

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 28.03.2023 ГОДА

Росстат существенно увеличил оценку урожая масличных в 2022 году

Урожай масличных в 2022 году составил 29,076 млн тонн, что 17% выше показателя 2021 года (24,85 млн тонн), сообщил Росстат. В том числе собрано: подсолнечника — 16,357 млн тонн против 15,656 млн тонн годом ранее (+ 4,5%), сои — 5,998 млн тонн против 4,76 млн тонн (+ 26%), рапса — 4,515 млн тонн против 2,794 млн тонн (+61,6%).

Минсельхоз США повысил прогноз экспорта подсолнечного масла из России

Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) увеличила прогноз экспорта российского подсолнечного масла. По оценкам аналитиков, он составит 4 млн т, что на 150 тыс. т выше предыдущей оценки и на 900 тыс. т больше, чем в сезоне-2021/22. Рост объясняется более высокими темпами экспорта, говорится в мартовском отчете FAS USDA. Поставки подсолнечного шрота могут быть на уровне 2,2 млн т. При этом переходящие запасы подсолнечника оцениваются в 588 тыс. т, что на 370 тыс. т меньше, чем годом ранее. Экспорт всех основных растительных масел из России в сезоне-2022/23, согласно прогнозу, может составить 5,77 млн т (5,54 млн т в прошлом прогнозе, 4,45 млн т за сезон-2021/22), из них 650 тыс. т — соевое масло (575 тыс. т и 480 тыс. т соответственно).

По оценкам информационно-аналитического агентства OleoScore, с сентября по январь сезона-2022/23 Россия экспортировала более 2 млн т растительного масла (плюс 23% к аналогичному периоду 2021/22 года). На внешние рынки было реализовано 1,23 млн т подсолнечного масла (плюс 34%), 514 тыс. т рапсового (плюс 22%) и 291 тыс. т соевого (плюс 20%). Основными импортерами отечественной продукции были и остаются дружественные страны: Китай, Турция, Индия, Египет, Алжир и др. При этом в феврале за рубеж из России также было направлено еще около 600-700 тыс. т всех видов масел.

«Положительная динамика по итогам первой половины сезона объясняется, в частности, благоприятной экспортной конъюнктурой: например, пошлина на вывоз масла с октября по февраль была нулевой, а объемы выпуска масел в России за этот период находились на высоком уровне», — рассказал «Агроинвестору» аналитик OleoScore Кирилл Лозовой.

По его словам, потенциал переработки масличных и экспорта сегодня значителен как никогда. Так, Россия может реализовать за рубеж по итогам сельхозгода не менее 4-4,5 млн т подсолнечного масла, и даже при этом в конце сезона в стране останутся значительные остатки семечки и масла. «Что касается итоговой позиции России в мировом рейтинге экспортеров подсолнечного масла, то многое будет зависеть от работы “зернового коридора”», — считает Лозовой. Так, если экспорт через глубоководные порты не продолжится, то Украина станет и дальше активно реализовывать за рубеж именно подсолнечник, а не масло, что позволит российским компаниям заполнить нишу по готовой продукции.

Руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев говорит, что за первую половину сезона Россия экспортировала масложировой продукции на 31% больше, чем в сезоне-2021/22, общий объем вывезенных продуктов составил 4,6 млн т. Объем экспорта растительных масел достиг почти 2,7 млн т, а шрота — 1,7 млн т, что соответственно на 27% и 13% больше, чем годом ранее. «В этом сезоне Россия может стать мировым лидером по экспорту подсолнечного масла, увеличив его предложение для мирового рынка на 45%, то есть до 4,3 млн т. По нашим ожиданиям, общий объем экспорта масложировых товаров вырастет на 42%, в частности, вывоз растительных масел увеличится до 6,8 млн т, а шрота — до 4 млн т», — прокомментировал «Агроинвестору» Мальцев.

По его словам, давление на цену оказывает мировой рынок, который «смотрит вниз» с начала сезона. С октября цены на подсолнечное масло упали примерно на \$200/т, на отечественном рынке они также снизились. На сегодня стоимость масел на мировом рынке стабилизировалась, существенных колебаний в ценах не наблюдается, хотя они продолжают снижаться десятый месяц подряд на 2-5% от месяца к месяцу, по данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО). Предпосылок для существенного изменения рынка нет, и Масложировой союз ожидает сохранения текущих трендов.

К концу февраля экспортные цены на подсолнечное масло находились примерно на уровне \$1080/т (FOB, Черноморские порты), говорит Лозовой. В январе они составляли \$1170/т. Лозовой отмечает, что давление на котировки сейчас оказывают высокие запасы масла в Индии (один из ключевых импортеров), частичное снижение спроса со стороны Турции, высокий объем предложения из России и Украины, а также ожидаемое увеличение поставок подсолнечного масла из Аргентины.

В феврале в ходе XIV Международной конференции «Где маржа — 2023» гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько рассказывал, что в этом сезоне Россия впервые станет ведущим мировым экспортером подсолнечного масла? В конце ноября эксперт говорил «Коммерсанту», что вывоз подсолнечного масла из России по итогам сезона может достичь рекордных 4 млн т.

Производители масла получили рекомендации по экспорту на фоне снижения мировых цен

Минсельхоз может рекомендовать производителям подсолнечного масла, подсолнечника и пшеницы не поставлять свою продукцию на экспорт на фоне резкого снижения мировых цен. Совещание с представителями этих сегментов планируется провести «до конца текущей недели».

Об этом 23 марта заявила замминистра сельского хозяйства Оксана Лут на совещании, сообщили «Ведомостям» двое его участников. Там отмечалось, что за последние полторы недели стоимость подсолнечного масла снизилась с \$1100 до \$800 за 1 т, подсолнечника — с \$600 до \$395 за 1 т. Информацию о планируемом мероприятии в Минсельхозе подтвердил один из экспортеров растительного масла, добавив, что на нем действительно планируется обсудить ограничения внешних поставок. Агентство «Совэкон» в начале марта также сообщало, что цены на российскую пшеницу впервые с августа 2021 г. опустились ниже \$300 за 1 т. Один из экспортеров говорит, что на текущей неделе она торговалась уже по цене \$280–275 за 1 т. А контракты на май – июнь в преддверии нового урожая покупатели уже предлагают заключать по цене \$250 за 1 т, говорилось на совещании в Минсельхозе.

Представитель Минсельхоза тем временем уверяет, что отдельного совещания с производителями масла не планируется, а «вопросы реализации продукции относятся к компетенции бизнеса».

Подсолнечное масло, подсолнечник и пшеница дешевеют по причинам, которые не имеют прямого отношения к сельскохозяйственному рынку, говорит директор аналитического агентства «Совэкон» Андрей Сизов. По его словам, банкротство американского банка Silicon Valley и закрытие Signature Bank привели к падению цен на нефть, а это

способствовало снижению стоимости продуктов питания на мировых рынках. При этом Сизов уточняет, что полной уверенности, что такая тенденция продолжится, нет.

Один из трейдеров, впрочем, считает, что ключевым фактором, вызвавшим снижение цены на мировых рынках, стало продление зерновой сделки, о чем было объявлено 14 марта. Негативно сказываются на ситуации и высокие урожаи зерновых и масличных во всем мире. К примеру, в России в сезон 2022/23 г. были собраны рекордные 158,7 млн т. Традиционно снижается спрос на продукты питания и в мусульманских странах в священный месяц Рамадан (начался 23 марта. – «Ведомости»), добавляет председатель правления Союза экспортеров зерна (СЭЗ) Эдуард Зернин. По его словам, это также негативно сказывается на стоимости.

Снижение цен на мировых рынках провоцирует аналогичную ситуацию и внутри России. Например, подсолнечник за последние 2–3 недели подешевел с 30 000 до 20 000 руб. за 1 т, что делает этот бизнес нерентабельным и грозит сокращением посевных площадей, говорилось на аграрном комитете в Госдуме 22 марта. На совещании в Минсельхозе Лут заявила, что на этом фоне предлагается отменить экспортные пошлины на вывоз подсолнечника и пшеницы, но министерство на это не пойдет. В связи с этим оно будет рекомендовать не продавать такую продукцию по низкой цене, а экспортерам предлагается подождать роста стоимости.

Источник в одном из производителей зерновых и масличных говорит, что уже сейчас цена на пшеницу балансирует на грани рентабельности. Внутренний рынок подсолнечника и пшеницы, на который приходится не более 30% урожая, затоварен, так что отказ от экспорта может «привести к ситуации, схожей с коллапсом».

Экспортеры даже при такой цене не испытывают сложности с рентабельностью, уверен один из аграриев, работающий на юге России. При этом он не уверен, что рекомендации приостановки внешних торгов могут каким-либо образом отразиться на аграриях. По его мнению, для их финансового положения главным негативным фактором остаются экспортные пошлины.

Пошлина на экспорт подсолнечного масла в апреле снизится до 1,4 тыс. рублей

Экспортная пошлина на российское подсолнечное масло снизится на 32,6% и составит в апреле 1 398,9 рубля за тонну, на подсолнечный шрот вырастет в 1,4 раза, до 4 777,6 рубля. Об этом сообщает Минсельхоз РФ на своем сайте.

Преыдущая ставка пошлина на экспорт масла в марте, после пяти месяцев нулевого значения, составляла 2 068,1 рубля. Пошлина на шрот составляла 3 357,2 рубля.

Ставки рассчитаны исходя из индикативных цен тонны масла — \$1 110,1 (\$1 149,7 месяц назад), шрота — \$269,5 (\$251,2). С июля 2022 года пошлины рассчитываются в рублях, а не в долларах. Базовая цена для расчета экспортной пошлины на подсолнечное масло составляет 82,5 тыс. рублей за тонну (вместо \$1 тыс., которые учитывались ранее), на шрот — 13 875 рублей (вместо \$185) за тонну.

Ставки вывозной таможенной пошлины и индикативные цены на масло подсолнечное, шрот подсолнечный (МСХ РФ)

Наименование	Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
масло подсолнечное	24 марта 2023г. (апрель)*	1100,1	1398,9*
шрот подсолнечный	24 марта 2023г. (апрель)*	269,5	4777,6*
масло подсолнечное	22 февраля 2023г. (март)*	1149,7	2068,1*
шрот подсолнечный	22 февраля 2023г. (март)*	251,2	3357,2*
масло подсолнечное	25 января 2023г. (февраль)*	1162,5	0,0*
шрот подсолнечный	25 января 2023г. (февраль)*	247,6	2200,7*
масло подсолнечное	23 декабря 2022г. (январь)*	1207,6	0,0*
шрот подсолнечный	23 декабря 2022г. (январь)*	246,2	1826,9*

«*» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2022 № 1179

Экспорт масла из России, по статистике в портах, сентябрь 2022 – 21 марта 2023, тонн (ПроЗерно)

Месяц	Подсолнечное	Соевое	Рапсовое	Общий итог
сентябрь	131 189	85 394	73 103	289 687
октябрь	264 388	112 052	73 813	450 253
ноябрь	356 776	82 043	97 941	536 761
декабрь	358 959	29 160	109 108	497 227
январь	333 825	64 250	39 400	437 475
февраль	180 989	55 500	39 989	276 478
март	158 851		43 000	201 851
Итого	1 784 976	428 400	476 355	2 689 731

Россия запретила экспорт рапса до осени

Такое постановление приняло правительство

Россия приняла решение о запрете экспорта рапса до 31 августа 2023 года. Соответствующее постановление правительства подписано 18 марта и размещено на официальном портале правовой информации.

Запрет не распространяется на экспорт рапса в страны ЕАЭС, в Абхазию и Южную Осетию, на поставки в рамках международных межправительственных соглашений и оказания гуманитарной помощи иностранным государствам. Экспорт через пункт «Забайкальск» разрешен только до 31 марта 2023 года.

Запрет начал действовать со дня официального опубликования постановления правительства — 20 марта.

Россия первоначально ввозила ограничения на экспорт рапса с 1 апреля 2022 года по 31 августа 2022 года. В сентябре 2022 года этот режим продлили по 28 февраля 2023 года включительно. Исключением оставался пункт пропуска «Забайкальск». В 2022 году в РФ собрали 4,515 млн тонн рапса против 2,794 млн тонн в 2021 году (+61,6%), согласно последним данным Росстата. Ранее сообщалось, что запрет на экспорт в очередной раз будет продлен с 1 марта. Минсельхоз также рассматривал возможность повышения экспортной пошлины на рапс. Сейчас поставки рапса на экспорт облагаются пошлиной с базовой ставкой в 6,5%, но не менее €11,4 за тонну.

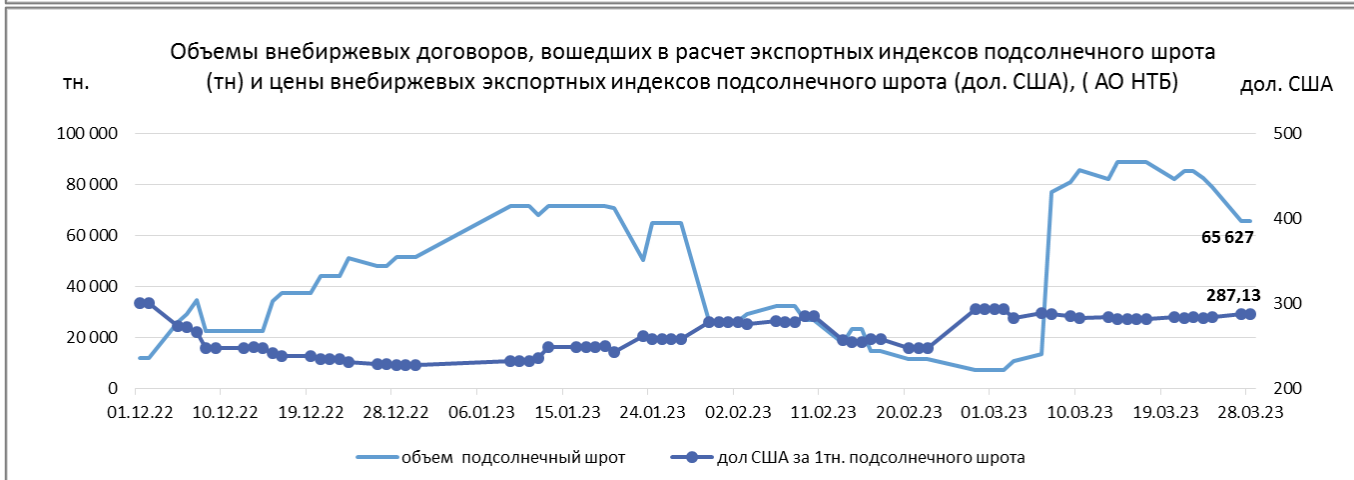
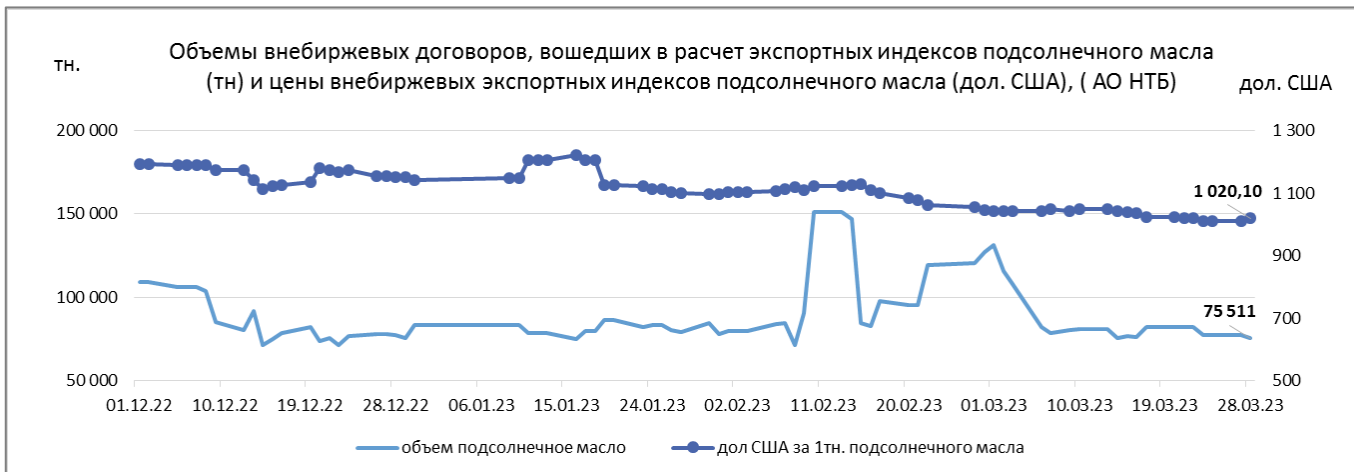
Как ранее прокомментировал регуляторные инициативы генеральный директор Ассоциации производителей и переработчиков рапса «РАСПРАПС» Сергей Тучин, ограничения будут стимулировать увеличение объемов переработки рапса внутри страны и рост производства рапсового жмыха — ценного корма для скота.

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

	Январь 2023г.	в % к	
		Январю 202г.	Декабрю 2022г.
Масла растительные и их фракции нерафинированные	758	119,3	95,1
из них подсолнечное	538	108,9	89,4

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

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем, тонн
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	28.03.2023	1020,10	75511
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	28.03.2023	287,13	65627

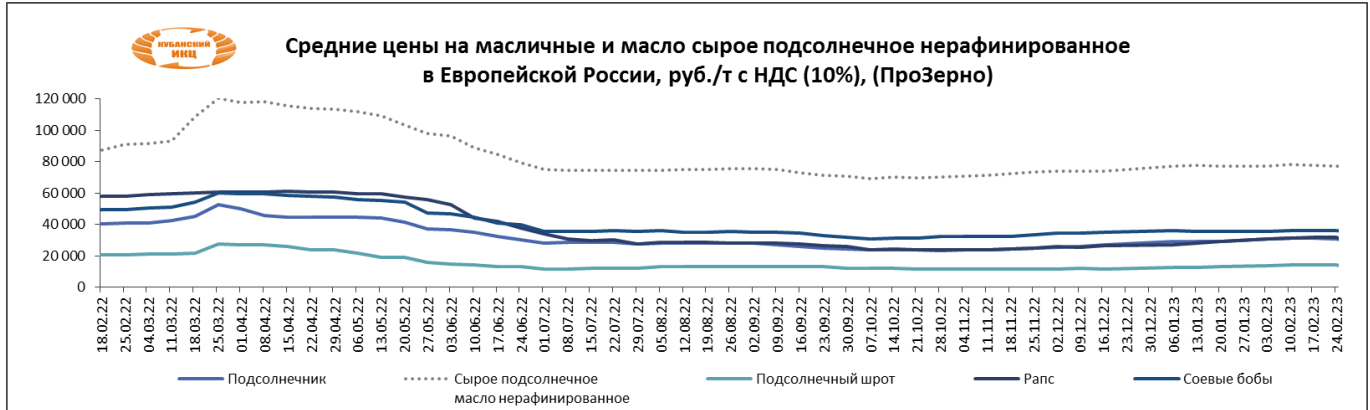


Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	17.03.2023	24.03.2023	17.03.2023	24.03.2023
Центральное Черноземье	28 200	23 850	75 000	70 700
Белгородская область	27500-29000	22000-25500	75000-77000	70000-74000
Воронежская область	27000-29000	22000-25500	75000-77000	68000-70000
Тамбовская область	27000-28000	22500-25000	73000-77000	70000-74000
Юг и Северный Кавказ	28 250	24 415	76 665	72 835
Ростовская область	26000-28000	22000-25000	75500-77000	71000-74000
Краснодарский край	28000-30000	24000-26000	76000-79000	71000-76000
Ставропольский край	28000-29500	24000-25500	75500-77000	70000-75000
Поволжье	27 335	22 650	73 835	69 500
Самарская область	26000-27000	21000-23000	72000-75000	68000-70000
Саратовская область	27000-28000	20900-23000	70000-75000	66000-69000
Волгоградская область	27000-29000	23000-25000	74000-77000	70000-74000
Западная Сибирь	26 250	25 750	68 000	64 500
Алтайский край	25500-27000	25000-26500	66000-70000	63000-66000

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

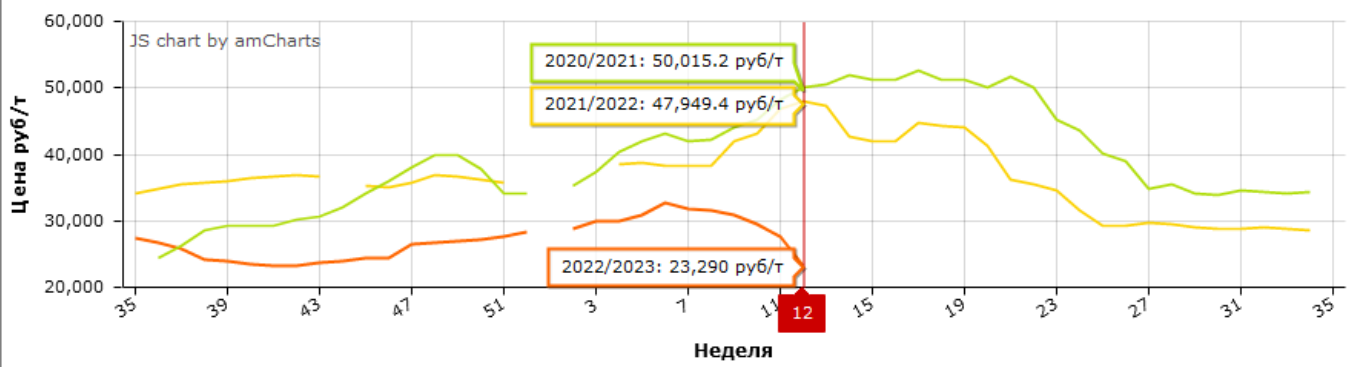
Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	17.03.2023	24.03.2023	17.03.2023	24.03.2023	17.03.2023	24.03.2023
Центральный район	31 665	28 750			36 415	35 585
Центральное Черноземье	31 800	28 960	28 200	23 850	37 350	36 400
Юг и Северный Кавказ	31 750	26 665	28 250	24 415	37 165	36 835
Поволжье	30 815	30 375	27 335	22 650	35 500	33 165
Западная Сибирь	27 085	28 165	26 250	25 750	33 500	32 000
Дальний Восток					30 750	30 250



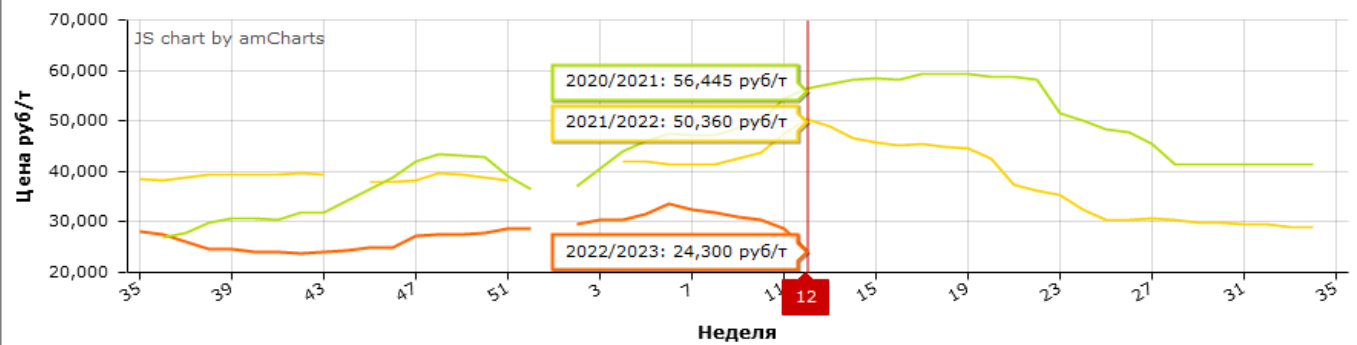
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 24.03.2023г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	23290	-4378.6 (-18.8%)	-8250 (-35.42%)	22798.6	57132.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$305.2	-\$56.9 (-18.65%)	-\$116.96 (-38.33%)	\$305.2	\$777.6
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	24300	-4478 (-18.43%)	-7600 (-31.28%)	23740	58520
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$318.44	-\$58.19 (-18.27%)	-\$108.55 (-34.08%)	\$318.44	\$783.37
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	33379.24	-610.36 (-1.83%)	-1660.96 (-4.98%)	29640.49	60356.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$437.42	-\$7.42 (-1.69%)	-\$31.6 (-7.22%)	\$406.38	\$823.41
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	66200	-5300 (-8.01%)	-8800 (-13.29%)	65000	130000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$867.51	-\$68.23 (-7.87%)	-\$136.37 (-15.72%)	\$867.51	\$2042.73
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	51000	+0 (+0%)	+0 (+0%)	40700	62000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$668.33	+\$0.88 (+0.13%)	-\$14.31 (-2.14%)	\$456.89	\$1143.18
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	69000	-7450 (-10.8%)	-7450 (-10.8%)	67300	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$904.21	-\$96.32 (-10.65%)	-\$119.09 (-13.17%)	\$723.75	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	70000	-7250 (-10.36%)	-7292.5 (-10.42%)	67740.25	121051
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$917.31	-\$93.68 (-10.21%)	-\$117.25 (-12.78%)	\$745.56	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	15600	+450 (+2.88%)	+671.67 (+4.31%)	10240	32166.67
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$204.43	+\$6.16 (+3.01%)	+\$4.61 (+2.26%)	\$164.49	\$420.69
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	26795.63	-4437.71 (-16.56%)	-5389.04 (-20.11%)	23045.67	33718
Рапс (спрос) (USD/т)	\$351.14	-\$57.62 (-16.41%)	-\$79.65 (-22.68%)	\$336.55	\$460.12

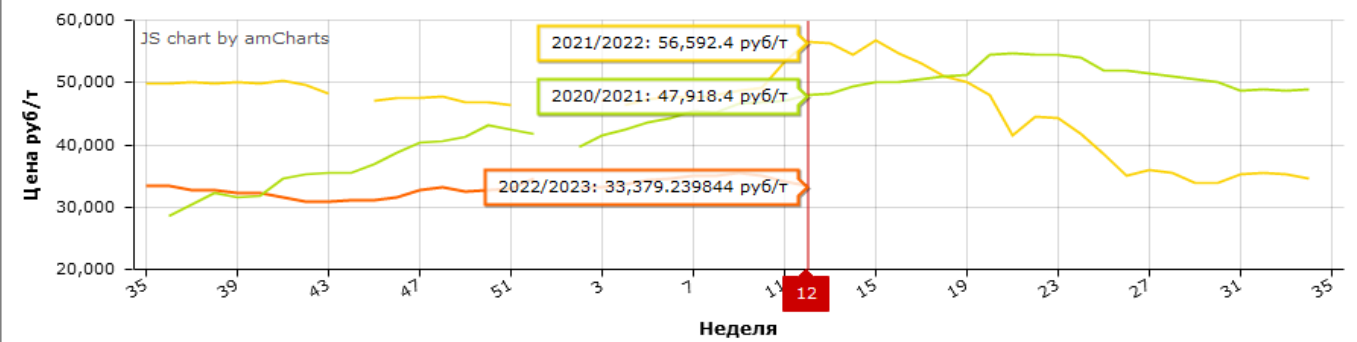
Динамика Подсолнечник (спрос) (руб/т) по сезонам



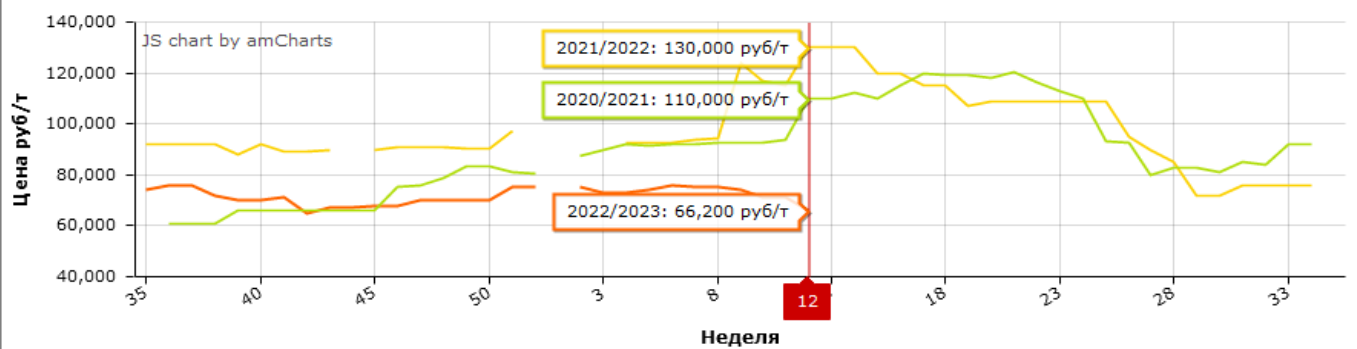
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



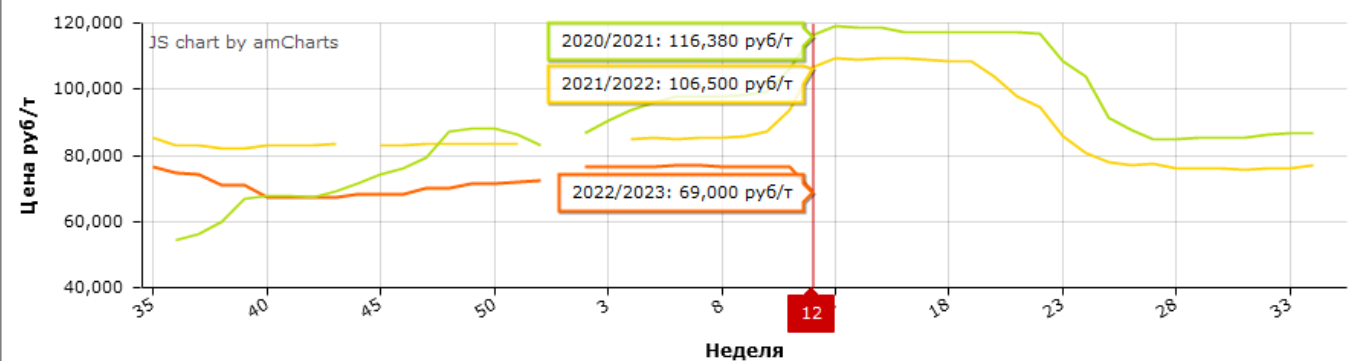
Динамика Соя (спрос) (руб/т) по сезонам



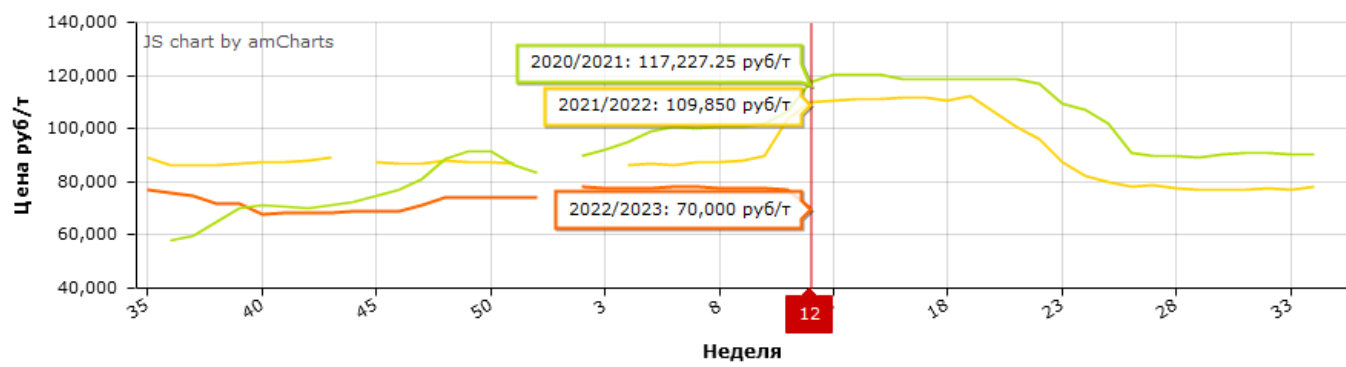
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



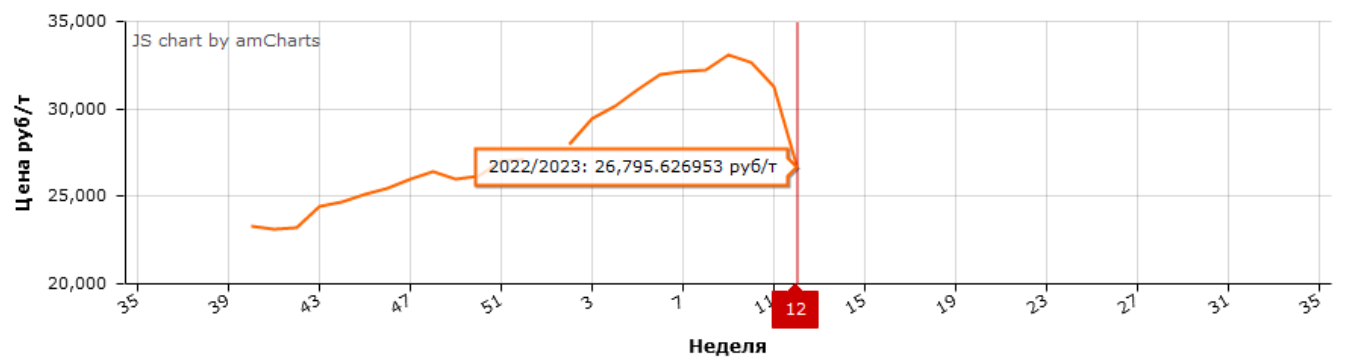
Динамика Подсолнечное масло (спрос) (руб/т) по сезонам



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



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



	Индекс потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, % (gks.ru)			
	к предыдущей дате регистрации		20.03.2023г. к концу	
	20.03.2023г.	13.03.2023г.	февраля 2023г.	декабря 2022г.
Масло подсолнечное	99,96	99,93	100,03	99,04

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

	18.03.2022г.	20.03.2023г.	% изменение 2022г./2023г.
Российская Федерация	131,56	130,46	-0,8
Центральный федеральный округ	126,25	128,77	2,0
Северо-Западный федеральный округ	135,65	142,89	5,3
Южный федеральный округ	128,33	127,84	-0,4
Республика Адыгея	123,41	123,40	-0,0
Республика Калмыкия	125,55	128,91	2,7
Республика Крым	142,75	130,54	-8,6
Краснодарский край	129,29	132,96	2,8
Астраханская область	125,92	133,99	6,4
Волгоградская область	121,24	113,58	-6,3
Ростовская область	124,57	124,72	0,1
Северо-Кавказский федеральный округ	142,26	136,93	-3,7
Республика Дагестан	150,20	135,83	-9,6
Республика Ингушетия	157,40	137,32	-12,8
Кабардино-Балкарская Республика	127,65	133,95	4,9
Карачаево-Черкесская Республика	146,28	144,84	-1,0
Республика Северная Осетия - Алания	121,99	131,59	7,9
Чеченская Республика	142,12	139,90	-1,6
Ставропольский край	126,67	136,91	8,1
Приволжский федеральный округ	125,34	120,02	-4,2
Уральский федеральный округ	129,01	128,46	-0,4
Сибирский федеральный округ	136,53	131,39	-3,8
Дальневосточный федеральный округ	154,40	157,41	1,9

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Цены на соевое масло в Южной Америке упали до более чем двухлетнего минимума

Котировки на соевое масло на южноамериканских рынках в начале третьей декады марта опустились до минимального значения за более чем два года. Об этом сообщает американское информационное агентство «S&P Global Platts».

По данным мониторинга аналитиков Platts, к 22 марта стоимость продукта для доставки в мае оценивалась в \$988,55 за тонну на базисе FOB Up River (Аргентина) и FOB Paranaguá (Бразилия), что является самым низким уровнем с 27 января 2021 г.

«В 2023 году цены на соевое масло FOB в обоих странах упали почти на 20%, в то время как фьючерсы на Чикагской бирже CBOT также демонстрируют медвежью динамику, потеряв уже 15%», – говорится в сообщении.

Сейчас все внимание трейдеров приковано к рекордному урожаю сои в Бразилии, падению рынков энергоносителей и вялому спросу со стороны ключевых стран-импортеров, в частности Китая и Индии.

«У Индии очень высокие запасы, потому что она воспользовалась мартовским окном для импорта», – сказал один из участников бразильского рынка, имея в виду беспрошленную квоту в 2 млн тонн на закупку соевого масла.

Напомним, что в середине марта цены на подсолнечное масло в Черноморском регионе снизились на 15% за последние два месяца, достигнув также минимума за 2,5 года.

Экспорт украинской сои в страны ЕС достиг исторического максимума

По оперативным данным, в сентябре-феврале 2022/23 МГ из Украины было задекларировано на экспорт 1,9 млн тонн соевых бобов. Как сообщают аналитики АПК-Информ, это максимальный за последние три сезона объем данной культуры.

Чуть больше половины общего экспорта (51%), или 981 тыс. тонн пришлось на страны Евросоюза – это исторический максимум для данного направления.

Кроме того, в указанный период, по данным Еврокомиссии, Украина поднялась на третье место с четвертого среди поставщиков сои в ЕС с долей в общем объеме импорта данной культуры регионом около 13%. В сентябре-феврале 2021/22 МГ этот показатель составил всего 4%.

Abiove повысили прогноз урожая сои в Бразилии

Аналитики Abiove ожидают, что урожай соевых бобов в Бразилии и объемы экспорта в 2023 г. превысят предыдущие прогнозы на фоне активного проведения уборочной кампании, а также повышенного спроса на масличную сою со стороны Китая, сообщает АПК-Информ со ссылкой на Nasdaq.

С учетом указанных факторов эксперты повысили прогноз производства сои в Бразилии на 1 млн тонн, до рекордных 153,6 млн тонн, благодаря повышению урожайности масличной в т.г., которая на 18,2% превысит результат прошлого года.

На фоне этого прогноз экспорта сои из страны был повышен на 300 тыс. тонн, до рекордных 92,3 млн тонн (+17,2% в год).

Объем переработки соевых бобов в Бразилии в 2023 г. прогнозируется на уровне 52,5 млн тонн, что на 1,6 млн тонн выше показателя 2022 г. С учетом этого был повышен прогноз производства и реализации продуктов переработки сои, особенно на фоне ожидаемого сокращения производства масличной в Аргентине. Так, экспорт соевого масла из Бразилии в т.г. прогнозируется на уровне 2,15 млн тонн (1,75 млн тонн по предварительному прогнозу), соевого шрота – 20,7 (20) млн тонн.

Евросоюз в этом сезоне сокращает импорт растительного масла

В период с 1 июля по 19 марта страны Евросоюза импортировали на территорию блока почти 4,6 млн тонн растительного масла – это примерно на 1,5 млн тонн ниже уровня в аналогичный период прошлого сезона, следует из обновленных данных специалистов Еврокомиссии.

За более чем 8,5 месяцев ЕС закупил свыше 2,64 млн тонн пальмового масла против 3,73 млн тонн годом ранее. Больше всего «пальмы» в отчетный период было ввезено из Индонезии – 1,08 млн тонн (41% от общего числа закупок). На второй позиции сейчас находится Малайзия с показателем в 550,9 тыс. тонн (доля – 20,8%). Замыкает тройку Гватемала – 431,6 тыс. тонн (16,3%).

Что касается подсолнечного масла, то его поставки в страны блока опустились до 1,26 млн тонн (-0,2 млн тонн). Здесь ведущим поставщиком остается Украина (1,13 млн тонн) с долей в 89,6%. Незначительные объемы были также приобретены у Сербии и Молдовы.

Импорт соевого масла в Евросоюз в отчетный период сократился от года к году – до 355,6 тыс. тонн (-47,5 тыс. тонн). Основные объемы с июля ввозились из Украины и Аргентины – 169,3 тыс. тонн (доля – 47,6%) и 78,6 тыс. тонн (22,1%) соответственно.

Закупки рапсового масла шли слабее всего – за 8,5 месяцев приобретено лишь 321,1 тыс. тонн продукта против 451 тыс. тонн годом ранее. Импорт осуществлялся преимущественно из Беларуси и Великобритании – 146,64 тыс. тонн (доля – 45,7%) и 59,63 тыс. тонн соответственно.

Китай. Обзор рынка масличных и продуктов переработки

USDA. Ожидается, что импорт подсолнечного масла, в основном из Украины и России, в текущем году достигнет 1,1 млн тонн (+114%, прим. oilworld.ru), по сравнению с 500 000 тонн в 21/22 МГ. Импорт подсолнечного масла в первом квартале 22/23 МГ вырос до 300 000 тонн с 200 000 тонн в предыдущем году. Годовой импорт подсолнечного масла составлял в среднем 1,7 млн тонн в 20/21 и 21/22 МГ.

Ожидается, что скромный рост в секторе животных белков приведет к увеличению импорта сои в Китай до 97 миллионов метрических тонн (ММТ) в 23/24 маркетинговом году (МГ). Ожидается, что снятие Китайской Народной Республикой (КНР) ограничений, связанных с COVID, в декабре 2022 года приведет к увеличению общего потребления масличных культур. Тем не менее, относительно высокие цены на соевый шрот и низкая доходность в свиноводстве и птицеводстве по-прежнему не позволяют включать соевый шрот в корма. Ожидается, что после значительного увеличения посевных площадей и производства сои в 22/23 МГ политика КНР, поддерживающая производство соевых бобов, продолжится, что даст дополнительные 400 000 метрических тонн (метрических тонн) производства в 23/24 МГ.

Обзор цен по данным oilworld.ru, динамика фьючерсов:

Подсолнечное масло (FOB Черноморские порты): стоимость предложений на поставку на май максимальная за последнюю неделю

27.03.2023 г. стоимость предложений на поставку на май 2023 г. повысилась на 10 USD/T и составила 900.00 USD/T. Предложения от 24.03.2023 г. были на уровне 890.00 USD/T.

Снижение цены поставки на май 2023 г. за неделю составило 5 USD/T. За месяц цена снизилась на 200 USD/T.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 17.03.2022 г. и составляла 2350.00 USD/T. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 18.12.2018 г. и составляла 667.50 USD/T.

27.03.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 900.00 USD/T, что является максимальной ценой поставки на май за последнюю неделю (предыдущий максимум был 20.03.2023 г. и составил 905.00 USD/T) .

Соевое масло (FOB EC): стоимость предложений на поставку на март максимальная за последние 6 дней

27.03.2023 г. стоимость предложений на поставку на апрель 2023 г. повысилась на 50.66 USD/T и составила 1064.05 USD/T. Предложения от 24.03.2023 г. были на уровне 1013.39 USD/T.

Снижение цены поставки на апрель 2023 г. за неделю составило 34.19 USD/T. За месяц цена снизилась на 149.38 USD/T.

Самая высокая цена поставки на апрель, за все время наблюдений была зафиксирована 10.03.2022 г. и составляла 2032.61 USD/T. Минимальная цена поставки на апрель, за все время наблюдений была 28.12.2018 г. и составляла 737.31 USD/T.

27.03.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на март 2023 г. составила 1064.05 USD/T, что является максимальной ценой поставки на март за последние 6 дней (предыдущий максимум был 21.03.2023 г. и составил 1100.61 USD/T) .

— стоимость предложений на поставку на апрель 2023 г. составила 1064.05 USD/T, что является максимальной ценой поставки на апрель за последние 6 дней (предыдущий максимум был 21.03.2023 г. и составил 1100.61 USD/T)

Динамика фьючерсов. Соя, CBOT

27.03.2023 г. стоимость предложений на поставку на май 2023 г. повысилась на 5.14 USD/T и составила 529.88 USD/T

Предложения от 24.03.2023 г. были на уровне 524.74 USD/T.

Снижение цены поставки на май 2023 г. за неделю составило 16.08 USD/T. За месяц цена снизилась на 28.29 USD/T.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 21.04.2022 г. и составляла 642.31 USD/T. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 28.04.2020 г. и составляла 303.47 USD/T.

Динамика фьючерсов. Соевое масло, Dalian

27.03.2023 г. стоимость предложений на поставку на май 2023 г. повысилась на 9.67 USD/T и составила 1136.14 USD/T

Предложения от 24.03.2023 г. были на уровне 1126.47 USD/T.

Снижение цены поставки на май 2023 г. за неделю составило 48.23 USD/T. За месяц цена снизилась на 154.33 USD/T.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 14.03.2022 г. и составляла 1772.25 USD/T. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 29.04.2019 г. и составляла 800.62 USD/T.

Динамика фьючерсов. Соевое масло, CBOT

27.03.2023 г. стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. повысилась на 27.78 USD/T и составила 1204.83 USD/T

Предложения от 24.03.2023 г. были на уровне 1177.05 USD/T.

Снижение цены поставки на июль 2023 г. за неделю составило 72.53 USD/T. За месяц цена снизилась на 135.8 USD/T.

Самая высокая цена поставки на июль, за все время наблюдений была зафиксирована 28.04.2022 г. и составляла 1909.20 USD/T. Минимальная цена поставки на июль, за все время наблюдений была 16.03.2020 г. и составляла 562.62 USD/T.

Рапс (MATIF Франция): стоимость предложений на поставку максимальная за последнюю неделю

27.03.2023 г. стоимость предложений на поставку на май 2023 г. повысилась на 14.48 USD/T и составила 507.02 USD/T

Предложения от 24.03.2023 г. были на уровне 492.54 USD/T.

Повышение цены поставки на май 2023 г. за неделю составило 23.13 USD/T. За месяц цена снизилась на 70.26 USD/T.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 22.04.2022 г. и составляла 1177.16 USD/T. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 05.02.2018 г. и составляла 421.06 USD/T.

27.03.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 507.02 USD/T, что является максимальной ценой поставки за последнюю неделю (предыдущий максимум был 17.03.2023 г. и составил 508.32 USD/T) .

— стоимость предложений на поставку на август 2023 г. составила 504.87 USD/T, что является максимальной ценой поставки за последнюю неделю (предыдущий максимум был 17.03.2023 г. и составил 505.93 USD/T) .

Соя (Dalian Китай): стоимость предложений на поставку на июль минимальная за последние 2 месяца

27.03.2023 г. стоимость предложений на поставку на май 2023 г. снизилась на 3.3 USD/T и составила 784.41 USD/T

Предложения от 24.03.2023 г. были на уровне 787.71 USD/T.

Снижение цены поставки на май 2023 г. за неделю составило 8.12 USD/T. За месяц цена снизилась на 29.86 USD/T.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 12.11.2021 г. и составляла 1000.51 USD/T. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 30.04.2019 г. и составляла 503.78 USD/T.

27.03.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 767.15 USD/T, что является минимальной ценой поставки на июль за последние 2 месяца (предыдущий минимум был 09.01.2023 г. и составил 761.48 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 784.41 USD/T, что является минимальной ценой поставки на май за последние 2 недели (предыдущий минимум был 08.03.2023 г. и составил 783.45 USD/T).

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.	28.03.2023	1.447,00	1.441,75	1.447,38	1.439,50	0,33
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	28.03.2023	54,52	54,53	54,71	54,27	-0,05
Фьючерс на рапс - (COMc1) Париж	EUR/т	27.03.2023	471,75	450,00	475,25	450,00	3,23

Ближайшие масличные фьючерсы(ПроЗерно)

Цены в \$/, €/t, £/t, руб./т	03.03.2023	10.03.2023	17.03.2023	24.03.2023
US Soybeans, CBOT	\$562,3	\$555,9	\$542,5	\$524,8
US Soybean Oil, CBOT	\$1 336,2	\$1 236,8	\$1 266,8	\$1 174,4

US Soybeans Meal, CBOT	\$549,1	\$549,8	\$513,7	\$490,6
France, Рапс, MATIF, €/mt	€ 538,5	€ 493,0	€ 467,3	€ 457,0

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: MCX РФ, Росстат, Investing.com, oilworld.ru, oleoscope.com, ikar.ru, agroinvestor.ru, поле.рф 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.

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.