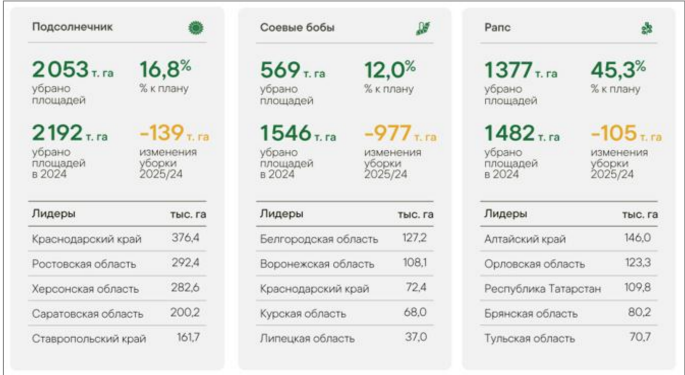
РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 30.09.2025г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Уборка культур в России на 18.09.2025г.



Источник: Ruseed 19.09.2025г.

Средняя урожайность подсолнечника в России составила 12,3 центнера с гектара к середине сентября. Это на 28% ниже, чем в прошлом году

Урожайность подсолнечника в среднем по России по данным на 15 сентября составила 12,3 центнера с гектара против 17 центнеров с гектара на аналогичную дату 2024 года. Убрано порядка 14% площадей культуры, сообщила журналу Поле.РФ руководитель аналитического центра RUSEED Маргарита Свищева.

По данным RUSEED, наибольшее падение продуктивности культуры наблюдается в Южном федеральном округе и на новых территориях: в Ростовской области — 8,5 центнера с гектара, в Краснодарском крае — 13,6 центнера с гектара, в Донецкой Народной Республике — 4,9 центнера с гектара.

При этом в ряде регионов урожайность подсолнечника демонстрирует более высокие показатели и способна частично компенсировать южные потери. Например, в Пензенской области показатель вырос на 20% (4,2 центнера с гектара) — до 25,4 центнера с гектара. В Брянской урожайность главной масличной культуры прибавила 24% год к году и достигла 25,9 центнера с гектара, в Татарстане — 18,3 центнера с гектара (+2,2 центнера с гектара, +14% к 2024 году), в Адыгее — 19,3 центнера с гектара (+3,1 центнера с гектара, +19%), а в Волгоградской области — 15,4 центнера с гектара (+3,1 центнера с гектара, +25%).

«Засуха на Юге, конечно, снижает масличность семян подсолнечника. В центре и Поволжье, при высоких урожаях, масличность ожидается ближе к средним значениям. Но показатель зависит не только от погодных условий, но и от множества агротехнических факторов: выбора гибрида, состояния растений, питания, защиты от вредителей и болезней, а также чистоты поля от сорняков», — подчеркнула Свищева.

Для повышения масличности в RUSEED рекомендуют выбирать гибриды с высоким потенциалом, защищать растения от болезней и вредителей, оптимизировать питание азотом, а также контролировать сорняки на ранних стадиях.

Соя и рапс

Уборка сои к середине сентября была завершена на 9%, средняя урожайность выросла на 1,4 центнера с гектара — до 19,1 центнера с гектара. Наибольший рост отмечен в Тамбовской области — 28 центнеров с гектара, Липецкой — 26,8 центнера с гектара, Курской — 24 центнера с гектара.

«В Дальневосточном федеральном округе урожайность падает с 21,5 до 13,1 центнера с гектара. Засуха в восточных регионах отрицательно влияет на содержание масла и белка, в Центральной России масличность и качество семян остаются на высоком уровне», — отметила аналитик.

Уборка рапса, по данным RUSEED, завершена на 40%, в основном пока убирают озимый рапс. Средняя урожайность — 22,6 центнера с гектара (+0,9 центнера с гектара к 2024 году).В Центральном федеральном округе показатель разнится: от 21 центнера с гектара в Воронежской области до 31,1 центнера с гектара в Ярославской.

Также хорошую урожайность показывает Поволжье.

«В Сибири урожайность ярового выше прошлогоднего на 8% (18,2 центнера с гектара). Засуха на Юге снижает масличность рапса, но в Центре, на Урале и в Сибири масличность ожидаем близкой к среднегодовой», — отметила Свищева.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f88b

Эксперт Петриченко: в России соберут рекордный урожай рапса

Гендиректор аналитического центра "Прозерно" отметил, что показатель составит около 5,4 млн тонн в 2025 году Урожай рапса в России составит около 5,4 млн тонн в 2025 году, что является рекордом. Такой прогноз ТАСС в кулуарах форума "Зерно Сибири" озвучил генеральный директор аналитического центра "Прозерно" Владимир Петриченко.

"Прогноз - 5,4 млн тонн без учета Новороссии и Донбасса. В целом, с учетом озимого и ярового сбора. Это очередной рекорд", - сказал эксперт. При этом яровой рапс демонстрирует хорошую динамику, в то же время показатели по озимому снизились.

Петриченко уточнил, что сбор рапса в Новороссии и Донбассе прогнозируется на уровне 87 тыс. тонн.

В 2024 году урожай рапса в РФ составил рекордные 4,7 млн тонн.

Экспертный форум "Зерно Сибири", в котором участвуют представители российских регионов, Казахстана и Китая, проходит в четвертый раз в Барнауле. Форум организован при поддержке правительства Алтайского края.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f7fd

Экспорт подсолнечного масла из России в Индию достиг \$815 млн за семь месяцев 2025 года

Россия в январе — июле поставила в Индию подсолнечного масла на \$815 млн и заняла первое место в списке поставщиков этой продукции, сообщил федеральный центр «Агроэкспорт» Минсельхоза РФ.

По данным Министерства торговли и промышленности Индии, которые приводит «Агроэкспорт», второе место в списке крупнейших поставщиков подсолнечного масла на индийский рынок заняла Украина с показателем \$374 млн, а третье — Аргентина: \$196 млн.

Всего в январе-июле текущего года Индия закупила на внешнем рынке 1,3 млн тонн подсолнечного масла на \$1,6 млрд. «Российские экспортеры все активнее выходят на индийский рынок, предлагая широкий ассортимент продукции — от зернобобовых и масложировой продукции до кондитерских изделий и напитков», — подчеркнули в «Агроэкспорте».

С 25 по 28 сентября «Агроэкспорт» совместно с Минсельхозом России организует бизнес-миссию российских экспортеров продукции АПК в Индию.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f8d9

РФ за 8 месяцев увеличила экспорт подсолнечника на 27%, подсолнечного масла - снизила на 34%

РФ в январе-августе этого года экспортировала 237 тыс. тонн подсолнечника, что на 27% больше год к году, свыше 85% отправлено в страны EAЭС. Такие оценки представил аналитический центр OleoScope.

Экспорт соевых бобов составил 400 тыс. тонн, это на треть меньше, чем годом ранее. Основным покупателем стал Китай, куда отправлено 291 тыс. тонн.

Снизились и отгрузки рапса - на 14%, до 386 тыс. тонн. Почти весь объем был отправлен в Белоруссию (316 тыс. тонн) и Китай (59 тыс. тонн).

Экспорт масличного льна сократился на 7%, до 588 тыс. тонн. Лидерами по закупкам стали Китай (406 тыс. тонн) и Бельгия (68 тыс. тонн).

Всего за восемь месяцев экспорт масличных культур снизился на 15%, до 1,64 млн тонн.

По оценке OleoScope, экспорт подсолнечного масла в январе-августе этого года составил 2,55 млн тонн, что на 34% меньше, чем годом ранее. Это масло занимает более 65% в структуре отгрузок российских растительных масел за рубеж. Его основными покупателями были Турция (641 тыс. тонн) и Индия (630 тыс. тонн).

Экспорт соевого масла сократился на треть, до 363 тыс. тонн. Лидерами по закупкам стали Алжир (161 тыс. тонн) и Индия (89 тыс. тонн).

В то же время вывоз рапсового масла увеличился на 21%, до 854 тыс. тонн. Более 90% экспорта пришлось на Китай.

Всего, по оценке центра, за восемь месяцев РФ экспортировала 3,77 млн тонн растительных масел, что на 27% ниже показателя аналогичного периода прошлого года.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f7ab

Рынок растительных масел впервые за четыре года показал снижение производства и экспорта

Ключевым фактором стало уменьшение производства и экспорта подсолнечного масла

После четырех лет роста в сезоне-2024/25 рынок растительных масел показал снижение производства (на 7%, до 9,5 млн т) и экспорта (на 8%, до 6,75 млн т). Ключевым фактором негативной динамики стало существенное падение производства и, как следствие, отгрузок за рубеж подсолнечного масла (на 11%, до 6,94 млн т и 11% до 4,7 млн т соответственно), сообщают аналитики OleoScope. При этом рапсовое масло — в ушедшем сезоне единственное из всех масел — показало положительную динамику и значительный прирост по итогам сезона: производство выросло на 16%, до 1,4 млн т, экспорт — на 14%, до 1,39 млн т. Соевое масло вышло на нулевую динамику в производстве и снижение в экспорте (плюс 0,3% до 1,08 млн т и минус 19%, до 646 тыс. т соответственно), что связано с приостановкой разрешения на ввоз в Россию ГМ-сои. Совокупная переработка масличных в сезоне-2024/25 составила 26,3 млн т после рекордных 27,9 млн т в прошлом сельхозгоду.

<u>Главным трендом сезона стал аномальный диспаритет цен на масличные культуры к экспортным ценам готовой продукции, отмечают в Масложировом союзе.</u> Так, по словам его руководителя Михаила Мальцева, стоимость масличных увеличилась в среднем на 15-25% в зависимости от региона. «Ситуация осложнялась тем, что на фоне роста внутренних цен наблюдалась стагнация мировых цен на подсолнечное масло. Это привело к тому, что переработка подсолнечника для экспортных целей стала экономически крайне невыгодной. Последствия оказались настолько серьезными, что даже крупные переработчики были вынуждены приостановить работу своих предприятий», — подчеркнул он (цитата по OleoScope).

Говоря об экспортных результатах сезона, вице-президент Газпромбанка Дарья Снитко обращает внимание, что экспортная пошлина остается важнейшим фактором, влияющим на динамику и экономику выращивания и переработки масличных. Но решения о посеве масличных культур под урожай 2025 года принимались несколько в иных условиях относительно того, какие факторы доминировали уже к его концу. В частности, вряд ли кто-то предполагал, что мировые цены на подсолнечное масло из России будут находиться на уровне выше \$1 тыс./т столь долго. По данным Центра ценовых

индексов, цена на масло не опускалась ниже \$1 тыс./т с октября 2024 года, а средняя за сезон составила \$1078/т по сравнению с \$811/т в сезоне-2023/24.

В то же время Мальцев подчеркивает, что меры поддержки Минсельхоза позволили улучшить ситуацию на рынке растительных масел. После обнуления экспортной пошлины на подсолнечное масло и шрот до конца сезона переработчики смогли реализовать дорогостоящие запасы, что привело к оживлению экспортных поставок и освобождению складов перед началом нового сезона. В 2025/26 сельхозгоду, по его прогнозам, отрасль сможет произвести более 10,5 млн т растительных масел, что на 7,5% превышает показатели сезона-2024/25. Наибольший рост прогнозируется по рапсовому маслу — увеличение более чем на 400 тыс. т. Оптимистичный объем экспорта растительных масел в этом случае составит около 8,2 млн т. Основной прирост ожидается за счет увеличения поставок подсолнечного и рапсового масел — более 200 тыс. т по каждому виду продукции.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что подсолнечное масло является единственным возможным лидером по объемам производства и экспорта. По словам эксперта, прошедший сельхозгод был относительно неплох для производителей масличных, хотя со сложностями им также пришлось столкнуться. «Для переработчиков он стал сезоном больших вызовов, особенно по подсолнечнику: на протяжении почти всего года наблюдалась тяжелая ситуация с маржинальностью», — прокомментировал Рылько «Агроинвестору».

В новом сельхозгоду ИКАР по-прежнему ожидает рекордный урожай масличных (подсолнечник — 17,8-18 млн т, рапс — в 5-5,1 млн т, соя — 7,9-8 млн т, без учета новых регионов) и близкий к рекорду экспорт. В то же время, обращает внимание Рылько, переходящие запасы подсолнечника сейчас находятся на крайне низком уровне, с урожаем этого сезона также нет определенности: в ряде ключевых регионов-производителей «семечки» на Юге отмечаются серьезные проблемы из-за засухи, а в других регионах пока нет ясности с погодными условиями во время уборки.

ИСТОЧНИК: https://www.agroinvestor.ru/markets/news/44747-rynok-rastitelnykh-masel-vpervye-za-chetyre-goda-pokazal-snizhenie-proizvodstva-i-eksporta/

Подкомиссия поддержала продление экспортных пошлин на подсолнечник

Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию поддержала продление действия экспортных пошлин на семена подсолнечника и продуктов их переработки, сообщила пресс-служба Минэкономразвития.

"Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции поддержала продление действия экспортных пошлин на семена подсолнечника и продуктов их переработки. Протокол заседания подкомиссии утвердил вице-премьер Александр Новак", - говорится в сообщении.

Уточняется, что в настоящее время пошлины действуют до 31 августа 2026 года. Их планируется продлить по 31 августа 2028 года. В частности, в отношении семян подсолнечника сохранит действие вывозная таможенная пошлина в размере 50%, но не менее 32 тыс. рублей за тонну. В отношении подсолнечного масла и подсолнечного шрота продолжит применяться "плавающая" ставка пошлины, рассчитываемая как 70% от разницы между индикативной и базовой экспортными ценами.

Как напомнили в пресс-службе Минэкономразвития, введение экспортных пошлин на вывоз семян подсолнечника в размере 50% стало частью комплексной работы по стимулированию переработки масличных культур внутри страны.

"Принятые решения по таможенно-тарифному регулированию позволили нарастить в 2025 году мощности по переработке на 18% к 2021 году", - сообщили в министерстве. В то же время сохраняется привлекательность выращивания семян подсолнечника для сельскохозяйственных товаропроизводителей. По информации Минсельхоза России, в 2025 году посевные площади под подсолнечником составили рекордные 11,2 млн га", - добавили в министерстве.

В Минэкономразвития также сообщили, что "плавающие" ставки пошлины в отношении продуктов переработки семян подсолнечника направлены на сохранение стабильности ценообразования на внутреннем рынке. "Данные меры регулирования помогают сдерживать рост внутренних цен на подсолнечное масло для населения, а также обеспечивают доступность подсолнечного шрота для животноводческой отрасли в условиях волатильности внешних рынков. Продление данных мер будет способствовать прогнозируемости рынка для его участников в долгосрочном периоде", - подчеркнули в министерстве.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f98c

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

	производс	ibo Macia i	5 i 4 , (i occ iai	,	TIPOUSBOACIBO MACHA BT 4/ (1 OCCIAT)								
	2DD/CT	январь-	август 20	25г.в % к	январь-август 2025г.								
	август 2025г.	август 2025г.	августу 2024г.	июлю 2025г.	в % к в январю- августу 2024г.								
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	0,4	4,7	92,5	81,2	84,4								

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

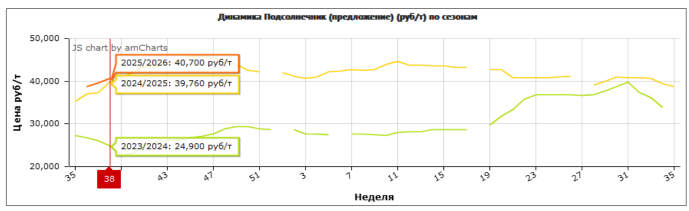
	август 2024 г.	август 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	2047,7	1546,0	75,5
в том числе семена подсолнечника	498,8	371,9	74,5

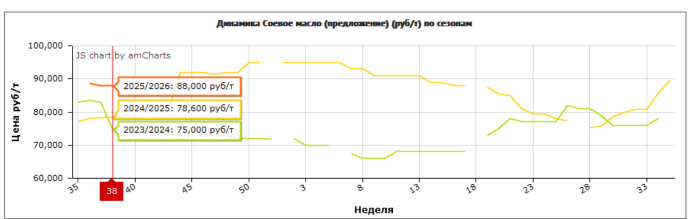
Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных, средних и малых в Российской Федерации, тыс.тонн (POCCTAT)

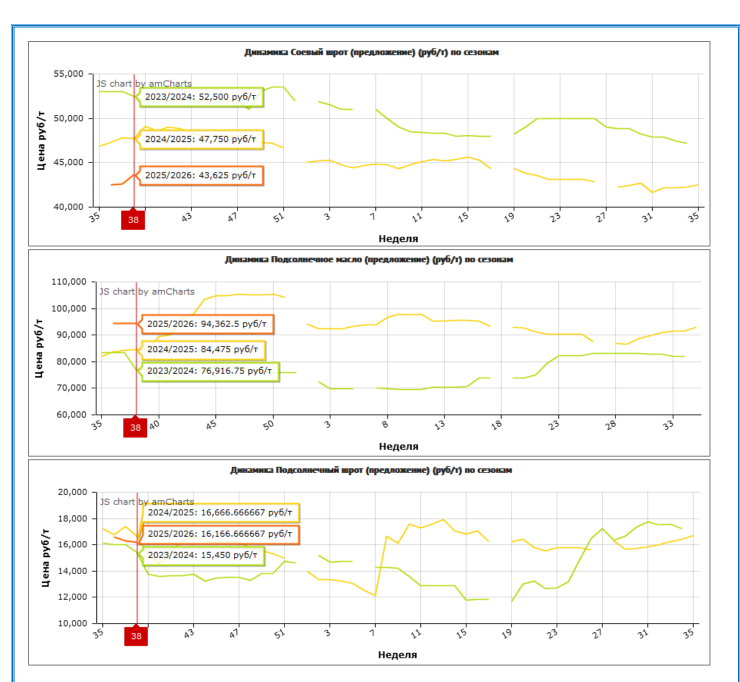
Maribix B 1 deciments 1 + epopulating 1 bientenn (1 deciment)								
	август 2024 г.	август 2025 г.	2025 в % к 2024	январь - август 2024 г.	январь - август 2025 г.	2025 в % к 2024		
Семена и плоды масличных культур - всего	639,5	609,1	95,3	8479,0	7641,8	90,1		
в том числе семена подсолнечника	191,5	147,3	76,9	5093,3	3611,6	70,9		

Сводная таблица по то	ргам на Российских площадках 20.09.2025г. (oilworld.ru)
-----------------------	---	--------------

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	38960	+580 (+1.49%)	-660 (-1.69%)	22570	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$466.08	+\$11.24 (+2.41%)	\$-29.04 (-6.23%)	\$229.73	\$523.76
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40700	+1120 (+2.75%)	+100 (+0.25%)	22660	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$486.9	+\$17.83 (+3.66%)	\$-20.47 (-4.2%)	\$230.61	\$534.3
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	35500	+200 (+0.56%)	+600 (+1.69%)	31453.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$419.84	+\$5.62 (+1.34%)	\$-1.83 (-0.44%)	\$364.35	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	88000	+0 (+0%)	+7300 (+8.3%)	66000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1052.76	+\$9.86 (+0.94%)	+\$44.26 (+4.2%)	\$711.59	\$1116.64
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	43625	+1000 (+2.29%)	+1450 (+3.32%)	40637.5	50575
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$521.89	+\$16.74 (+3.21%)	\$-5.16 (-0.99%)	\$428.88	\$570.61
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	93300	+125 (+0.13%)	+3550 (+3.8%)	67900	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1116.17	+\$11.94 (+1.07%)	\$-5.43 (-0.49%)	\$730.2	\$1151.43
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	94362.5	+37.5 (+0.04%)	+2962.5 (+3.14%)	68520	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1128.87	+\$11.01 (+0.98%)	\$-13.34 (-1.18%)	\$738.59	\$1169.57
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	16166.67	-116.67 (-0.72%)	-100 (-0.62%)	11316.67	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$193.41	+\$0.43 (+0.23%)	\$-9.88 (-5.1%)	\$121.46	\$218.74
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	40366.67	+400 (+0.99%)	+2700 (+6.69%)	31083.33	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$482.91	+\$9.26 (+1.92%)	+\$12.2 (+2.53%)	\$317.77	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	21766.67	-866.67 (-3.98%)	-2400 (-11.03%)	16016.67	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$260.4	\$-7.83 (-3.01%)	\$-41.61 (-15.98%)	\$157.04	\$350.94







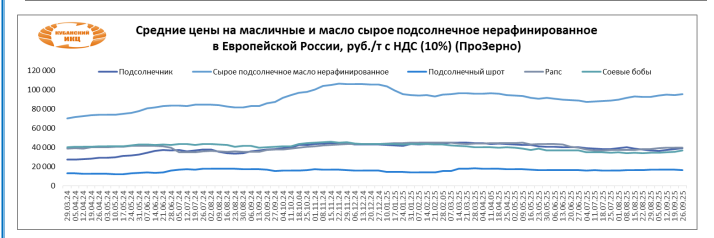
Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Macria, LAW CTIAC (1070) (Adminise TipoSepho)							
Hamanaaan maarina	Подсоль	нечник	Масло под	солнечное			
Наименование регионов	19.09.2025	26.09.2025	19.09.2025	26.09.2025			
Центральное Черноземье	38 000	39 150	93 750	94 125			
Белгородская область	37000-39500	39500-41500	92000-95000	92000-96000			
Воронежская область	39000-42000	39500-42000	93000-96000	92000-96000			
Тамбовская область	36500-39500	38500-41500	93000-96000	93000-96000			
Юг и Северный Кавказ	39 915	40 250	96 000	97 335			
Ростовская область	39500-42500	40000-42500	95000-96000	96000-98000			
Краснодарский край	39500-43000	40000-42000	96000-98000	98000-100000			
Ставропольский край	37000-38000	38000-39000	95000-96000	95000-97000			
Поволжье	36 785	37 415	93 665	95 000			
Самарская область	36000-37000	36000-38000	92000-94000	94000-95000			
Саратовская область	35000-38000	36000-38000	92000-95000	94000-96000			
Волгоградская область	36200-38500	36500-40000	94000-95000	95000-96000			
Западная Сибирь	37 000	37 500	94 500	94 500			
Алтайский край	36000-38000	37000-38000	92000-97000	92000-97000			

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
Наименование регионов	19.09.2025	26.09.2025	19.09.2025	26.09.2025	19.09.2025	26.09.2025
Центральный район	40 585	40 585			35 535	36 365
Центральное Черноземье	39 100	39 350	38 000	39 150	36 200	37 500

10 C	20.665	40.000	20.045	40.050	27.500	20 500
Юг и Северный Кавказ	39 665	40 000	39 915	40 250	37 500	38 500
Поволжье	38 815	39 000	36 785	37 415	31 315	33 440
Западная Сибирь	33 500	31 500	37 000	37 500	31 500	31 500
Дальний Восток					31 000	31 000



Биржевой индекс сои AO HTБ (www.moex.com/ru)

	Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
ĺ	Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	29.09.2025г.	37083	600



Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота AO HTБ (www.moex.com/ru)

The fermion midences helpestine more master in helpest		.po.a.mo (moexicom, ray
Наименование индекса	Дата	Значение индекса,	Объем долларов
Паименование индекса	расчета	долларов США	США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	29.09.25г.	1136,03	73 879 448,1754
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	29.09.25г.	229.28	0





Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на масло подсолнечное и шрот подсолнечный в РФ (https://mcx.gov.ru)

	масло подсолнечное	шрот подсолнечный
дата размещения	25 сентября 2025г. (октябрь 2025г.)	25 сентября 2025г. (октябрь 2025г.).)
индикативная цена, долл. сша/т	1126,60	214,40
ставка вывозной таможенной пошлины, руб./т	8047,30	1408,00





Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, %(РОССТАТ)

migate not post extraction nations in appearing most, refer occurry						
	22.09.2025г. к предыдущей	22.09.2025г. к концу				
	дате регистрации		декабря 2024г.			
Масло подсолнечное	100,05	99,64	101,59			

Средние потребительские цены на подсоднечное масло в РФ, руб./д. (РОССТАТ)

Средние потребительские цены на подсолнечное масло в РФ, руб./л. (РОССТАТ)					
Наименование региона	23.09.2024г.	22.09.2025г.	% изменение 2025г./2024г.		
Российская Федерация	133,31	149,83	12,4		
Центральный федеральный округ	134,19	147,06	9,6		
Северо-Западный федеральный округ	145,59	162,14	11,4		
Южный федеральный округ	131,15	148,68	13,4		
Республика Адыгея	133,58	161,38	20,8		
Республика Калмыкия	137,32	147,19	7,2		
Республика Крым	129,52	154,36	19,2		
Краснодарский край	135,08	153,30	13,5		
Астраханская область	140,89	160,80	14,1		
Волгоградская область	119,04	128,60	8,0		
Ростовская область	129,46	144,13	11,3		
Северо-Кавказский федеральный округ	135,57	158,91	17,2		
Республика Дагестан	134,80	155,53	15,4		
Республика Ингушетия	144,26	160,43	11,2		
Кабардино-Балкарская Республика	132,67	164,20	23,8		
Карачаево-Черкесская Республика	149,93	163,79	9,2		

Республика Северная Осетия - Алания	136,48	162,09	18,8
Чеченская Республика	134,38	163,50	21,7
Ставропольский край	136,24	156,21	14,7
Приволжский федеральный округ	122,67	137,35	12,0
Уральский федеральный округ	131,73	145,19	10,2
Сибирский федеральный округ	134,21	149,80	11,6
Дальневосточный федеральный округ	156,50	188,30	20,3

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

USDA повысило прогноз глобального урожая масличных культур и импорта масел в сезоне 2025/26

После повышения оценок сбора подсолнечника в России, Минсельхоз США (USDA) опубликовал итоговый прогноз мирового производства масличных культур в сезоне 2025/26.

Конечные цифры мирового сбора основных масличных культур были увеличены до 691,55 млн тонн. Как поясняют аналитики ведомства, изменения внесены «на фоне роста производства рапса в Канаде, сои в России и подсолнечника в России и Казахстане, который компенсирует снижение производства сои в Индии и подсолнечника на Украине и в ЕС».

Напомним, оценка производства подсолнечника в России ранее была повышена к 19 млн тонн (без учета новых регионов), для Украины — напротив, снижена на 800 тыс. тонн — до 12,7 млн.тонн.

Оценка USDA глобального импорта подсолнечного масла увеличена до 12,17 млн тонн (июльский прогноз — 12,07 млн тонн), а рапсового масла — до 7,13 млн тонн (7,08 млн тонн). В то же время прогноз мирового импорта соевого масла сокращен с 12,03 млн тонн до 11,94 млн тонн, а пальмового — с 43,8 млн тонн до 43,42 млн тонн.

«В целом прогноз мировой торговли растительными маслами снижен из-за сокращения экспорта подсолнечника из Украины, пальмового масла из Гватемалы и Кот-д'Ивуара, а также соевого масла из Аргентины, что перевесит рост экспорта подсолнечного масла из России и Казахстана», — говорится в обзоре министерства. ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f932

Рекордный урожай масличных ожидают в Казахстане

Министр сельского хозяйства Казахстана сегодня на заседании в Правительстве озвучил прогноз сбора масличных культур, сообщает агентство АПК Новости.

По словам Айдарбека Сапарова, аграрии в этом году соберут 4 млн тонн масличных культур, в том числе подсолнечника – 2 млн тонн.

Данный объем позволит полностью насытить рынок масложировой продукцией, отметил он.

«Общая уборочная площадь в Казахстане в 2025 году составляет 23,6 млн га, из которых более 16 млн га зерновые и зернобобовые культуры. На данное время собрано порядка 700 тысяч тонн масличных культур. В целом, в текущем году ожидается рекордный урожай маслосемян в объеме порядка 4 млн тонн», - в частности сказал министр.

Стоит отметить, что в 2024 году Казахстан собрал 3,3 млн тонн масличных.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f924

Аналитики Oil World снизили прогноз мирового производства подсолнечника в 2025/26 МГ

Аналитики Oil World снизили прогноз мирового производства семян подсолнечника в 2025/26 МГ на 0,7 млн тонн в месяц – до 58,7 млн тонн, что все еще превышает результат предыдущего сезона на 3,6 млн тонн.

Как отмечалось, аналитиками был снижен прогноз урожая для ЕС — на 0,5 млн тонн, до 8,75 млн тонн, в частности ожидается сокращение объемов производства во Франции, Болгарии, Румынии и Испании из-за засушливых погодных условий, негативно влияющих на урожайность в указанных регионах. Для сравнения, в предыдущем сезоне страны блока собрали 8,67 млн.тонн подсолнечника. Также снижен прогноз для Украины — на 0,6 млн тонн, до 12,9 млн тонн, Турции — на 0,1 млн тонн, до 1,18 млн тонн. В то же время прогноз был повышен для Казахстана и Аргентины — до 2,1 (+0,4) млн тонн и 5,2 (+0,1) млн тонн соответственно. (ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f8d4)

Мировой экспорт соевого масла достиг рекорда с начала 2024/25 МГ

Мировой экспорт соевого масла существенно увеличился в сентябре-августе 2024/25 МГ — на 32% (к соответствующему показателю прошлого года), до рекордных 15,9 млн тонн, сообщает Oil World.

В частности, в августе совокупный экспорт соевого масла из 5 основных стран-поставщиков (Украина, США, Аргентина, Бразилия, Парагвай) хоть и был сезонно ниже, оставался на 23% выше уровня в прошлом году и достиг 0,89 млн тонн. Это способствовало тому, что общий объем за сентябрь-август 2024/25 МГ достиг нового максимума — 10,9 млн тонн, что на 37% больше соответствующего уровня в прошлом году.

Как уточняется, экспорт соевого масла из Аргентины остается высоким с начала сезона — рекордные 7,27 млн тонн (620 тыс. тонн в августе) против 5,39 млн тонн в сентябре-августе 2023/24 МГ. Экспорт из Бразилии и США также увеличился — до 1,5 млн тонн и 1,1 млн тонн соответственно, однако ожидается сокращение в ближайшие месяцы из-за увеличения внутреннего потребления.

Соевое масло увеличило свою долю на мировом рынке растительных масел благодаря рекордным урожаям сои, сокращению производства и экспорта подсолнечного и рапсового масла, а также из-за существенного увеличения внутреннего потребления пальмового масла в странах-производителях (прежде всего в Индонезии). ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f82d

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

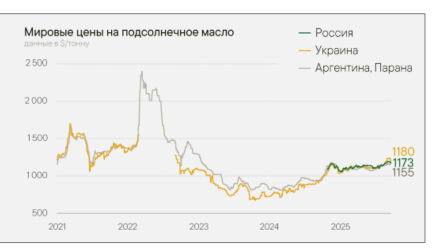
Дата	05.09.25	12.09.25	19.09.25	26.09.25		
Ближайшие масличные фьючерсы						
Соевые бобы США, СВОТ	\$369,8	\$384,4	\$376,8	\$372,4		
Соевое масло США, СВОТ	\$1 114,6	\$1 139,1	\$1 103,0	\$1 093,5		
Соевый шрот США, СВОТ	\$309,2	\$317,0	\$311,8	\$296,3		
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 461,3/\$540,5	€ 473,0/\$555,0	€ 473,3/\$555,9	€ 471,0/\$551,2		

Наличный рынок масличных, FOB						
Бразилия соевые бобы, FOB	\$ 44 6	\$451	\$443	\$439		
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$411	\$421	\$412	\$400		
Соевые бобы США, США Gulf	\$405	\$412	\$403	\$399		
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 290	\$1 310	\$1 330	\$1 340		
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 175	\$1 180	\$1 175	\$1 165		



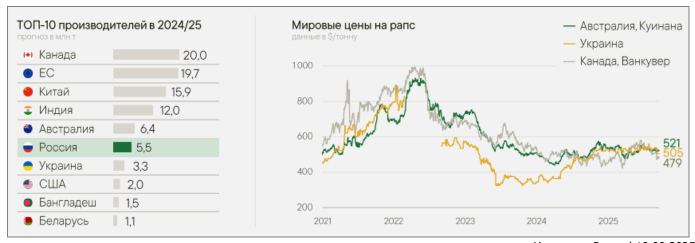












Источник: Ruseed 19.09.2025г.

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.