200	87000-89000	87000-89000

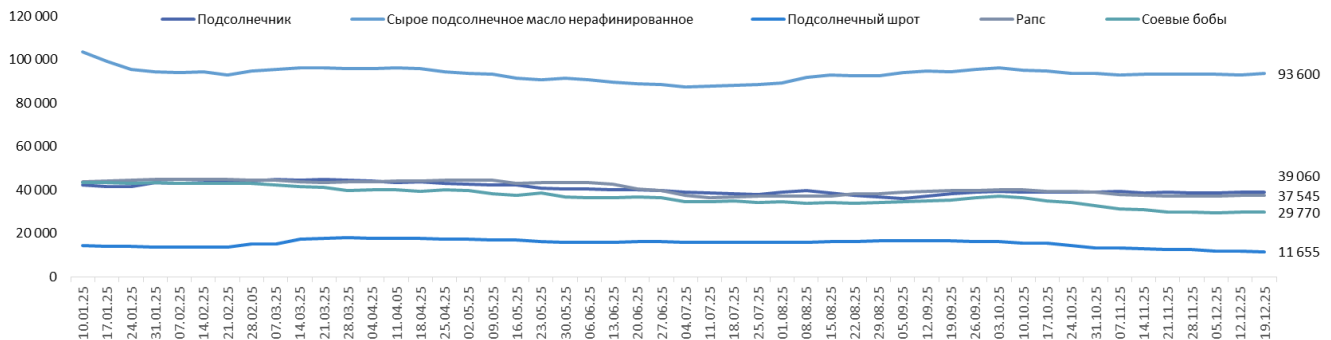
**Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)**

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	12.12.2025	19.12.2025	12.12.2025	19.12.2025	12.12.2025	19.12.2025
Центральный район	38 500	38 835			29 915	29 885
Центральное Черноземье	36 600	36 100	38 770	38 930	29 550	28 700
Юг и Северный Кавказ	38 835	39 000	40 500	40 035	32 165	32 165
Поволжье	36 250	36 250	37 700	38 215	28 335	28 335
Западная Сибирь	30 665	31 400	29 500	29 600	29 500	29 500
Дальний Восток					22 500	22 500



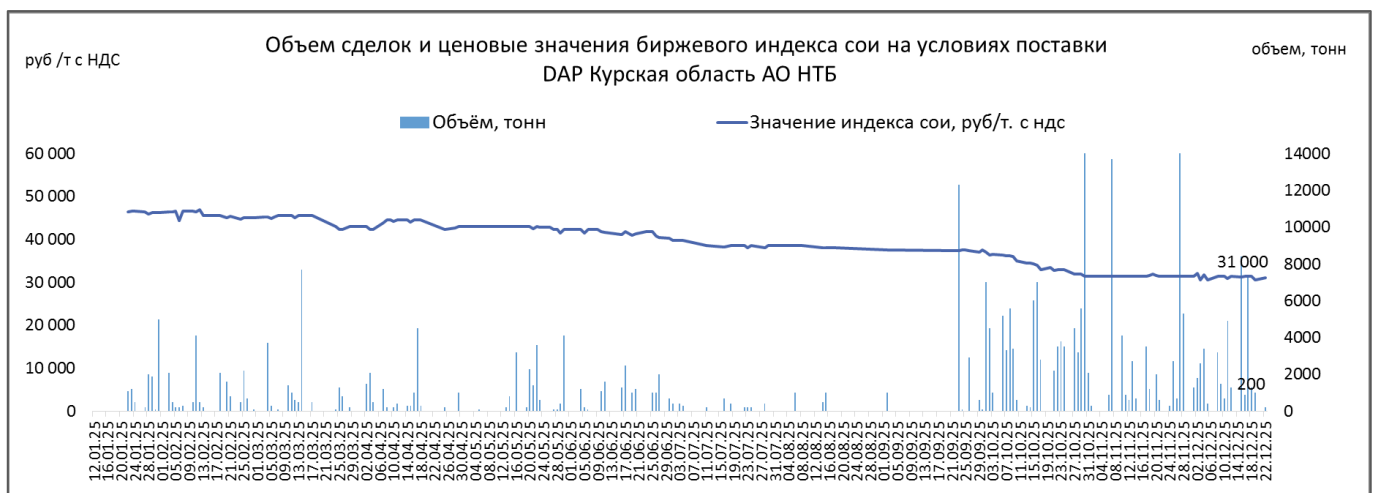


### Средние цены на масличные и масло сырое подсолнечное нерафинированное в Европейской России, руб./т с НДС (10%) (ПроЗерно)



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

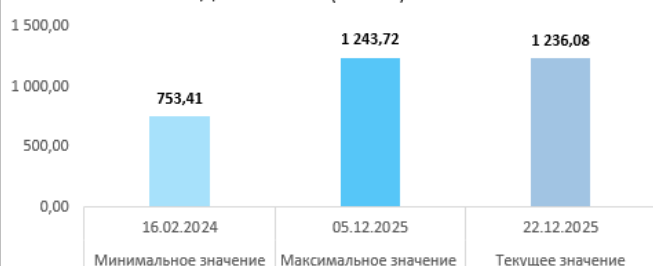
Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	22.12.2025г.	31000	200



### 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	22.12.2025г.	1236,08	115 903 265,7582
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	22.12.2025г.	195,72	13 057 523,9096

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)

	15.12.2025г. к предыдущей дате регистрации	15.12.2025г. к концу	
		ноября 2025г.	декабря 2024г.
Масло подсолнечное	100,19	100,11	103,09

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

Наименование региона	09.12.2024г.	08.12.2025г.	% изменение 2025г./2024г.
Российская Федерация	143,40	151,54	5,7
Центральный федеральный округ	144,19	147,57	2,3
Северо-Западный федеральный округ	156,35	165,85	6,1

Южный федеральный округ	141,39	150,33	6,3
Республика Адыгея	134,68	162,87	20,9
Республика Калмыкия	148,77	152,73	2,7
Республика Крым	143,03	152,46	6,6
<b>Краснодарский край</b>	<b>144,94</b>	<b>156,94</b>	<b>8,3</b>
Астраханская область	153,97	153,10	-0,6
Волгоградская область	129,28	128,96	-0,2
Ростовская область	139,57	148,43	6,3
Северо-Кавказский федеральный округ	147,81	159,49	7,9
Республика Дагестан	143,35	157,62	10,0
Республика Ингушетия	151,41	162,03	7,0
Кабардино-Балкарская Республика	145,11	168,76	16,3
Карачаево-Черкесская Республика	161,72	162,58	0,5
Республика Северная Осетия - Алания	144,33	160,19	11,0
Чеченская Республика	149,78	159,24	6,3
Ставропольский край	154,77	156,58	1,2
Приволжский федеральный округ	132,84	139,71	5,2
Уральский федеральный округ	142,53	148,50	4,2
Сибирский федеральный округ	141,49	152,27	7,6
Дальневосточный федеральный округ	166,93	189,85	13,7

## ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

### Мировой рынок подсолнечного масла заканчивает 2025 год с ограниченным предложением

Мировые цены на подсолнечное масло в последние недели удерживаются на повышенных уровнях по сравнению с другими основными растительными маслами, что свидетельствует о сохранении дефицита предложения, сообщает Oil World.

Ожидается, что мировое производство подсолнечного масла до конца декабря т.г. будет оставаться ниже показателей прошлого года, что увеличит сокращение предложения в 2025 г. до около 2,4 млн тонн до уровня в прошлом году.

Так, снижение мирового предложения подсолнечного масла может достигнуть около 25,1 млн тонн в октябре-сентябре 2025/26 МГ по сравнению с 25,3 млн тонн в предыдущем сезоне и 28,2 млн тонн в 2023/24 МГ.

Дефицит предложения на рынке отражается также в объемах торговли. Мировой экспорт подсолнечного масла, как ожидается, уменьшится на 2,7 млн тонн в 2025 г., в том числе из-за падения поставок из РФ на 1,4 млн тонн в год и из Украины – на 1,6 млн тонн, несмотря на рост экспорта из Аргентины.

По предварительным оценкам, экспорт подсолнечного масла из Аргентины в 2025 г. вырос примерно на 30% в год – до 1,6 млн. тонн. Впрочем, это составляет лишь около 12% мирового экспорта, а рынок подсолнечного масла и дальше существенно зависит от ситуации в ключевых странах-экспортерах (РФ и Украина). Тем не менее, увеличение производства подсолнечного масла и переработки подсолнечника в Аргентине должно частично облегчить ситуацию для потребителей в начале 2026 г.

Кроме того, аналитики оценивают сокращение потребления подсолнечного масла почти в 1 млн тонн в странах ЕС-27 в т.г. и примерно на 0,5 млн. тонн в Китае и Индии. Вместе эти рынки формируют основную часть мирового спроса.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/news/oil/>

### Импорт растительных масел в Евросоюз с начала сезона сократился на 10%

С начала текущего сезона (1 июля 2025 г.) по 16 декабря страны Евросоюза импортировали 2356,2 тыс. т растительных масел, что на 10% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Об этом сообщает агентство Зерно О--н-Лайн со ссылкой на Еврокомиссию.

Импорт пальмового подсолнечного масла за двадцать четыре недели текущего сезона упал до 1354,5 тыс. т (-12% к показателю прошлого сезона), подсолнечного – до 776,5 тыс. т (-33%). Импорт соевого масла вырос до 286,1 тыс. т (+155%), рапсового – до 225,2 тыс. т (+96%).

Подсолнечное, соевое и рапсовое масла импортируются в текущем сезоне, главным образом, из Украины (717,8 тыс. т, 139,7 тыс. т и 162,7 тыс. т), пальмовое – из Индонезии (374,0 тыс. т) и Малайзии (369,7 тыс. т).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/403c4>

### Индия закупает сою впрок, чтобы обеспечить дешёвые поставки

За этот период трейдеры закупили более 150 000 тонн южноамериканского соевого масла в месяц, говорится в отчёте от 1 декабря со ссылкой на Аашиша Ачарью, вице-президента компании Patanjali Foods, одного из крупнейших покупателей растительного масла в стране.

Индийские покупатели разместили заказы на большие объёмы соевого масла с апреля по июль 2026 года в ожидании роста цен на пальмовое масло.

За этот период трейдеры закупили более 150 000 тонн южноамериканского соевого масла в месяц, говорится в отчёте от 1 декабря со ссылкой на Аашиша Ачарью, вице-президента компании Patanjali Foods, одного из крупнейших покупателей растительного масла в стране.

Он добавил, что объём заказов был обусловлен средней скидкой в 20–30 долларов США за тонну соевого масла по сравнению с пальмовым в тот период. Соевое масло обычно продаётся с наценкой по сравнению с пальмовым.

Увеличение заказов из Индии также отражает ожидания рынка, что цены на пальмовое масло вырастут из-за планов крупнейшего мирового производителя Индонезии увеличить долю пальмового масла в биотопливе, начиная со второй половины 2026 года, говорится в отчёте.

«Это значительный объём поставок в ближайшие месяцы, поскольку рынок ожидает дефицита пальмового масла в следующем году из-за сокращения производства и увеличения потребления после внедрения стандарта B50 в Индонезии»,

— сказал Маюр Тошнивал, президент и глава отдела продаж индийской компании Emami Agrotech, занимающейся переработкой растительного масла и биодизеля.

По словам Будимана Суварди, руководителя отдела казначейства и рынков Prime EcoHarvest Commodities, индийские покупатели совершали авансовые закупки соевого масла в ожидании введения Индонезией политики B50.

«Если правительство Индонезии внезапно решит ввести в действие B50 во второй половине следующего года, это может привести к росту цен на пальмовое масло из-за сокращения экспортных поставок», — сказал он.

По словам Анилкумара Багани, руководителя исследовательского отдела Sunvin Group в Мумбаи, трейдеры не только боятся от политики Индонезии в отношении биодизеля, но и готовятся к возможному дефициту поставок подсолнечного масла, поскольку сокращение урожая в Черноморском регионе и Европе может привести к снижению производства в этом сезоне.

По словам Ачарьи, стоимость поставок подсолнечного масла из Черноморского региона была на 230–250 долларов США за тонну выше, чем стоимость поставок южноамериканского соевого масла за тот же четырёхмесячный период.

Несмотря на это, пальмовое масло в настоящее время стоит примерно на 90–100 долларов США за тонну дешевле соевого, что подчёркивает разницу в ценах и побуждает индийских трейдеров, чувствительных к затратам, в ближайшей перспективе перейти на пальмовое масло, добавил Ачарья.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/403db>

### **Китай за 10 лет снизит зависимость от импорта сои с 90% до 30%**

Зависимость от импорта сои Китай снизит с 90% до 30% в ближайшие десять лет, сообщает прогноз одного из крупнейших американских банков Goldman Sachs.

Потребление сои снизилось на 15 млн тонн в год с 2021 по 2024 год, сообщили аналитики инвестиционного банка и отметили, что животноводы Китая продолжают искать пути по снижению зависимости страны от импорта сои, которая вновь поступает из США.

Руководство КНР обещало поддержать стабильность внутреннего рынка для противодействия внешним вызовам. Крупнейший в мире импортер продовольствия, намерен сократить импорт после недавних обещаний Вашингтону, считают аналитики.

После встречи руководителей стран в октябре китайская сторона согласилась закупать в США стабильно большие объёмы сои в течение следующих трех лет. При этом китайские производители снизили содержание сои в кормах, повысили эффективность переработки кормов и оптимизировали смеси.

Ранее стало известно, что КНР также переходит к массовому выращиванию высокобелковой кукурузы, стремясь сократить зависимость от импорта сои. При повышении содержания белка в кукурузе с 8% до 12% Китай сможет сокращать импорт сои на 30 млн тонн в год. Для страны, которая в 2024 году ввезла 105 млн тонн сои на \$52,7 млрд, это не только экономия средств, но и важный шаг к продовольственной безопасности в условиях нестабильности мировых рынков.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40383>

### **Рекордный урожай сои в Южной Америке может усилить давление на цены на соевый шрот и другие продукты**

Согласно прогнозам Oil World (Германия), ожидаемый рекордный урожай сои в Южной Америке будет оказывать давление на мировые цены на соевый шрот и другие масличные продукты. В то же время ожидаемое замедление увеличения производства пальмового масла и слабее, чем прогнозировалось, возобновление производства подсолнечного масла могут повысить зависимость рынка от соевого масла.

Аналитики отмечают, что дальнейшее увеличение мировых объёмов переработки сои является необходимым условием для балансировки рынка. Ожидается восстановление части соевого масла в общей стоимости продуктов переработки, что позволит переработчикам в США и Южной Америке поддерживать высокий спрос на импорт соевого шрота благодаря конкурентным ценам.

По прогнозам, мировые запасы сои в 2025/26 МГ увеличатся до нового максимума – 124-125 млн тонн, что будет сохранять соотношение запасов к потреблению на высоком уровне – около 29%. В то же время общие запасы 17 видов растительных масел и жиров могут сократиться до четырехлетнего минимума – 33,8 млн тонн в конце сезона-2025/26, тогда как потребление увеличится на 7,4 млн тонн в год. В результате соотношение запасов к использованию снизится до самого низкого уровня с 2007/08 МГ.

Мировое производство соевого шрота в сезоне-2025/26 может достичь нового рекордного показателя в 287,1 млн тонн. В то же время производство других масличных шротов увеличится на 1,9 млн тонн в следующем МГ, в том числе за счет увеличения рапсового и подсолнечного шротов (приблизительно на 0,7 млн тонн для каждого).

Также отмечается, что в ноябре цены на большинство основных масличных шротов выросли на 10–15%, однако аналитики ставят под сомнение устойчивость этого роста в дальнейшем, поскольку он не является подкреплённым фундаментальными факторами.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/news/oil/>

### **Молдова: Рекордный экспорт рапса на рынок ЕС**

Республика Молдова устанавливает новые рекорды в экспорте рапса, став вторым крупнейшим поставщиком этой культуры в Европейский Союз. Сезон 2025–2026 годов стал поистине историческим для молдавских аграриев, продемонстрировав беспрецедентный рост как в объёмах экспорта, так и в доходах от реализации рапса.

Согласно данным, в период с июля по ноябрь 2025 года Молдова экспортировала 286 623 тонны рапса, что в 3,25 раза превышает объёмы аналогичного периода предыдущего года. Этот результат также на 11,7% выше предыдущего рекорда. Данная динамика свидетельствует о достижении зрелости в цепочке производства и экспорта рапса, что делает эту культуру важной для торгового баланса страны.

Рост объёмов экспорта значительно отразился на доходах аграрного сектора. Экспорт рапса принес 2,589 миллиарда леев, что в 3,29 раза больше, чем в аналогичном периоде 2024 года. Средняя цена на рапс составила 9,03 лея за килограмм, что, хотя и близко к уровню прошлого года, более чем на 20% превышает цены рекордного сезона.



Европейский рынок также ощутил влияние молдавского рапса. Страна обеспечила 15% общего объема импорта рапса в ЕС, по сравнению с 3,2% в предыдущем сезоне. Основными импортерами стали Румыния и Болгария, которые совместно составили 93% молдавского экспорта.

Несмотря на успехи, структура экспорта остается проблемной. Из общего объема более 325 000 тонн, поставленных в текущем сезоне, 88% составил сырой рапс, а лишь 12% — переработанная продукция, такая как масло. Это указывает на продолжающуюся зависимость от экспорта сырья с низкой добавленной стоимостью.

Логистика экспорта, в основном, осуществлялась автомобильным транспортом, который составил 53% общего объема, затем следует морской транспорт с 38%. Железнодорожные перевозки сократились до 9% и прекратились с октября.

Экономисты подчеркивают, что рапс стал опорой сельскохозяйственного экспорта Молдовы. Тем не менее, для дальнейшего развития и преодоления уязвимости структуры экспорта необходимы ускоренные инвестиции в переработку и инфраструктуру, чтобы страна не осталась просто крупным поставщиком сырья в условиях исторически успешного сезона.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/4036d>

### ЕС остается ведущим производителем рапсового масла

ЕС остается крупнейшим в мире производителем и потребителем рапсового масла. За ним следует Китай, который не может полностью удовлетворить свой спрос за счет внутреннего производства и поэтому вынужден полагаться на импорт. Однако импорт стал более затруднительным из-за торгового спора с Канадой.

По оценкам Министерства сельского хозяйства США (USDA), мировой объем производства рапсового масла в сезоне 2025/26 составит приблизительно 35,1 млн тонн, что примерно на 1,4 млн тонн больше, чем в предыдущем сезоне. Крупнейшим потребителем является ЕС, потребляющий чуть менее 10,1 млн тонн, за ним следуют Китай с 9,9 млн тонн и Индия с 4,1 млн тонн. США являются крупнейшим импортером рапсового масла, импорт которого составляет 3,0 млн тонн, частично для производства биотоплива. В то время как страны-члены ЕС практически полностью обеспечивают себя рапсовым маслом, Китаю приходится импортировать 2,2 млн тонн.

В то время как США урегулировали свой торговый спор с Канадой, крупнейшим в мире экспортером рапсового масла, в рамках своей политики в области биотоплива, торговый конфликт Китая с Канадой продолжается. В марте 2025 года Китай ввел 100-процентные импортные пошлины на канадский рапсовый жир в ответ на пошлины, введенные Канадой на импорт электромобилей из Китая летом 2024 года. По этой причине Китаю пришлось импортировать рапсовое масло из других стран, что привело к существенным изменениям в торговых потоках.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/40457>

#### ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

	Россия	17,5
	Украина	10,5
	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 \$/тону



#### ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

	Россия	6,9
	Украина	4,5
	ЕС	3,2
	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 \$/тону



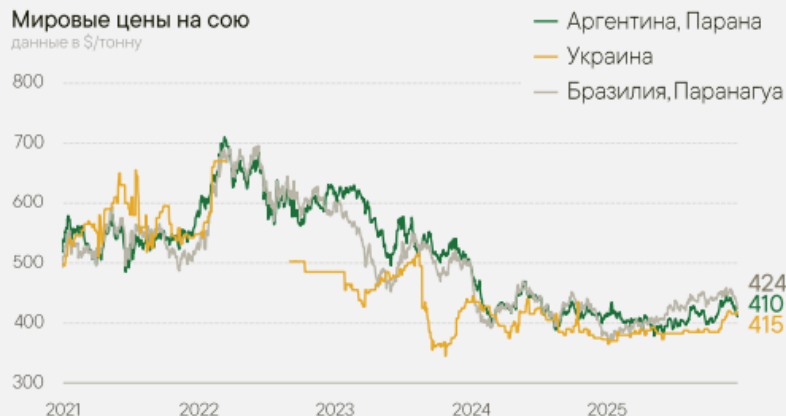
### ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

	Бразилия	175,0
	США	115,8
	Аргентина	48,5
	Китай	21,0
	Парагвай	11,0
	Индия	10,5
	Россия	9,0
	Канада	6,8
	Украина	6,0
	Уругвай	3,1

### Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



### ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

	Канада	22,0
	ЕС	20,2
	Китай	15,9
	Индия	12,0
	Австралия	7,2
	Россия	6,0
	Украина	3,6
	США	2,0
	Бангладеш	1,5
	Беларусь	1,1

### Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Источник: Ruseed 19.12.2025г.

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

Дата	28.11.25	05.12.25	12.12.25	19.12.25
<b>Ближайшие масличные фьючерсы</b>				
Соевые бобы США, СВOT	\$418,0	\$406,1	\$395,6	\$385,5
Соевое масло США, СВOT	\$1 141,1	\$1 132,3	\$1 096,3	\$1 056,0
Соевый шрот США, СВOT	\$346,6	\$335,9	\$331,4	\$328,0
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 483,3/\$560,4	€ 476,5/\$554,8	€ 475,8/\$558,5	€ 454,3/\$531,9
<b>Наличный рынок масличных, FOB</b>				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$457	\$446	\$438	\$419
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$442	\$428	\$417	\$407
Соевые бобы США, США Gulf	\$453	\$441	\$432	\$424
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 370	\$1 360	\$1 360	\$1 345
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 210	\$1 220	\$1 190	\$1 220

**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.