

ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 03.12.2021 ГОДА

В январе-октябре в России было произведено 4 млн тонн подсолнечного масла

В январе-октябре 2021 г. в России было произведено 4 млн тонн нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 17,9% уступает показателю аналогичного периода годом ранее. Об этом сообщил Росстат.

Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь-октябрь 2021г.	октябрь 2021г. в % к		январь-октябрь 2021г. в % к январю-октябрю 2020г.
		октябрю 2020г.	сентябрю 2021г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	4,00	87,70	в 2,1 р	82,10

Производство масла, шрота и жмыха в России 2020-2021гг., тыс.т. (ПроЗерно)

Наименование	год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	январь-октябрь	% изменение ян.- окт 21г./ян.- окт 20г.
Производство растительного масла	2020	671,00	636,10	688,40	674,70	666,30	573,00	494,70	370,90	444,20	721,70	5 941,00	87,3
	2021	626,90	605,40	648,90	554,30	505,90	428,20	428,70	362,30	387,90	635,70	5 184,20	
Производство масла подсолнечного	2020	550,80	527,60	578,60	551,00	549,20	462,80	382,20	264,50	304,20	577,30	4 748,20	83,2
	2021	511,70	492,80	538,10	440,90	386,20	301,60	306,80	220,50	245,30	506,20	3 950,10	
Производство масла рапсового	2020	46,10	41,70	37,60	43,50	40,50	44,40	44,10	48,20	78,00	70,30	494,40	114,3
	2021	49,30	45,10	46,00	49,90	48,70	57,30	48,40	70,30	76,90	73,30	565,20	
Производство масла соевого	2020	70,70	61,10	69,30	74,30	71,00	60,40	65,00	56,40	58,70	67,30	654,20	92,8
	2021	61,10	62,90	59,60	57,70	66,30	61,90	68,50	67,00	51,70	50,50	607,20	
Производство шрота и шмыха	2020	868,80	835,90	887,10	885,40	877,90	751,00	702,50	559,30	660,70	947,40	7 976,00	94,4
	2021	819,30	830,20	838,30	797,70	775,00	684,10	669,10	618,80	612,80	880,10	7 525,40	

За три года Россия значительно улучшила позиции на рынке рапсового масла – Михаил Хохлов

Позиции России на мировом рынке рапсового масла значительно улучшились за последние три года. Доля российских экспортеров рапсового масла стабильно растет и с точки зрения мирового рынка: с середины 2010-х — практически в два раза. Об этом ФГБУ «Агроэкспорт» рассказал директор маслосырьевого дивизиона «ЭФКО» Михаил Хохлов, пишет The DairyNews.

- Главные предпосылки к дальнейшему росту — хорошие урожаи рапса и увеличение посевных площадей. По нашим данным, в сезоне 2020/21 объем производства российскими переработчиками составит более 600 тыс. тонн. В сезоне 2021/22, благодаря увеличению внутреннего спроса и выросшему объему сырья на внутреннем рынке (на фоне введения пошлины), ожидается рост еще в полтора раза. Дополнительно спрос на продукцию российских производителей вырос на фоне снижения доли канадского экспорта, который в этом сезоне немного «срезала» засушливая погода, - рассказал он.

Обзор цен на растительные масла в России за 2020-2021 гг.

За период с 2020 по 2021 гг. цены на некоторые растительные масла в России значительно выросли. В первую очередь — на пальмовое, рапсовое и соевое масла, стоимость подсолнечного масла снижалась. Эти тенденции были обусловлены как внутренними факторами, так и внешними рынками.

Подсолнечник и подсолнечное масло

Цены на подсолнечник после весенних пиков продолжают снижаться. Урожай подсолнечника в этом году может стать рекордным. По данным МСХ РФ, на 26.11.21 года было убрано 15.4 млн. тонн. В 2020-м было собрано только 13,3 млн т. Росту производства способствует увеличение посевных площадей. С учетом заградительной пошлины на экспорт подсолнечника, переработчики могут получить дополнительно к прошлому году от 2-х млн. тонн сырья.

Средняя цена подсолнечного масла в центре РФ начала падать с июля 2021 года, достигнув минимального значения в 1156 долларов/т в сентябре по сравнению с 1618 долларов/т в мае. В ноябре цена составила 1190 долларов/т. (цены указываются USD для удобства сравнения с мировыми)

Достигнуть таких результатов по снижению цены, позволила введенная с сентября плавающая пошлина на экспорт подсолнечного масла. Ее размер составляет 70% от разницы между базовой ценой (\$1 тыс. за тонну) и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц), уменьшенной на величину корректирующего коэффициента (\$50 за 1 тонну).

Так, в сентябре пошлина составила \$169,9 за тонну (исходя из индикативной цены \$1242,8 за тонну). По данным Минсельхоза, с 1 октября пошлина выросла до \$227,2 за тонну, она рассчитана из индикативной цены в \$1324,7 за тонну. Пошлина будет действовать до 31 августа 2022 года.

Введение пошлины, «отвязало» цены внутреннего рынка от внешнего что в свою очередь повлияло на соотношение цен подсолнечного масла на внутреннем рынке к другим маслам, которые традиционно экспортируются в Россию, например, к пальмовому. Если в предыдущих сезонах подсолнечное масло стоило дороже пальмового, то теперь ситуация стала противоположной.

Рапсовое масло

Отмечается и рост цен на рапсовое масло, что связано с ситуацией на глобальном рынке. С сентября по декабрь 2020 года цены росли на фоне опасений по поводу урожая озимого рапса в Европе и растущего спроса со стороны Китая и Норвегии. В сентябре 2020 года цена рапсового масла в центре России держалась на уровне. 955 долларов/тонну, к декабрю она достигла 1130 долларов/тонну. В январе 2021 цены росли вслед за ростом цен на сою и канолу, цены на канолу достигли 13-летнего максимума. Весной тенденция укрепилась за счет спроса на рапс и продукты его переработки в Китае. В марте стоимость составляла 1376 долларов/тонну, в мае — уже 1523.

В период июнь-июль 2021 года цены на рапс немного снизились вслед за снижением цен на канолу, в связи с частичным улучшением погодных условий на юге Канады. В июле цена в центре России составляла 1296 за тонну. Однако с августа ситуация вернулась к восходящей тенденции – 1398 долларов/тонну. Поддержку рынку рапса и продуктов переработки оказала жаркая и засушливая погода в Канаде и информация о том, что в Западной Канаде наблюдается низкая урожайность. В октябре 2021 года цены достигли 1609 долларов за тонну. Рост обусловлен ростом цен на пальмовое масло и сокращением запасов канолы в Канаде из-за засухи. В ноябре цена составила 1643 долларов. Повышение цены было вызвано ростом цен на рапсовый комплекс, который продолжил дорожать и обновлять многолетние рекорды (в части цен на сырье, так и на готовую продукцию). Не исключено, что ухудшение прогнозов в отчетах МСХ США по Канаде усилит бычьей тенденции на этом рынке.

Соевое масло

Цены на соевое масло стремительно росли на протяжении всего периода с сентября 2020 по май 2021 года, что обусловлено ожидаемым резким ростом спроса со стороны Китая, задержками сева в Бразилии, остановками поставок сои из Аргентины (из-за забастовок докеров) в декабре, что вызывало повышенную напряженность в отношении всего соевого баланса. В сентябре цена за тонну соевого масла в центре России составляла 927 долларов, в декабре – 1092 доллара. В январе 2021 года цены на масло росли вслед за ценами на соевые бобы – на фоне новостей о том, что текущие осадки наносят ущерб урожаю после периода значительного дефицита влаги на южноамериканском континенте. Цена за тонну в этот период составила 1192 доллара. В феврале цены подросли до уровня 1246 долларов в центре России. В марте динамика нарастала в связи с новостью об инициативе администрации США по использованию биотоплива и составила 1558 долларов/тонну. Джо Байден выразил готовность увеличить использование растительных масел в биотопливе. В апреле рынок поддержал растущий спрос на соевое масло в Китае наряду с опасениями по поводу урожая в США. Цена за тонну масла достигла 1517 долларов.

В мае – 1627 долларов за тонну – цены росли на фоне опасений по поводу экспорта урожая в Аргентине. В июне-июле 2021 года цены упали – 1464 доллара за тонну в июне и 1118 – в августе. Снижение цен было, объясняется благоприятной погодой на Среднем Западе США способствующей росту урожая. Также давление на стоимость оказывало возможное сокращение использования биодизеля и смесей этанола в топливе.

В августе-сентябре 2021 поддержку ценам на соевое масло оказал биодизельный аукцион в Бразилии. Спрос на биодизельное топливо был признан стабильным.

Цены на соевое масло были поддержаны сообщениями о четырех партиях аргентинского биодизеля, проданных на поставку в январе. Кроме того, рынок обсуждает возможность развития Ла-Ниньи в Аргентине и влияния данного явления на поставки масла по реке Парана в случае засухи.

В сентябре цена в центре России составляла 1240 долларов за тонну масла. В октябре цены на соевое масло снизились на фоне отчета USDA, повысившего оценки урожая сои в США и прогнозы конечных запасов в стране на 2021/22. В ноябре цена составила 1226 долларов за тонну.

Цены на соевое масло снизились из-за следующих факторов давления: снижение в ноябре цен на нефть; падение цен на сою; в результате египетского тендера, где государственное агентство Египта отказалось от закупки соевого масла в пользу подсолнечного. (более подробно <https://www.oilworld.ru/news/325684>)

Дмитрий Рылько: «Момент для продажи сои упущен»

Генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько прокомментировал снижение внутренних цен на сою в России.

По словам эксперта, падение было предсказуемо: рынок отечественной сои был «очень серьезно перегрет».

– Наши цены на сою выскочили на такой уровень, что стал выгоден прямой импорт соевого шрота ГМО из-за границы. Он стал просто экономически выгоден нашим животноводам, – сказал Дмитрий Рылько на выставке «Юагро-2021».

В результате ввоза иностранного шрота рынок отечественной сои стал охлаждаться.

– Момент для некоторых аграриев упущен – не знаю, чего они ждали. Мы предупреждали ещё месяц-два назад, что такое может случиться, – сказал эксперт.

Сейчас, по словам Дмитрия Рылько, на рынке сои складывается довольно сложная для отечественных производителей ситуация, потому что импорт «довольно тяжело остановить». В то же время Россия собрала рекордный урожай сои. И экспорт этой сои ограничен пошлинами.

– На Дальнем Востоке складывается большой потенциал, который куда-то нужно девать в течение сезона. И на европейской территории есть большой потенциал, который тоже нужно успеть как-то, задействовать. Как бы ни получилось так, что в новый сезон мы перейдем с большими запасами сои. И два сезона подряд отечественный соевый рынок будет с большим «навесом».

По данным Росстата, в июле соя стоила 50 022 рублей за тонну, в августе – более 49 тысяч рублей, в сентябре – 45 520 рублей за тонну. Данные за октябрь и ноябрь ведомство ещё не опубликовало.

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	19.11.2021	26.11.2021	19.11.2021	26.11.2021	19.11.2021	26.11.2021
Центральный район	58 500	58 500			49 500	49 500
Центральное Черноземье	56 700	57 100	38 700	38 920	49 500	49 400
Юг и Северный Кавказ	60 125	60 125	38 415	38 685	52 750	52 665
Поволжье	55 000	55 000	37 835	38 250	49 835	49 165
Южный Урал и Зауралье	52 000	52 000				
Западная Сибирь	53 000	53 000	37 000	37 250	43 500	43 000
Дальний Восток					45 500	45 000

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

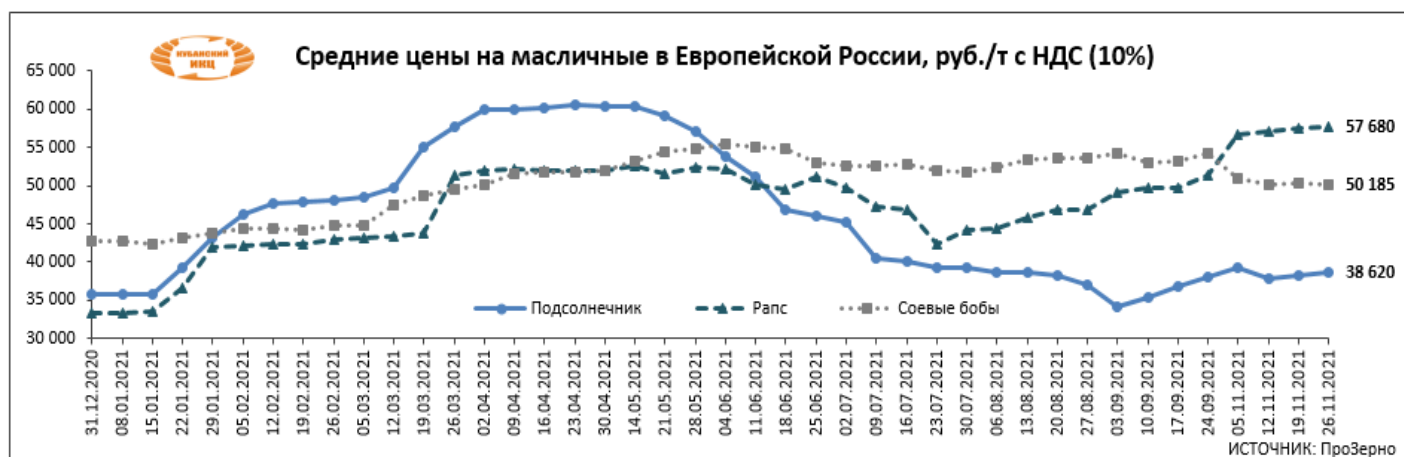
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	19.11.2021	26.11.2021	19.11.2021	26.11.2021
Центральное Черноземье	38 700	38 920	84 940	84 690
Белгородская область	37500-39500	38000-40000	83500-87000	83500-86500
Воронежская область	38000-39500	38000-40700	84000-87000	84000-87000
Тамбовская область	37500-40000	38000-39500	83500-86000	83500-86000
Юг и Северный Кавказ	38 415	38 685	85 415	85 415
Ростовская область	37500-39000	38000-39500	83000-87500	83000-87500
Краснодарский край	38000-39500	38500-39600	83000-88000	83000-88000
Ставропольский край	37500-39000	37500-39000	83500-87500	83500-87500
Поволжье	37 835	38 250	85 250	85 165
Самарская область	37000-38500	37500-39000	83500-87000	83500-85500
Саратовская область	36500-38500	37500-39000	83500-86500	84000-87000
Волгоградская область	37500-39000	37500-39000	83500-87500	83500-87500
Западная Сибирь	37 000	37 250	87 500	86 750
Алтайский край	36500-37500	36500-38000	85500-89500	85500-88000

Средние цены, руб./т EXW, с НДС (10%) Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	29.10.21	05.11.21	12.11.21	19.11.21	26.11.21	последнее изменение
Подсолнечник	39 445	39 175	37 815	38 315	38 620	305
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	85 730	85 930	85 280	85 200	85 090	-110
Подсолнечный шрот	20 750	20 750	20 825	20 620	20 410	-210
Рапс	56 440	56 715	57 025	57 580	57 680	100
Соевые бобы	51 195	51 020	50 210	50 395	50 185	-210

Средние цены на масличные, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	24.09.2021	05.11.2021	12.11.2021	19.11.2021	26.11.2021	последнее изменение	ОСТ-21
Подсолнечник	38 010	39 175	37 815	38 315	38 620	↑ 305	39 205
то же \$/t	521	548	527	527	511	↓ -16	551
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	84 885	85 930	85 280	85 200	85 090	↓ -110	84 985
то же \$/t	1 163	1 202	1 188	1 171	1 126	↓ -45	1195
Подсолнечный шрот	20 570	20 750	20 825	20 620	20 410	↓ -210	20 748
то же \$/t	282	290	290	283	270	↓ -13	293
Рапс	51 260	56 715	57 025	57 580	57 680	↑ 100	56 410
то же \$/t	702	793	794	791	763	↓ -28	798
Соевые бобы	54 115	51 020	50 210	50 395	50 185	↓ -210	52 093
то же \$/t	741	714	699	693	664	↓ -29	737



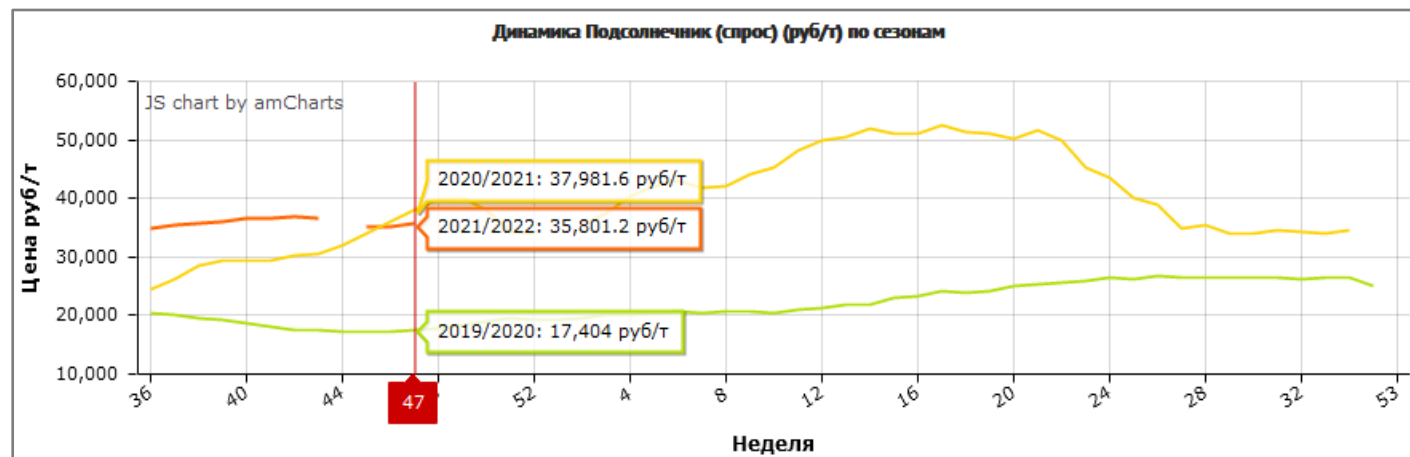
Цены на подсолнечник и масло 47-48 неделя 2021г. в России

Средние цены на подсолнечное нерафинированное масло, в налив, руб./т					Средние цены на подсолнечник, руб./т				
наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение	наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение
Волгоградская область	81 000	0	85 000	0	Волгоградская область	32 500	0	34 400	-100
Воронежская область	80 600	100	84 900	-100	Воронежская область	32 000	0	34 000	0
Самарская область	81 000	0	84 800	0	Краснодарский край	33 000	0	35 000	0
Краснодарский край	80 500	0	84 500	0	Самарская область	32 900	-100	34 000	0
Саратовская область	80 800	-100	85 000	0	Саратовская область	32 800	0	34 100	0
Ставропольский край	80 500	0	85 000	0	Ставропольский край	32 900	-100	34 400	-100
Тамбовская область	80 500	0	84 900	100	Белгородская область	32 500	0	34 000	0
Ростовская область	80 400	-100	84 000	0	Тамбовская область	32 500	0	33 800	0
Белгородская область	80 900	0	85 000	0	Ростовская область	33 000	0	35 000	0

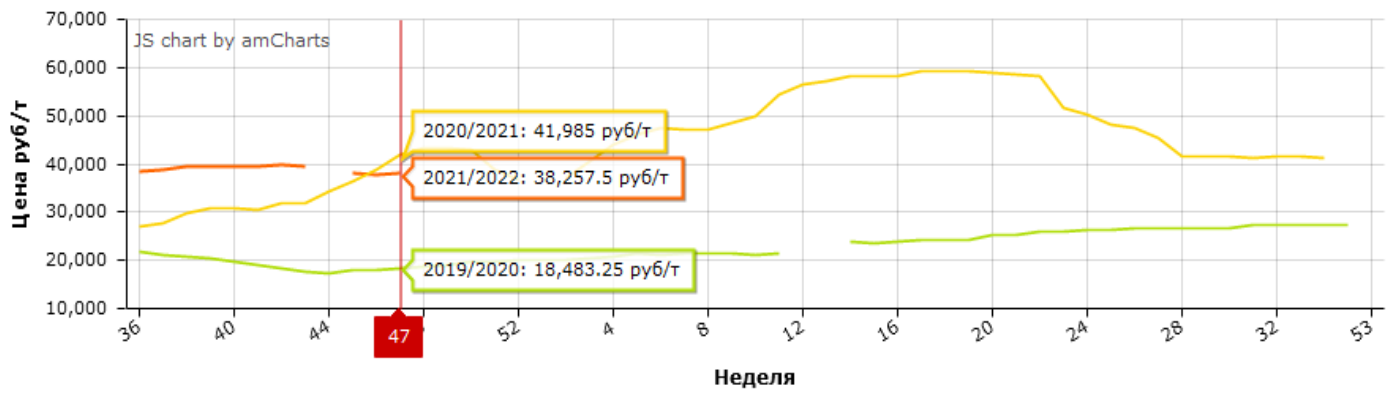
(данные OilWorld.ru)

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 26.11.2021г.

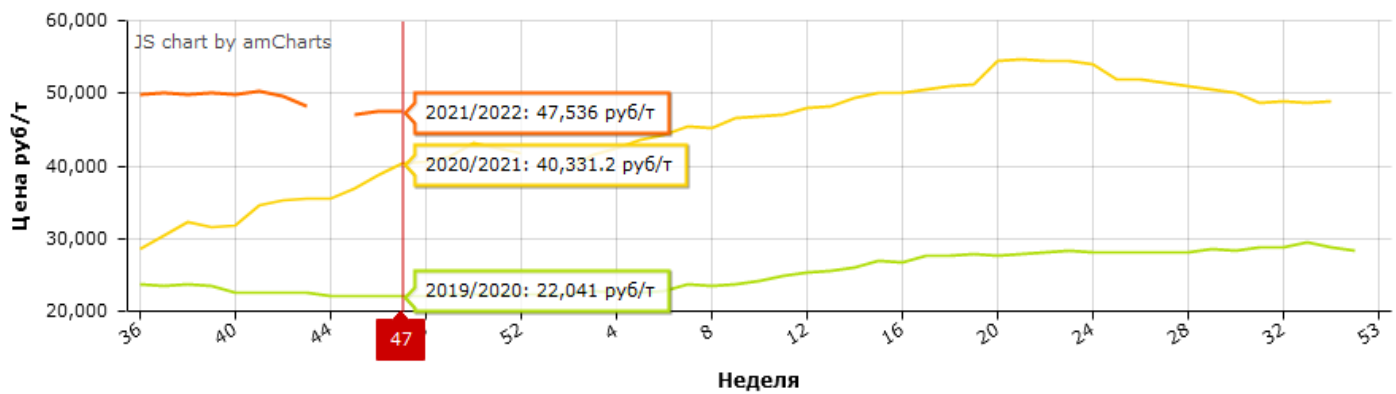
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	35801.2	+677.4 (+1.89%)	-993.8 (-2.78%)	17874.8	52757.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$479.91	\$-3.89 (-0.81%)	\$-38.4 (-8%)	\$266.46	\$717.58
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	38257.5	+375 (+0.98%)	-1505 (-3.93%)	18769.75	59400
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$512.84	\$-8.96 (-1.75%)	\$-47.28 (-9.22%)	\$288.09	\$801.37
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	47536	+52.4 (+0.11%)	-2040.4 (-4.29%)	21812.4	56599.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$637.21	\$-16.83 (-2.64%)	\$-61.15 (-9.6%)	\$315.33	\$776.5
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	91000	+0 (+0%)	+2000 (+2.2%)	40600	120500
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1219.84	\$-33.6 (-2.75%)	\$-33.86 (-2.78%)	\$508.98	\$1640.35
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	55000	+0 (+0%)	-2000 (-3.64%)	25500	62000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$737.27	\$-20.31 (-2.75%)	\$-65.66 (-8.91%)	\$334.33	\$858.73
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	83375	+200 (+0.24%)	+175 (+0.21%)	42745	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1117.63	\$-28.04 (-2.51%)	\$-54.37 (-4.86%)	\$556.7	\$1599.92
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	86837.5	+177.25 (+0.2%)	-933.5 (-1.07%)	43322.5	121051
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1164.04	\$-29.63 (-2.55%)	\$-72.34 (-6.21%)	\$581.93	\$1626.72
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	19933.33	-511 (-2.56%)	-466.67 (-2.34%)	9895	30833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$267.2	\$-14.4 (-5.39%)	\$-20.16 (-7.55%)	\$149.49	\$420.69



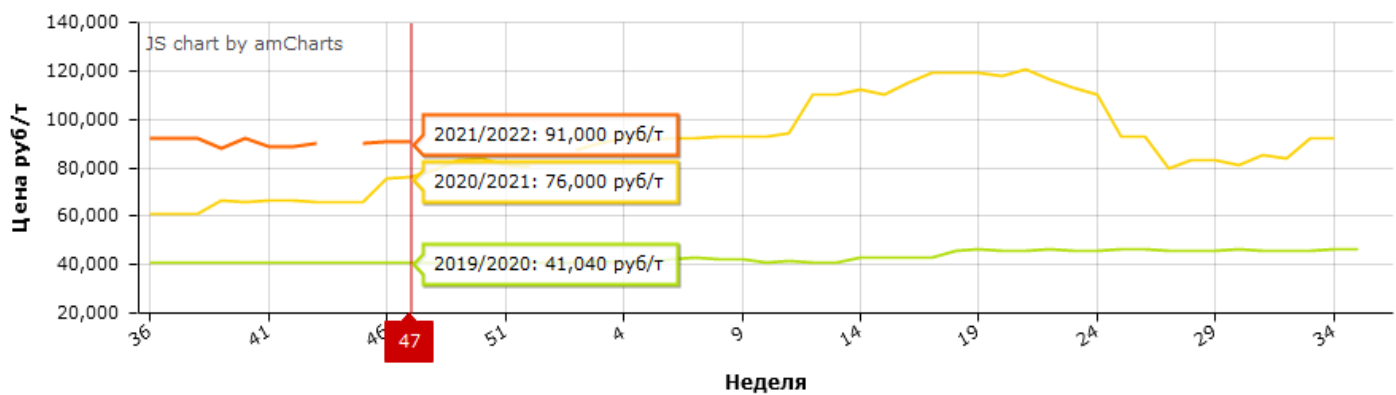
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



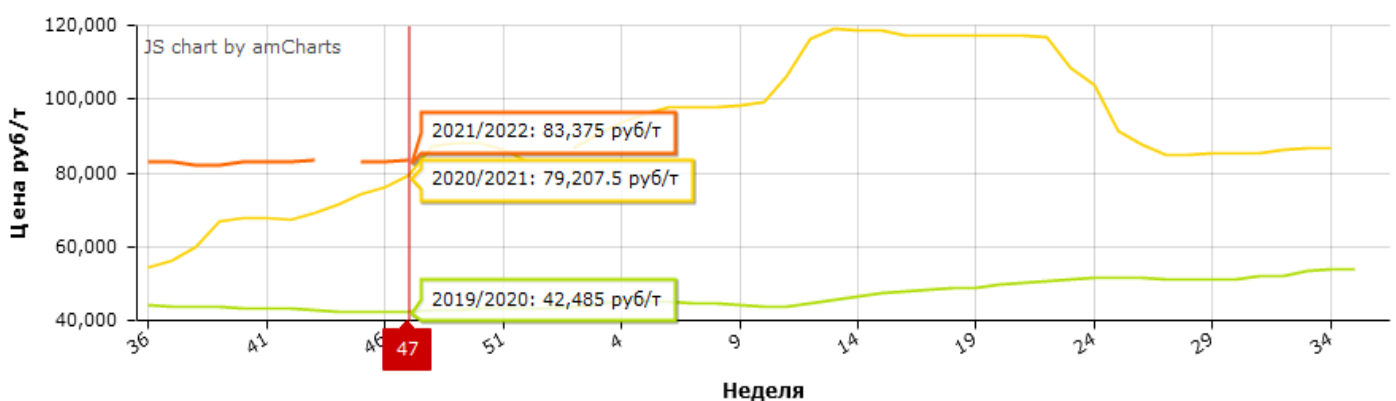
Динамика Соя (спрос) (руб/т) по сезонам

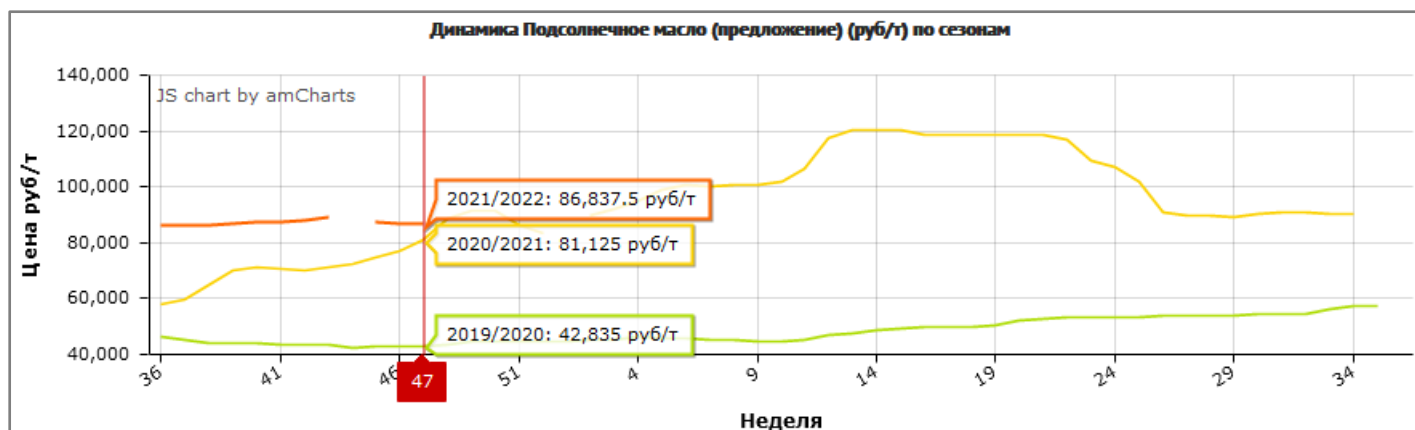


Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



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





Рост цен на подсолнечное масло в России с 23 по 29 ноября ускорился, – Росстат

Рост цен на подсолнечное масло в России с 23 по 29 ноября ускорился, следует из данных Росстата.

Подсолнечное масло в среднем по стране стало дороже на 0,39%, в том числе в 55 субъектах РФ — на 0,1-9%, в 22 субъектах цены не изменились, в восьми — снизились на 0,1-1,1%. Неделями ранее подсолнечное масло выросло в цене на 0,34%, с начала года по 29 ноября — подорожало на 7,48%.

Изменения потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, %				
29.11.2021	22.11.2021	15.11.2021	29.11.2021г. к концу	
к предыдущей дате регистрации			октября 2021г.	декабря 2020г.
100,4	100,3	100,1	101,0	17,5

gks.ru

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

	23 ноября 2020г.	22 ноября 2021г.	% изменение 21г./20г.
Российская Федерация	121,55	134,66	11
Центральный федеральный округ	119,94	128,50	7
Северо-Западный федеральный округ	131,78	140,52	7
Южный федеральный округ	121,64	130,48	7
Республика Адыгея	116,50	135,22	16
Республика Калмыкия	129,02	136,64	6
Республика Крым	116,28	133,09	14
Краснодарский край	126,91	134,16	6
Астраханская область	122,61	134,00	9
Волгоградская область	112,50	121,43	8
Ростовская область	122,35	128,06	5
Северо-Кавказский федеральный округ	123,48	146,26	18
Республика Дагестан	125,72	153,36	22
Республика Ингушетия	104,75	152,78	46
Кабардино-Балкарская Республика	118,75	134,78	13
Карачаево-Черкесская Республика	133,58	160,29	20
Республика Северная Осетия - Алания	120,51	127,73	6
Чеченская Республика	121,48	136,44	12
Ставропольский край	130,60	138,47	6
Приволжский федеральный округ	114,98	128,16	11
Уральский федеральный округ	125,38	132,85	6
Дальневосточный федеральный округ	128,63	158,20	23
Сибирский федеральный округ	122,11	140,39	15

С декабря экспортная пошлина на подсолнечное масло увеличится

Пошлина на экспорт из России подсолнечного масла с 1 по 31 декабря включительно составит \$276,7 за тонну, говорится в сообщении Минсельхоза. Ставка рассчитана по индикативной цене \$1395,4 за тонну. В ноябре пошлина составляет \$194,5 за тонну. Гибкая экспортная пошлина на подсолнечное масло введена с 1 сентября 2021 года до 31 августа 2022-го. Она составляет 70% разницы между индикативной и базовой ценой (\$1 тыс./т). Мониторинг цен осуществляет Минсельхоз.

По словам гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрия Рылько, рост пошлины был ожидаем. На этом фоне произошло снижение закупочных цен на подсолнечник, отметил эксперт. «Это следствие того, как вели себя цены на мировом рынке в предыдущий период», — сказал эксперт «Агроинвестору». По его оценке, в этом году будет собрано около 15 млн т подсолнечника, экспорт подсолнечного масла в сезоне-2021/22 может составить до 3,5 млн т, что станет вторым в истории показателем.

Директор Масложирового союза Михаил Мальцев уточнил «Агроинвестору», что увеличение пошлины уже повлияло на рынок: закупочная цена на подсолнечник снизилась. Кроме повышения пошлины произошло снижение цен по экспортным контрактам на декабрь, добавил он. «Международный рынок начал закладывать в цену ожидания лавинообразное предложение подсолнечного масла со стороны России и Украины в декабре. Оно, в свою очередь, связано с тем, что

производители подсолнечника сдерживают его продажи, — прокомментировал Мальцев. — Все это приведет к тому, что до конца сезона мощностей по переработке может не хватить. Они будут полностью загружены, масло в повышенных объемах станет предлагаться на экспорт. По нашей оценке, это первые шаги международного рынка по коррекции цен на подсолнечное масло». Мальцев также отметил, что экспорт подсолнечного масла сейчас идет на рекордно низком уровне из-за дефицита сырья.

В дальнейшем размер пошлины, по его словам, будет зависеть от цены на масло на основании международной конъюнктуры. «Две недели назад цены упали, сейчас они немного скорректировались. На мой взгляд, прогноз на январь должен быть ниже, чем на декабрь. Но тут станет играть роль не столько размер пошлины, сколько тот факт, что рынок изменится. Это будет не рынок продавца, как сейчас, а рынок покупателя», — подчеркнул Мальцев. По итогам сезона союз ожидает рекордных показателей по производству и экспорту подсолнечного масла — 6,2 млн т и 4,1 млн т соответственно. «Более точные прогнозы будут возможны после завершения уборочной кампании», — добавил он.

Между тем, аналитический центр «СовЭкон» повысил прогноз урожая масличных в целом и подсолнечника в том числе. «По новому прогнозу, урожай масличных в целом составит рекордные 23,8 млн т, что на 0,8 млн т выше предыдущей оценки и на 2,6 млн т выше показателя прошлого года», — говорится в сообщении центра. Оценка сбора подсолнечника повышена на 0,6 млн т до 15,3 млн т, что на 2 млн т выше результата прошлого года и незначительно уступает рекорду 2019 года (15,4 млн т). Основной фактор существенного увеличения сбора масличных в этом году — расширение посевов на фоне чрезвычайно благоприятной конъюнктуры сезона-2020/21 и пересева части погибших озимых зерновых, поясняет «СовЭкон». Посевы масличных в целом расширились на 2,1 млн га до 16,5 млн га, подсолнечника — на 1,2 млн га до 9,7 млн га. Оба показателя являются рекордными, отметили аналитики центра.

Масло подсолнечное

Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США
9 декабря 2021г.	1 401,2	280,8
9 ноября 2021г.	1 395,4	276,7
4 октября 2021г	1 277,9	194,5
3 сентября 2021г.	1 324,7	227,2
9 августа 2021г.	1 242,8	169,9*

*Ставка вывозной таможенной пошлины в отношении масла подсолнечного не применяется до 1 сентября 2021г.



Динамика и товарная структура экспорта масличных и масла из России, с учетом санкционных стран в 2021-22 с/х г., тыс. т

2021-2022	Масличные культуры						Растительное масло			
	ВСЕГО	Подсолнечник	Рапс	Соя	Лен масличный	Горчица	ВСЕГО	Подсолнечное	Рапсовое	Соевое
сентябрь	68,52	0,10	0,24	11,11	34,72	22,35	178,98	73,99	82,54	52,67
октябрь	138,00	0,25	3,91	31,68	83,73	18,43	164,40	72,16	85,47	16,77
ИТОГО	206,52	0,35	4,16	42,78	118,46	40,78	343,38	146,16	168,01	69,44

Экспорт подсолнечника по оперативным данным ФТС 2020-22, тыс.т			Экспорт сои по оперативным данным ФТС 2020-22, тыс.т		
месяц	2020-21	2021-22	месяц	2020-21	2021-22
сентябрь	30,67		сентябрь	86,80	11,10
октябрь	194,27		октябрь	65,10	34,90
ноябрь	171,82		ноябрь	91,70	33,80
декабрь	99,98		декабрь	146,40	
январь	4,56		январь	984,30	

февраль	0,61		февраль	42,20	
март	4,50		март	7,30	
апрель	0,65		апрель	0,30	
май	0,83		май	2,60	
июнь	0,18		июнь	0,30	
июль			июль	6,30	
август			август	10,20	
ИТОГО	508,10		ИТОГО	1 443,50	79,80

(ПроЗерно)

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Эксперты повысили прогноз мирового производства соевого масла в 2021/22 МГ

Аналитики Oil World (Германия) в ноябрьском отчете повысили прогноз мирового производства соевого масла в 2021/22 МГ до 61,9 млн тонн по сравнению с 61,54 млн тонн по предыдущему прогнозу, что также на 4% выше показателя в предыдущем сезоне (59,3 млн тонн).

В частности, прогнозируется увеличение выработки соевого масла в США на 0,55 млн тонн – до 11,9 млн тонн, Китае – также на 0,5 млн тонн, до 17,13 млн тонн, Бразилии – на 0,53 млн тонн, до 9,93 млн тонн и в Аргентине – на 0,34 млн тонн, до 8,27 млн тонн.

Мировой экспорт продукта в 2021/22 МГ, по прогнозам экспертов, может повыситься до 13,59 млн тонн по сравнению с 13,19 млн тонн в предыдущем сезоне. Как уточняется, значительный прирост отгрузок ожидается из КНР – в 2,7 раза, до 116 тыс. тонн против 42 тыс. тонн в 2020/21 МГ, а также из России – на 21%, до 700 (578) тыс. тонн, Парагвая – на 20%, до 620 (517) тыс. тонн, Бразилии – на 10,3%, до 1,4 (1,27) млн тонн, из Аргентины – на 4%, до 6,5 (6,23) млн тонн.

Объем мировых запасов соевого масла по итогам текущего сезона ожидается на уровне 6,7 млн тонн против 6,4 млн тонн в предыдущем МГ.

Мировой рынок: масложировая продукция 22-28 ноября (АгроЭкспорт)

Подсолнечное масло

Мировые цены предложения на подсолнечное масло (FOB Черное море) с поставкой в декабре озвучивались на 20\$/MT дороже прошлой недели - на уровне 1410-1420 \$/MT. Рынок продолжает повышать цены спроса в условиях ограниченного предложения и роста цен на альтернативные масла.

GASC отказался от закупки подсолнечного масла импортного происхождения по цене 1458\$/MT (C&F) на условиях оплаты at sight. В конце ноября, GASC снова анонсировал тендер о закупке 30 TMT соевого масла и 10 TMT подсолнечного с поставкой в период 15 – 31 января 2022г. По результатам тендера, государственное агентство Египта закупило 30 TMT соевого масла по цене 1468\$/MT (выше предложения подсолнечного на 10\$/MT). Таким образом, текущая закупка показывает, что для GASC предложенные цены на подсолнечное масло являются завышенными, и египетский оператор, даже при условии дисконта в 10-12\$/MT цен на подсолнечное масло, все равно отдает предпочтение соевому.

Рапс

Рапс на Euronext вырос на 4 \$/MT – до 769 \$/MT на фоне опасений по поводу мирового производства. Несмотря на почти рекордный потенциал производства рапса (4,8 MMT) в Австралии в 2021/22, все больше опасений возникает относительно качества. Дождливые погодные условия в восточной части страны могут сохраниться до февраля, что негативно скажется на характеристиках убираемой культуры. Падение качества урожая, одновременно с низким валовым сбором в Канаде может способствовать дальнейшему росту цен на масличную.

Пальмовое масло

Пальмовое масло в Куала-Лумпуре снизилось на 38\$/MT до 1262\$/MT на фоне роста производства в ноябре. Цены скорректировались на фоне информации МРОА (Малазийской ассоциации пальмового масла) о том, что производство с 1 по 20 ноября выросло на 0,35% по сравнению с октябрём. Кроме того, с конца отчетной недели на пальму вновь оказывает давление снижение цен на нефть, что делает биодизельное сырье менее привлекательным.

Цены на рапс и продукцию переработки на мировых биржах на 02.12.2021г. Agrochart.com

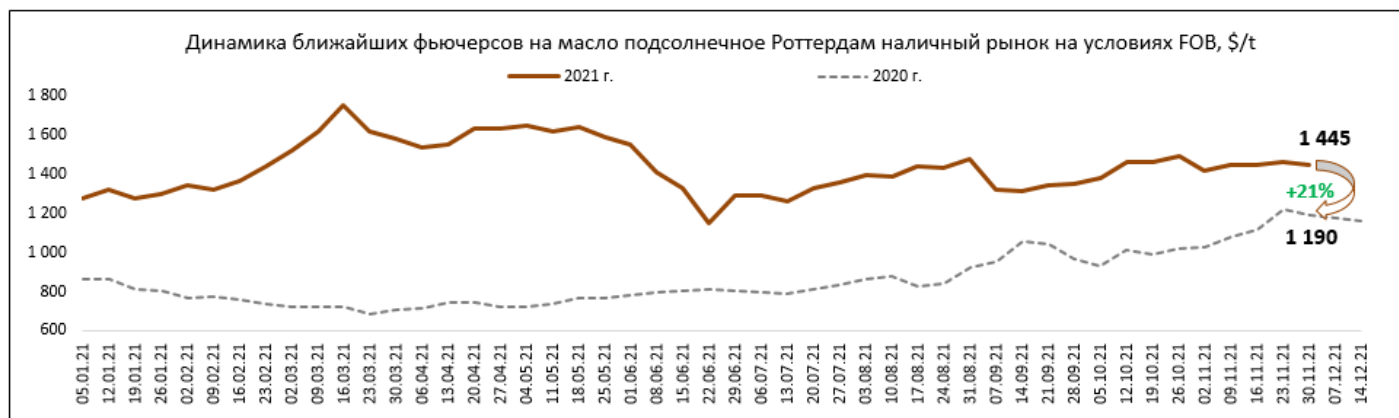
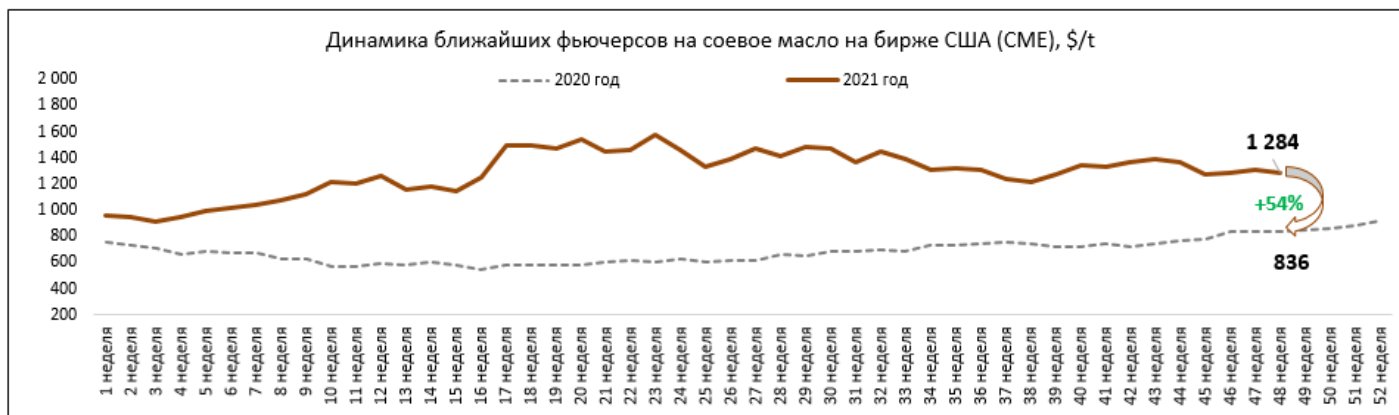
Товар	Ед.	Ближайший	дек.21	янв.22	фев.22	мар.22	апр.22
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	661,50			661,50		
Рапс Франция FOB	EUR/т	648,00	648,00				
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 525,00	1 525,00	1 465,00	1 415,00	1 415,00	1 415,00
Рапс Украина FOB	USD/т	735,00	735,00				
Канола Западная Австралия CPT	AUD/т	934,00	934,00				
Канола Западная Австралия FOB	AUD/т	968,00	968,00				

Цены на сою и продукцию переработки на мировых биржах на 02.12.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	дек.21	янв.22	фев.22	мар.22	апр.22
Шрот соевый CME (Чикаго)	USD/кор. т	347,70	347,70	342,70		341,40	
Соя CME (Чикаго)	USc/буш.	1 241,50		1 241,50		1 252,00	
Соя FOB Сантос CME (Чикаго)	USD/т	538,20		538,20	486,40	475,20	
Масло соевое CME (Чикаго)	USc/фунт	58,26	58,26	58,28		58,16	
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	236,00	236,00	236,00	227,00		
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	133,00	133,00	133,00			
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	470,00	470,00	451,00	451,00	440,00	440,00
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 295,00	1 295,00	1 295,00	1 270,00	1 250,00	1 230,00
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	103,00	103,00	100,00	95,00		
Соя Украина FOB	USD/т	545,00	545,00				
Соя Украина CPT	USD/т	495,00	495,00				

Цены на подсолнечник и продукцию переработки на мировых биржах на 02.12.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	дек.21	янв.22	фев.22	мар.22	апр.22
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 375,00	1 355,00	
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	1 470,00	1 470,00	1 450,00	1 440,00	1 430,00	
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	1 445,00	1 445,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 375,00
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	280,00	280,00				
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	1 370,00	1 370,00	1 353,00	1 333,00	1 325,00	1 290,00
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	1 370,00	1 370,00	1 353,00	1 335,00	1 325,00	
Подсолнечник Украина CPT	UAH/т	20 400,00	20 400,00				



Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: МСХ РФ, Росстат, ПроЗерно, АгроЭкспорт, zol.ru, Investing.com, AgroChart, oilworld.ru, aemcx.ru, gks.ru и другие открытые источники.

**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.