

ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 12.09.2023 ГОДА

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Кабмин продлил запрет на экспорт семян рапса до 29 февраля 2024 года

Правительство России продлило запрет на вывоз из страны семян рапса до 29 февраля 2024 года. Постановление, подписанное премьер-министром РФ Михаилом Мишустиним, опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

"Установить с 1 сентября 2023 года по 29 февраля 2024 года включительно запрет на вывоз семян рапса из Российской Федерации", - говорится в постановлении.

Кроме того, предусматривается несколько исключений. Так, временное ограничение не будет распространяться на вывоз рапса в страны Евразийского экономического союза. Также запрет не коснется экспорта рапса в рамках международных межправительственных соглашений. Запрет также не будет распространяться на семена рапса, вывозимые с территории страны для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений правительства России.

В марте правительство РФ установило запрет на вывоз из страны семян рапса до 31 августа 2023 года.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39d4a>

Соя в России подешевела за год почти на 30%

Цены на основные соевые бобы в России по итогам января-июля 2023 года снизились в среднем почти на 30% в годовом выражении.

Так, средняя цена на соевые бобы отечественных производителей в январе-июле 2023 года снизилась в годовом исчислении на 29% — до 30,6 рубля за килограмм. В июле расценки увеличились на 1,1% относительно июня, до 30,8 рубля за килограмм. Но в годовом выражении они стали меньше на 24%.

Снижение цен на соевые бобы отмечались во всех округах, кроме Северо-Западного. В этом регионе цены являются самыми высокими по России и составляют 33,9 рубля за килограмм, что на 30% больше показателя годичной давности. Самые минимальные расценки наблюдаются на Дальнем Востоке — 27,0 рубля за килограмм. Снижение в других регионах составило в среднем 33% в годовом выражении.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/342441>

Цены на соевый шрот в России к началу сентября снизились на 1,2%

В том числе в Центре, где в августе наблюдались скачки цен, стоимость шрота стабилизируется

По данным мониторинга аналитического агентства FEEDLOT, цены на соевый шрот в России на 35-й неделе снизились в среднем на 1,2% в недельном исчислении, до 55,7 рубля за килограмм.

При этом стоимость предложений на поставку соевого шрота на предприятия Центрального федерального округа упала сразу на 6% — до 54,4 рубля за килограмм.

Средняя цена в Северо-Западном федеральном округе увеличилась с 28 августа по 3 сентября на 0,2% в недельном исчислении.

В Приволжском округе цена на соевый шрот снизилась за этот период на 0,2%, Уральском — на 0,9%, Северо-Кавказском — на 0,6%, Сибирском — на 0,4%, Южном и Дальневосточном — на 0,1%.

В месячном исчислении ценовая динамика по регионам выглядит неравномерно. На Северо-Западе цены снизились на 0,5%, в Центре — выросли на 6,6%. В Приволжском округе они увеличились на 1,6%, в Уральском — на 1,4%, в Сибири — на 2,9%, Южном — на 2,1%, Северном Кавказе — на 2,3%.

На мировом рынке фьючерсы на соевый шрот вновь медленно снижаются. На Чикагской товарной бирже котировки за неделю к 28

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39e85>

Производство растительного и подсолнечного масел в РФ, тыс. тонн (РОССТАТ)

	июль 2023г., тыс.т.	в % к		январь -июль 2023 г. в % к январю -июлю 2022г.
		июлю 2022г.	июню 2023г.	
Масла растительные и их фракции нерафинированные,	760	137,0	97,0	117,8
из них подсолнечное	569	134,4	96,6	110,5

Правительство РФ решило перевести пошлину на экспорт подсолнечника в рубли

Правительство РФ приняло решение о переводе пошлины на экспорт подсолнечника в рубли.

Согласно постановлению, подписанному 31 августа и размещенному на портале правовой информации (№ 1405 "О внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза"), пошлина устанавливается в 32 тыс. рублей за тонну.

Пошлина будет действовать с 1 сентября 2023 года по 31 августа 2024 года.

До этого экспортная пошлина на подсолнечник составляла 50%, но не менее \$320 за тонну.

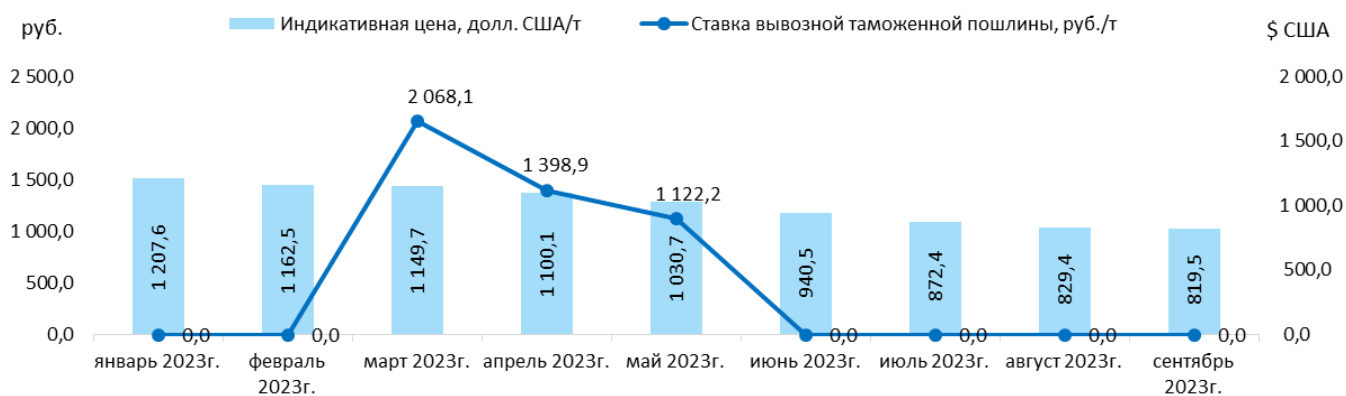
Пошлина на экспорт подсолнечника в размере 50%, но не менее \$320 за тонну была введена 1 июля 2021 года. Сначала она действовала по 31 августа 2022 года, затем была продлена до 31 августа 2023 года.

Эксперты называют экспортную пошлину запретительной. По данным Росстата, на конец июля запасы подсолнечника в сельхозорганизациях составляли 597,5 тыс. тонн, что в 1,5 раза больше, чем годом ранее.

По прогнозу компании "ПроЗерно", РФ в этом году может собрать рекордный урожай подсолнечника - 16,596 млн тонн против 16,357 млн тонн в прошлом году.

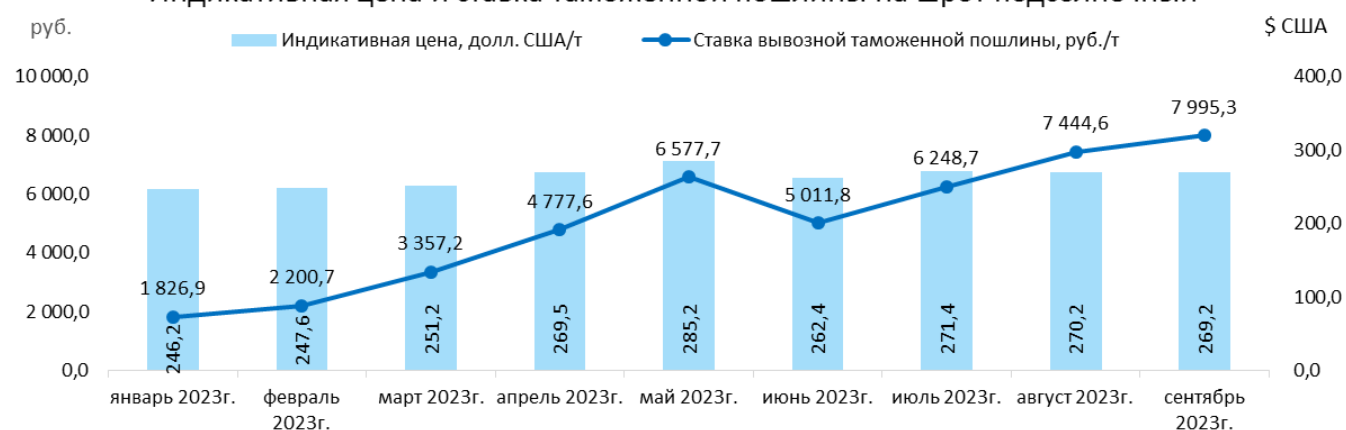
ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39ddb>

Индикативная цена и ставка таможенной пошлины на масло подсолнечное



<https://mcx.gov.ru/>

Индикативная цена и ставка таможенной пошлины на шрот подсолнечный



<https://mcx.gov.ru/>

РФ увеличила экспорт масложировой продукции в страны БРИКС в 2,5 раза

Россия в январе-июле экспортировала в страны БРИКС свыше 3,4 млн тонн масличных культур и продуктов их переработки, что более чем в 2,5 раза превышает уровень января-июля 2022 года, сообщил "Интерфаксу" аналитик информационно-аналитического агентства OleoScore Кирилл Лозовой.

В денежном выражении экспорт за этот период вырос до \$2,8 млрд с \$1,45 млрд годом ранее.

По словам Лозового, рост в первую очередь был обеспечен за счет значительного увеличения продаж растительных масел, а также некоторых маслосемян.

"Для РФ ключевым торговым партнером, безусловно, является Китай, куда отправляются большие объемы масел, шрота, а также соевых бобов и масличного льна. В направлении Индии в основном идут растительные масла. В Бразилию в последние пять лет реализовывались небольшие партии подсолнечного масла, но лишь в 2022 году. В ЮАР преимущественно востребованы российские лен и сафлор, но отгрузка в этом году пока также не фиксировалась", - конкретизировал эксперт.

В январе-июле, по данным OleoScore, поставки подсолнечного масла в КНР выросли почти в 8,2 раза, до 565,3 тыс. тонн, рапсового - в 3,3 раза, до 891,5 тыс. тонн, льна и сои - более чем вдвое, суммарно до 1,22 млн тонн, подсолнечного шрота и жмыха - в 1,7 раза, до 227,5 тыс. тонн.

"Среди причин увеличения показателей - развитие транспортной инфраструктуры в азиатском направлении, а также растущие объемы потребления этой продукции в Поднебесной", - пояснил Лозовой.

Что касается Индии, то в январе-июле она закупала в РФ подсолнечное и соевое масла - суммарно практически 518 тыс. тонн (+67% за год).

Аналитик напомнил, что с 2024 года членами БРИКС станут еще шесть стран, из которых три - Египет, Иран и Саудовская Аравия - являются крупными импортерами российского масла. В этом году РФ уже поставила в эти регионы 523 тыс. тонн подсолнечного масла (401 тыс. тонн за 7 месяцев 2022 года), 97,7 тыс. тонн соевого масла (89,8 тыс. тонн), а также почти 5 тыс. тонн рапсового масла (годом ранее отгрузка не было).

В ОАЭ, которые также являются кандидатом на вступление в БРИКС, в этом году было поставлено 5,8 тыс. тонн подсолнечного и 1 тыс. тонн соевого масла, почти 900 тонн сафлора и 100 тонн масличного льна.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39ef1>

В августе объем ж/д перевозок подсолнечника вырос до 21 тыс. т

В августе объем перевозок подсолнечника по ж/д вырос до 20,7 тыс. т, что на 9% больше, чем в июле. Об этом сообщает информационное агентство Зерно Он-Лайн.

Количество подсолнечника, перевезенного на экспорт, в августе увеличилось до 7,2 тыс. т (+33 тыс. т к июлю), в т.ч. в Китай – 4,2 тыс. т.

Объем внутренних перевозок остался равным 13,3 тыс. т

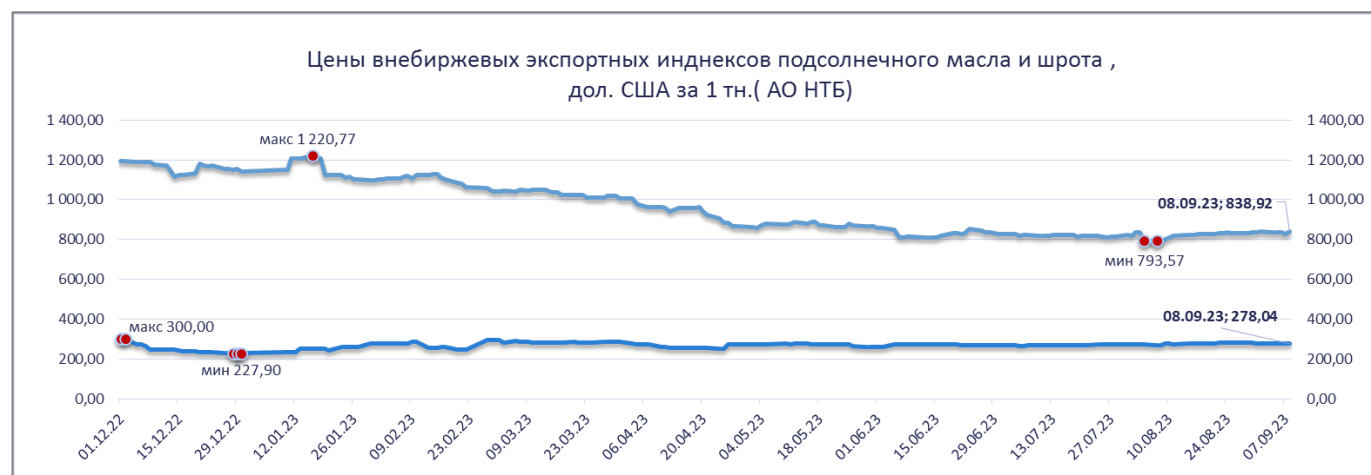
ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39f28>

Экспорт масла из России, по статистике в портах, сентябрь 2022г. – 05.09 2023г., тонн (ПроЗерно)

МЕСЯЦ	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	СОЕОВОЕ	РАПСОВОЕ	Общий итог
сентябрь	131 172	73 135	86 087	290 395
октябрь	315 195	92 252	114 207	521 654
ноябрь	356 776	97 920	82 043	536 739
декабрь	374 445	114 067	30 639	519 150
январь	408 712	116 055	72 618	597 385
февраль	218 967	81 242	30 435	330 644
март	290 882	78 000	25 640	394 522
апрель	358 033	66 315	27 684	452 032
май	330 338	63 000	59 439	452 777
июнь	301 489	87 500	58 000	446 989
июль	391 449	39 880	34 698	466 027
август	282 079	45 000	54 000	381 079
Итог	3 759 538	954 366	675 489	5 389 393

Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.namex.org)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	08.09.2023г.	838,92	82582074,3165
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	08.09.2023г.	278,04	14819600



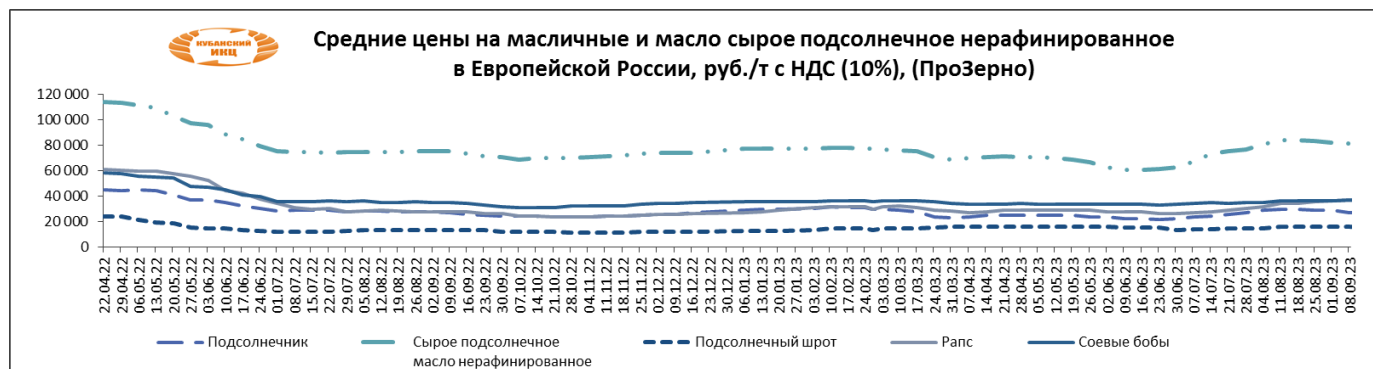
Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	01.09.23	08.09.23	01.09.23	08.09.23
Центральное Черноземье	28 410	27 260	81 850	81 300
Белгородская область	28000-30500	27000-28500	80000-84000	80000-82500
Воронежская область	27500-30500	25900-28000	80000-83000	80000-82500
Тамбовская область	27600-28500	27000-28500	80500-84000	80500-82500
Юг и Северный Кавказ	30 250	27 500	82 750	82 500
Ростовская область	29500-33000	25500-28000	80500-84000	80500-82500
Краснодарский край	29500-30500	27500-29000	82000-84000	82000-84000
Ставропольский край	28500-30500	27000-28000	82000-84000	82000-84000
Поволжье	28 690	26 940	81 335	81 085
Самарская область	25500-28500	25500-28000	80000-84000	80000-82500
Саратовская область	29000-32500	24500-28000	79000-82000	79000-82000
Волгоградская область	27500-28500	27000-28500	80500-82500	80500-82500
Западная Сибирь	31 500	30 150	82 000	78 750
Алтайский край	31000-32000	29500-30800	80000-84000	77500-80000

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

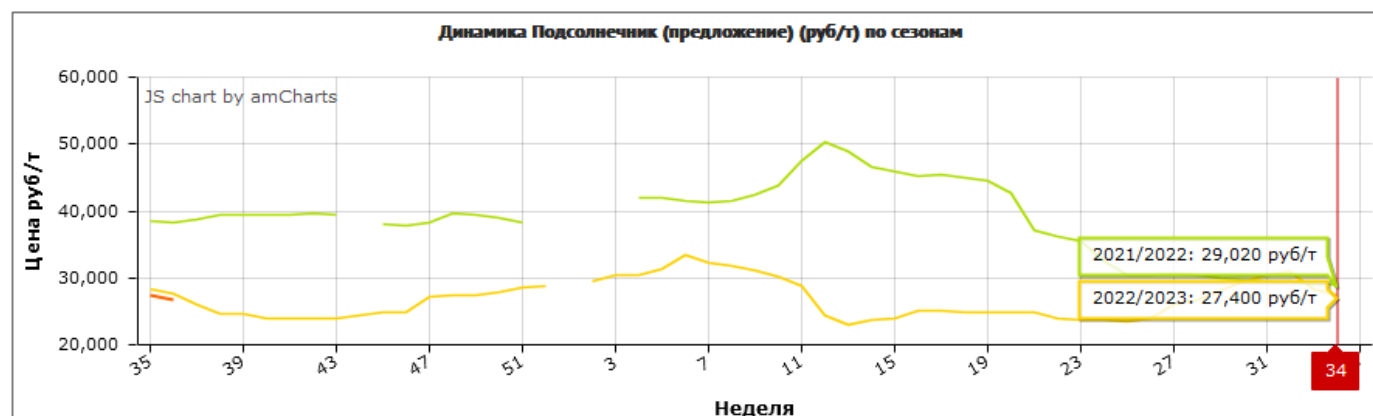
Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	01.09.23	08.09.23	01.09.23	08.09.23	01.09.23	08.09.23
Центральный район	38 000	38 165			38 500	38 500
Центральное Черноземье	37 200	37 900	28 410	27 260	38 300	38 300

Юг и Северный Кавказ	34 250	35 585	30 250	27 500	3 800	38 000
Поволжье	34 750	36 500	28 690	26 940	31 875	33 625
Западная Сибирь	38 500	38 750	31 500	30 150	31 250	31 250
Дальний Восток					43 000	44 500

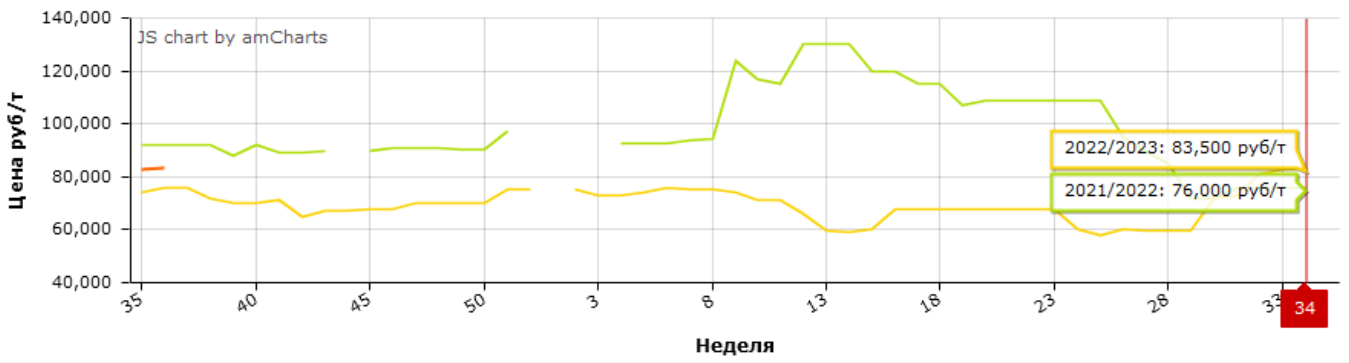


Сводная таблица по торгам на Российских площадках 08.09.2023г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

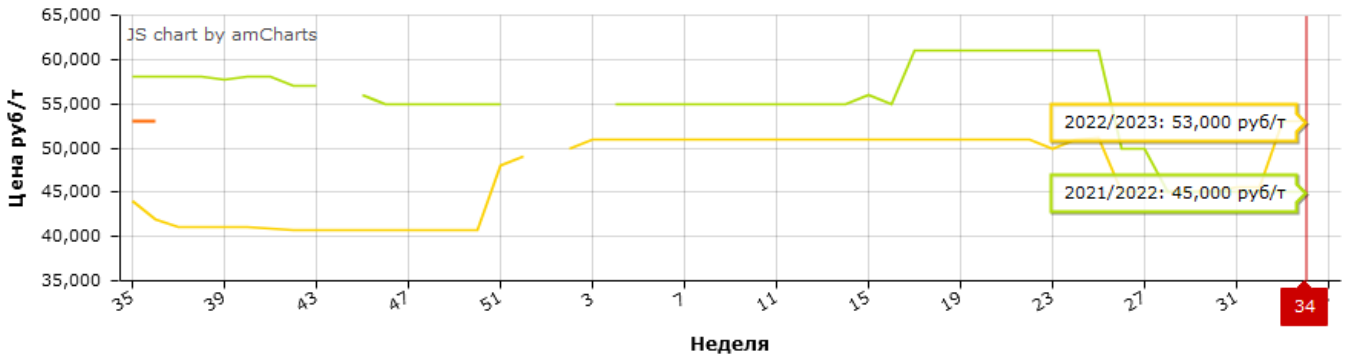
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	26040	-610 (-2.34%)	-3620 (-13.9%)	21069	47977
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$265.17	\$-11.48 (-4.33%)	\$-51.1 (-19.27%)	\$255.14	\$674.85
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	26700	-590 (-2.21%)	-3640 (-13.63%)	22560	50360
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$271.9	\$-11.4 (-4.19%)	\$-51.63 (-18.98%)	\$266.87	\$686.17
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	35725.8	-256.8 (-0.72%)	+1136.6 (+3.18%)	29167.29	60356.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$363.81	\$-9.72 (-2.67%)	\$-5.02 (-1.38%)	\$347.7	\$806.18
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	83500	+500 (+0.6%)	+10500 (+12.57%)	58000	130000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$850.31	\$-11.31 (-1.33%)	+\$71.89 (+8.45%)	\$642.76	\$2042.73
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	53000	+0 (+0%)	+7500 (+14.15%)	40700	61000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$539.71	\$-10.48 (-1.94%)	+\$54.53 (+10.1%)	\$456.89	\$1143.18
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	81137.5	-37.5 (-0.05%)	+3387.5 (+4.18%)	62875	109825
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$826.25	\$-16.43 (-1.99%)	\$-2.82 (-0.34%)	\$710.9	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	83437.5	-68.75 (-0.08%)	+4337.5 (+5.2%)	63825	114338.75
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$849.67	\$-17.21 (-2.03%)	+\$6.21 (+0.73%)	\$725.76	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	16000	-100 (-0.63%)	+1083.33 (+6.77%)	10240	31944.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$162.93	\$-4.21 (-2.58%)	+\$3.87 (+2.38%)	\$145.54	\$376.68
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	38056.33	+2353.33 (+6.18%)	+7555 (+19.85%)	23045.67	38056.33
Рапс (спрос) (USD/т)	\$387.54	+\$16.91 (+4.36%)	+\$62.3 (+16.08%)	\$278.46	\$460.12



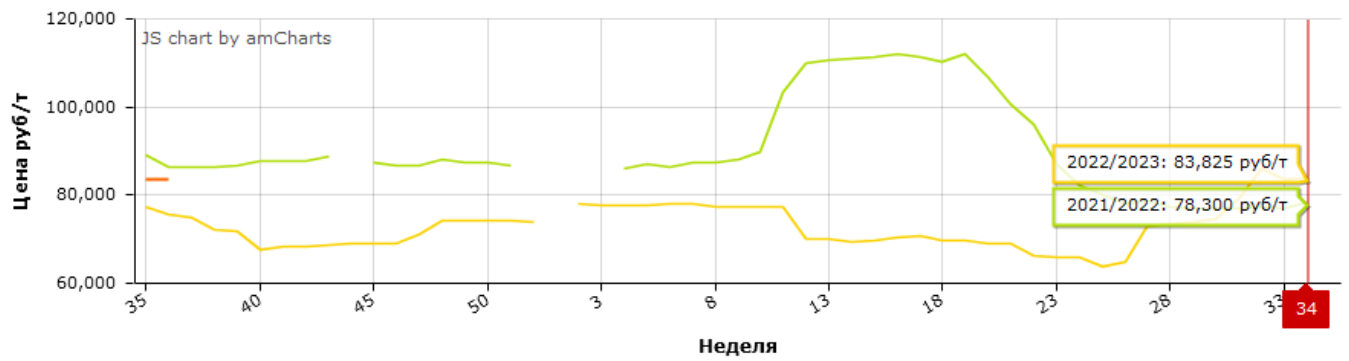
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



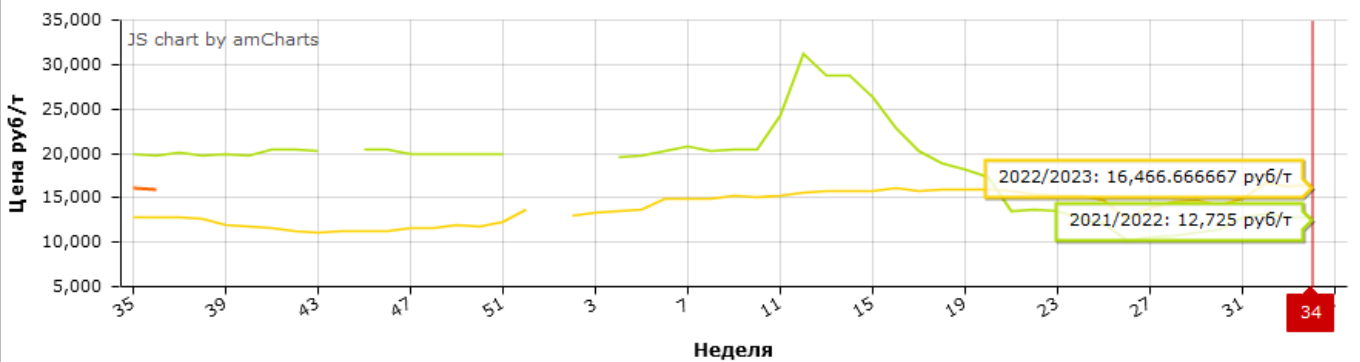
Динамика Соевый шрот (предложение) (руб/т) по сезонам



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



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



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, % (gks.ru)

	к предыдущей дате регистрации		04.09.2023г. к концу	
	04.09.2023г.	28.08.2023г.	августа 2023г.	декабря 2022г.
Масло подсолнечное	100,95	100,07	100,54	95,97

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

	29.08.2022г.	28.08.2023г.	% изменение 2022г./2023г.
Российская Федерация	139,43	124,70	-10,6
Центральный федеральный округ	135,42	123,61	-8,7
Северо-Западный федеральный округ	150,10	136,04	-9,4

Южный федеральный округ	134,54	122,45	-9,0
Республика Адыгея	124,43	120,58	-3,1
Республика Калмыкия	137,01	121,60	-11,2
Республика Крым	143,44	134,18	-6,5
Краснодарский край	140,70	125,40	-10,9
Астраханская область	137,40	126,97	-7,6
Волгоградская область	119,79	108,62	-9,3
Ростовская область	129,42	118,41	-8,5
Северо-Кавказский федеральный округ	147,22	131,84	-10,4
Республика Дагестан	146,12	132,05	-9,6
Республика Ингушетия	153,78	136,56	-11,2
Кабардино-Балкарская Республика	140,35	138,44	-1,4
Карачаево-Черкесская Республика	158,87	134,33	-15,4
Республика Северная Осетия - Алания	148,89	126,58	-15,0
Чеченская Республика	148,58	124,07	-16,5
Ставропольский край	145,12	138,30	-4,7
Приволжский федеральный округ	131,41	114,11	-13,2
Уральский федеральный округ	135,56	122,13	-9,9
Сибирский федеральный округ	144,12	131,93	-8,5
Дальневосточный федеральный округ	164,27	160,52	-2,3

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Страны ЕС в два раза сократили импорт рапса в новом сезоне

По данным экспертов Еврокомиссии, в 2023/24 МГ, по состоянию на 3 сентября, ЕС импортировал 519,8 тыс. тонн рапса. Это в два раза ниже показателя импорта в 2022/23 МГ (1,03 млн тонн).

Также отмечается, что недельные объемы импорта масличной увеличились – в период с 28 августа по 3 сентября страны блока импортировали 134 тыс. тонн рапса по сравнению с 55 тыс. тонн на прошлой неделе.

Основными поставщиками масличной в страны Евросоюза за 2 месяца текущего сезона являются Украина, которая отгрузила 243,5 тыс. тонн (-45% в год), а также Молдова – 125,1 тыс. тонн (+270%) и Австралия – 103 тыс. тонн (-79%).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39ec3>

Евросоюз снижает прогноз урожая масличных культур и оценку импорта подсолнечника из Украины

Консалтинговое агентство Strategie Grains вновь снизило прогноз урожая масличных культур в Европейском союзе, что приведет к уменьшению их предложения в текущем сезоне. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на агентство Reuters.

Согласно последнему прогнозу Strategie Grains урожай рапса, основной масличной культуры ЕС, составит 18,9 млн т, что ниже августовского прогноза (19,3 млн т) и показателя прошлого сезона (19,4 млн т).

Снижение предложения рапса в ЕС будет частично компенсировано импортом. Прогнозы импорта рапса из Австралии и Украины были пересмотрены в сторону увеличения, говорится в сообщении Strategie Grains.

Предложение австралийского рапса должно поддерживаться большими запасами и новым урожаем, перспективы которого остаются благоприятными, несмотря на дефицит влаги в некоторых районах.

Предстоящая уборочная кампания рапса в Канаде, а также уборка урожая сои в Южной Америке в начале 2024 г. может оказать давление на цены рапса в ЕС, считают эксперты Strategie Grains. Майский фьючерс СОМК4 на бирже Euronext имеет потенциал снижения на 25 евро (26,99 доллара США) за тонну.

Валовой сбор подсолнечника в ЕС в текущем году будет равен 10,3 млн т, что на 0,2 млн т меньше предыдущего прогноза, но на 10% больше, чем в 2022 г.

Прогноз импорта подсолнечника из Украины был пересмотрен в сторону понижения из-за менее конкурентоспособных цен и исходя из предположения, что запрет на поставки украинской сельхозпродукции в пять стран на востоке ЕС будет продлен до конца 2023 г., сообщает Strategie Grains.

Урожай сои в ЕС составит 2,84 млн т (предыдущий прогноз – 2,87 млн т), что всё ещё примерно на 14% выше прошлогоднего уровня.

Ухудшение прогнозов производства подсолнечника и сои вызвано засушливыми условиями в Румынии и Франции.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39e43>

Германия наращивает импорт рапса, несмотря на большой урожай

2022/23 сельскохозяйственном году Германия импортировала около 5,74 млн тонн семян рапса. Это на 2% больше, чем в предыдущем маркетинговом сезоне, хотя урожай рапса в 2022 году был более обильным, чем годом ранее.

Австралия оставалась страной-поставщиком номер один, поставив 1,4 миллиона тонн. Годом ранее Германия получила примерно на 12 000 тонн больше.

Бельгия поставила немецким маслозаводам и трейдерам около 323 000 тонн, несмотря на то, что национальный урожай составил всего 32 000 тонн. Как и в предыдущие годы, наибольшую долю этих поставок, вероятно, составляли украинские товары, поскольку Гент является местом доставки контрактных товаров на Парижскую фондовую биржу. Оттуда грузы доставляются непосредственно к реке Рейн. В отличие от предыдущих маркетинговых лет, импорт из Нидерландов в 2022/23 году не играл какой-либо существенной роли.

Франция поставила в Германию около 1,1 млн тонн рапса, что примерно на 388 000 тонн больше, чем годом ранее. Этот тоннаж, вероятно, действительно был произведен во Франции. В случае рапса, импортируемого из Польши, стран Балтии, Болгарии и Румынии, происхождение не всегда очевидно из показателей внешней торговли. В 2022 году в Польшу действительно был собран большой урожай рапса, но, вероятно, это не причина, по которой поставки из страны в Германию выросли на 230 000 тонн до чуть менее 540 000 тонн. Вместо этого большая часть этого, скорее всего, была

семенами рапса из Украины. То же самое относится и к Балтийскому побережью. Например, Швеция поставила в 2022/23 году в пять раз больше, а Дания - в полтора раза больше. Большие объемы также поступали с восточной границы ЕС, в частности из Словакии. Поставки из страны в Германию увеличились более чем в два раза. Около 705 000 тонн поступило из самой Украины, что означает увеличение примерно на 90 000 тонн.

В результате оживленного импорта семян рапса из Украины ожидается аналогичное влияние на объемы импорта в 2023/24 маркетинговом году, особенно потому, что урожай рапса в Германии в 2023 году был меньше, чем в предыдущем году.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39e52>

Годовой прирост мирового урожая подсолнечника в 2023/24 МГ не превысит 1,4 млн тонн

Согласно августовскому прогнозу Oil World, мировое производство подсолнечника в 2023/24 МГ может увеличиться на 1,4 млн тонн в год и составить 55,7 млн тонн, хотя еще в июльском отчете эксперты прогнозировали годовое увеличение урожая масличной на 1,9 млн тонн.

В частности, прогнозируется, что перспективы высокого производства подсолнечника в РФ и Украине – 15,7 (-0,7) и 14 (+2) млн тонн соответственно – компенсируют ухудшение урожая масличной в Турции (1,55 (-0,3) млн тонн), Румынии (2,5 млн тонн), Болгарии, Испании и Аргентине (3,72 (-0,1) млн тонн).

По оценке аналитиков, погодные условия в РФ и Украине в последние 2 месяца были благоприятны для развития посевов подсолнечника и получения высокого урожая. В то же время засуха существенно ухудшила состояние посевов масличной в Румынии и Турции. В Аргентине посевная кампания подсолнечника задерживается из-за дефицита осадков, поэтому по состоянию на 23 августа полевые работы были проведены лишь на 80 тыс. га, тогда как в прошлом году в аналогичный период – на 227 тыс. га, а общие посевные площади под подсолнечником в новом сезоне в стране могут сократиться на 150 тыс. га в год.

Мировые запасы семян подсолнечника в 2023/24 МГ ожидаются на уровне 4,14 млн тонн по сравнению с 5,13 млн тонн в предыдущем МГ. Наибольшее сокращение запасов ожидается в РФ – до 0,7 млн тонн против 1,52 млн тонн сезоном ранее.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39d75>

В 2022/23 МГ США сократили экспорт сои до минимума за 3 года

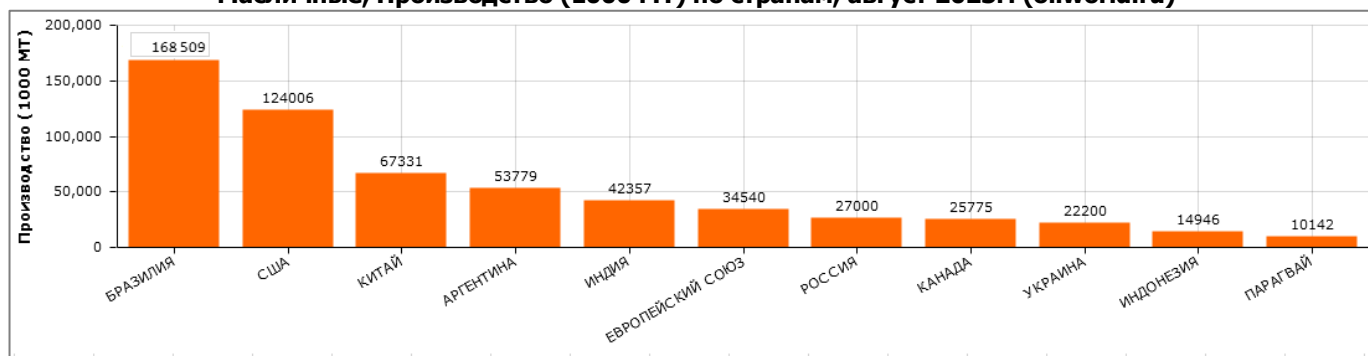
Объемы экспорта соевых бобов из США в последнюю неделю августа остались достаточно низкими и составили 379 тыс. тонн по сравнению с 500 тыс. тонн в аналогичный период прошлого года, по оценкам Oil World. При этом по итогам 2022/23 МГ экспорт масличной из США сократился до минимального показателя за последние 3 года.

В частности, по оценкам экспертов, в 2022/23 МГ США отгрузили 52,25 млн тонн соевых бобов, что на 4,7 млн тонн уступает результату в сезоне-2021/22.

В то же время отгрузки масличной в КНР увеличились до 31,2 млн тонн по сравнению с 29,9 млн тонн в предыдущем МГ. Также экспорт сои США достаточно значительно сократили в Египет – до 1,02 млн тонн (3,9 млн тонн в 2021/22 МГ), Мексики – до 4,5 (5,3) млн тонн, Тайваня – до 1,2 (1,5) млн тонн, Пакистана – до 206 (643) тыс. тонн. Аналитики прогнозируют, что в 2023/24 МГ США продолжат сокращать экспорт соевых бобов – на около 6 млн тонн. Это будет происходить на фоне активного увеличения отгрузок из Южной Америки, снижения спроса КНР и сокращения собственного урожая масличной в новом сезоне.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/39eca>

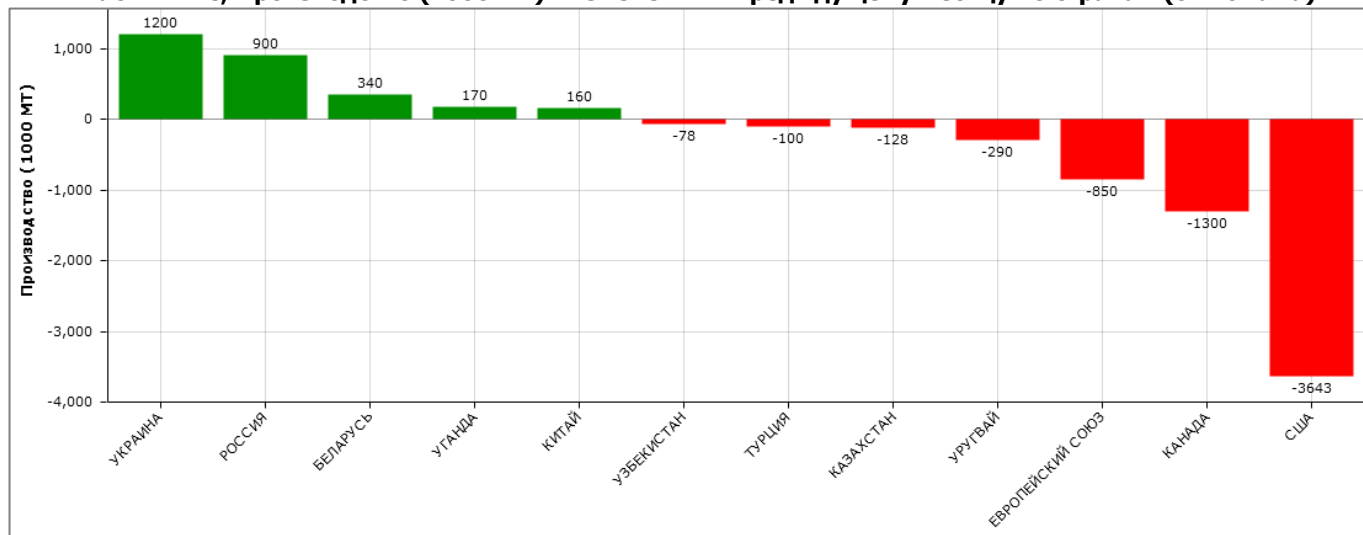
Масличные, Производство (1000 МТ) по странам, август 2023г. (oilworld.ru)



Производство (1000 МТ), Масличные, Все страны. Прогноз на 2023/2024 год, август 2023г. (oilworld.ru)

Сезон 2023/2024	Оценка август 2023	Изменения
Уборочная площадь (1000 ГК)	270 014,00	-551 (-0.2%)
Урожайность (тонн/гектар)	2,46	-0.01 (-0.4%)
Нач. запасы (1000 МТ)	121 695,00	+732 (+0.61%)
Производство (1000 МТ)	663 704,00	-3619 (-0.54%)
Импорт (1000 МТ)	191 879,00	-908 (-0.47%)
Общее предложение (1000 МТ)	977 278,00	-3795 (-0.39%)
Экспорт (1000 МТ)	196 369,00	-1534 (-0.78%)
Переработка (1000 МТ)	541 241,00	-588 (-0.11%)
Пищевое потребление (1000 МТ)	51 130,00	+286 (+0.56%)
Потребление на корм (1000 МТ)	51 851,00	-476 (-0.91%)
Общее распределение (1000 МТ)	977 278,00	-3795 (-0.39%)
Конечные запасы (1000 МТ)	136 687,00	-1483 (-1.07%)
Баланс	13.99%	

Масличные, Производство (1000 МТ) - изменения к предыдущему месяцу по странам (oilworld.ru)



Цены на рапс на мировых биржах (ru.investing.com)

Товар	ед. изм.	дата	цена	откр.	макс	мин	изм. %
Фьючерс на соевые бобы США	USD/буш.	12.09.23	1.363,25	1.369,75	1.372,25	1.363,00	-0,42
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	12.09.23	60,16	60,49	60,71	60,12	-4,73
Фьючерс на рапс - (COMc1) Париж	EUR/т	08.09.23	449,00	452,25	453,50	445,25	-1,21

Ближайшие масличные фьючерсы (ПроЗерно)

Цены в \$/, €/t, £/t, руб./т	18.08.23	25.08.23	01.09.23	08.09.23
US Soybeans, CBOT	\$500,7	\$507,4	\$498,3	\$495,8
US Soybean Oil, CBOT	\$1 505,5	\$1 471,1	\$1 467,2	\$1 392,2
US Soybeans Meal, CBOT	\$445,2	\$466,1	\$454,9	\$454,0
France, Rapc, MATIF, €/mt	"€ 474,5	"€ 473,3	"€ 473,5	"€ 449,0

**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.