

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 07.05.2021 ГОДА

В марте Россия нарастила производство подсолнечного масла

В марте т.г. производство нерафинированного подсолнечного масла в России увеличилось на 10% по отношению к показателю предыдущего месяца, составив 555 тыс. тонн. Вместе с тем, данный показатель на 12% уступает результату аналогичного месяца годом ранее.

Как отмечают аналитики ИА «АПК-Информ», повышение темпов переработки сырья в марте являлось сезонным, чему способствовал ряд факторов, в числе которых рост предложения сырья от сельхозпроизводителей перед началом посевной и увеличение в этот же период активности на экспортном рынке подсолнечного масла.

Всего по итогам сентября-марта 2020/21 МГ в России было произведено около 3,7 млн тонн подсолнечного масла, что на 8% ниже показателя в аналогичный период предыдущего сезона и составляет 66% от прогноза «АПК-Информ» на сезон в целом.

Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	1 квартал 2021г.	март 2021г. в % к		1 квартал 2021г. в % к 1 кварталу 2020г.
		марту 2020г.	февралю 2021г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	1,50	92,90	109,10	93,1

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

месяц	Производство растительного масла			Производство масла подсолнечного			Производство масла рапсового			Производство масла соевого			Производство шрота и жмыха		
	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20
январь	671,0	626,9	93	550,8	511,7	93	46,1	49,3	107	70,7	61,1	86	868,8	819,3	94
февраль	636,1	605,4	95	527,6	492,8	93	41,7	45,1	108	63,8	62,9	99	835,9	830,2	99
март	688,4	649,4	94	578,6	537,6	93	37,6	47,0	125	69,3	59,6	86	887,1	837,1	94

Пошлина на постном масле

Правительство РФ одобрило введение экспортной плавающей пошлины на подсолнечное масло с 1 сентября и изменение пошлины на вывоз подсолнечника с 1 июля за пределы Евразийского экономического союза. Железнодорожные операторы прогнозируют рост объёмов перевозки подсолнечного масла, идущего на экспорт, в краткосрочной перспективе. Однако с осени ожидается снижение экспортных поставок и рост внутренних перевозок. При этом география поставок масла на внутреннем рынке останется неизменной.

Как сообщается на официальном сайте Правительства РФ, корректировка пошлин – часть комплекса мер по стабилизации цен на продовольствие, разработанного правительством по поручению президента России.

С 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года вводится 70%-ная плавающая вывозная пошлина на подсолнечное масло. Пошлина будет взиматься с разницы между базовой ценой (\$1 тыс. за тонну) и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц), уменьшенной на величину корректирующего коэффициента (\$50 за тонну).

Для установления индикативной цены Министерству сельского хозяйства РФ поручено вести постоянный мониторинг рыночных цен на подсолнечное масло. Информация о размере пошлины будет размещаться на сайте ведомства. Рассчитанные ставки вывозных таможенных пошлин на подсолнечное масло будут применяться, начиная с 1-го числа месяца. Пошлина распространяется на продукцию, вывозимую из России за пределы Евразийского экономического союза.

А уже с 1 июля 2021 года по 31 августа 2022 года включительно семена подсолнечника будут облагаться вывозной пошлиной по ставке 50% от таможенной стоимости вывозной продукции, но не менее чем \$320 за тонну. Кроме того, до 31 августа 2022 года продлевается действие 30%-ной пошлины на рапс.

Экспортная пошлина на семена подсолнечника и рапс в России уже повышена с 6,5 до 30%, но не менее 165 евро за тонну и действует с 9 января по 30 июня 2021 года. А с 1 июля экспортная пошлина на семена подсолнечника увеличится до 50%.

По данным Центра фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД» (ЦФТО), объём перевозок семян подсолнечника на экспорт по сети в I квартале 2021 года в сравнении с I кварталом 2020 года (75,7 тыс. тонн) сократился на 75,2% и составил 18,8 тыс. тонн. Экспорт растительного масла по сети РЖД в I квартале 2021 года также незначительно снизился и составил 246,4 тыс. тонн, что на 11,2% меньше, чем в тот же период времени 2020 года (277,5 тыс. тонн). Скидки или какие-либо другие преференции на экспортные перевозки подсолнечного масла и семян подсолнечника в компании отсутствуют.

«С начала этого года действует повышенная экспортная пошлина на подсолнечник, рапс и сою. Отсюда и сокращение объёмов перевозок за рубеж», – комментирует падение объёма перевозок исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

Как пояснил «Гудку» аналитик рынка масличных Института конъюнктуры аграрного рынка Вадим Семикин, в последние годы объём производства подсолнечного масла в РФ варьируется в диапазоне 5–6 млн тонн, при этом его потребление по стране остаётся стабильным – на уровне 2,4 млн тонн, а всё остальное масло идёт на экспорт.

Исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев отметил, что 1,15 млн тонн масла, или более 30% от всего объёма перевозок подсолнечного масла, в прошлом году поставлялось за границу железнодорожным транспортом.

«На сегодняшний день преимущественно преобладают железнодорожные перевозки масла в направлении Узбекистана, Казахстана, Афганистана, Азербайджана, Туркмении, Киргизии, Монголии, Латвии и Грузии. В Алжир и Турцию подсолнечное масло поставляется мультимодальными перевозками», – уточнил эксперт.

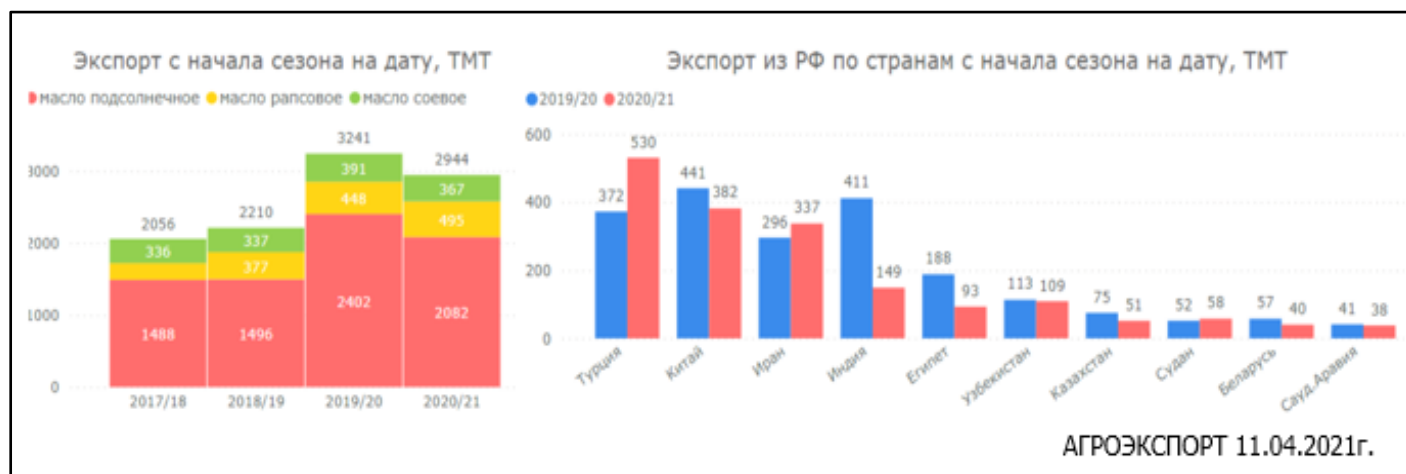
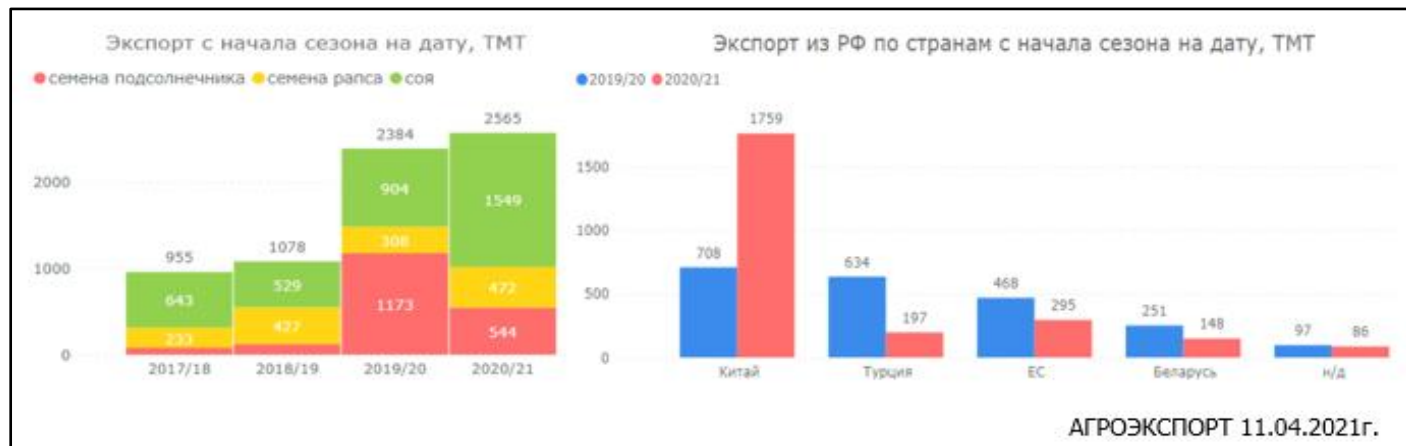
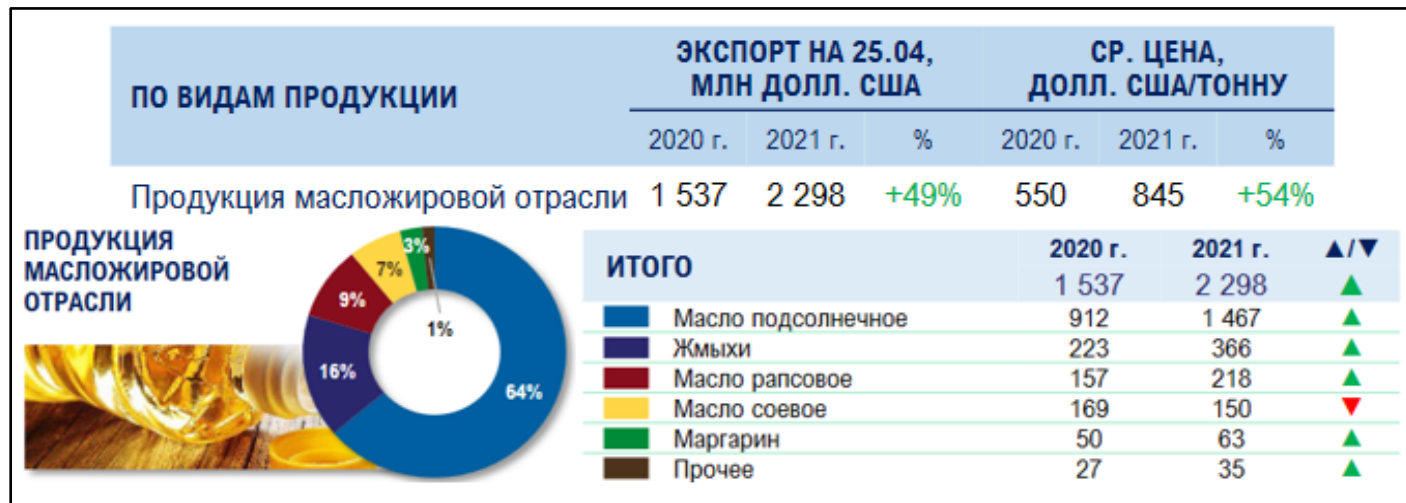
Крупнейшие производства подсолнечного масла расположены в Ростовской области и Краснодарском крае. «Доля экспорта достигает 40% и проходит через черноморские порты в пределах Северо-Кавказской железной дороги», – говорит генеральный директор ABC-Rail Артур Нурмухамедов.

По мнению Артура Нурмухамедова, производство масла – дело сезонное, рост выпуска начинается с сентября, и введение пошлины не повлияет на объёмы. «Можно предположить, что до сентября производители будут стремиться отгрузить по экспортным контрактам прошлогодние запасы, пользуясь конъюнктурой мирового рынка и благоприятным режимом экспорта, дополнительно загружая железную дорогу. Но думаю, что с 1 сентября ожидать катастрофического падения объёмов погрузки масличных не стоит, судя по сохранившимся перевозкам зерна, также ограниченным экспортной пошлиной», – говорит он.<...>

Член правления компании RAILGO Олег Яценко считает, что пошлина вводится для того, чтобы увеличить долю поставок на внутренний рынок. «Внутри страны объёмы перевозок железнодорожным транспортом только увеличатся уже по существующим маршрутам. А география поставок меняться не будет», – говорит он.

«Конечно, это далеко не идеальный инструмент управления, и долго им пользоваться невозможно. Поэтому сегодня озвучены рыночные механизмы регулирования рынка, которые позволят обеспечить стоимость сырья на внутреннем рынке, поддерживающую доступные для потребителей цены на полке магазина», – считает Михаил Мальцев.

<http://ikar.ru/press/6657.html>



Направления экспорта сои из России сентябрь 2020 – 5 мая 2021, тонн

Страна	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	Общий итог
Китай	81 036	52 814	83 521	122 530	974 132	41 730	7 179	24	1 362 943
Турция	3 002	10 111	4 968	17 121	3 364				38 567
Корея	2 319	968	2 912	4 752	4 371		1		15 324
Узбекистан		1 049		1 759	1 862				4 670
Япония	220		180	200	60	421	100	280	1 461
Нидерланды					480				480
Гонконг	213	85							298
Украина		48	163	2					213
Литва					66				66
Итого	86 790	65 076	91 744	146 364	984 336	42 150	7 281	304	1 424 046

Источник: ProZerno

Направления экспорта подсолнечника из России сентябрь 2020 – 5 мая 2021, тонн

Страна	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	Общий итог
БОЛГАРИЯ	4 015	89 789	69 418	33 246					196 469
ТУРЦИЯ	8 666	47 600	61 858	38 260					156 384
КИТАЙ	207	5 078	20 755	16 838	4 481	564	4 403	530	52 856
ЛАТВИЯ		19 575	13 152	3 334					36 061
РУМЫНИЯ	5 004	8 974	22	4 069					18 069
ФИНЛЯНДИЯ	7 447	8 922							16 369
НИДЕРЛАНДЫ	3 980	9 075							13 055
АЗЕРБАЙДЖАН	991	1 836	1 493	3 658					7 977
НИГЕРИЯ		2 537	4 089						6 626
ГРУЗИЯ	201	499	316	156	22	23	94	88	1 399
УКРАИНА	80	142	283	358	20	20		20	923
ЧЕХИЯ	20	60	355	37					472
ЛИТВА	22	42	41						105
ТУРКМЕНИСТАН		21	13	20					54
АВСТРИЯ		43							43
ПОЛЬША	22		21						43
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					40				40
ГЕРМАНИЯ	18		6				7		32
УЗБЕКИСТАН		19						8	27
США		22							22
ЭСТОНИЯ		21							21
ВЬЕТНАМ		10							10
Итого	30 673	194 266	171 821	99 976	4 563	608	4 504	646	507 057

Источник: ProZerno

Минсельхоз назвал стабильными цены производителей на подсолнечное масло

"По данным Минсельхоза России, в настоящее время цены производителей на хлеб, мукомольную продукцию, сахар, подсолнечное масло и мясо птицы находятся на стабильном уровне. Ведомство на постоянной основе осуществляет мониторинг и совместно с субъектами РФ ведет работу по недопущению необоснованного роста цен на базовые продукты питания", - говорится в сообщении.

Посевная кампания в России проходит в штатном режиме, а ее темпы соответствуют среднесрочным значениям, отметили в ведомстве. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 5,3 млн га, в том числе под зерновыми культурами - на 3,6 млн га. Произведена подкормка 15,3 млн га для зерновых, или 79% к площади сева.

"Аграрии обеспечены всеми необходимыми материально-техническими ресурсами. В то же время для увеличения валового сбора сельскохозяйственных культур регионам рекомендовано нарастить объемы внесения минеральных удобрений и продолжить обновление технического парка", - заключили в ведомстве.

В России подорожало подсолнечное масло

Рост цен на подсолнечное масло в России с 20 по 26 апреля продолжится по сравнению с предыдущей неделей, следует из данных Росстата.

"Масло подсолнечное в среднем по России подорожало на 0,3%. В 42 субъектах Российской Федерации цены выросли на 0,1-0,9%, в 10 субъектах - на 1-3,3%. В 19 субъектах цены не изменились. В 14 субъектах цены снизились на 0,1-1,7%", - указывает Росстат. С 13 по 19 апреля масло подорожало также на 0,3%, рост цен с начала года составил 2,8%.

За год закупочные цены на сою выросли почти в два раза

В марте т.г. средняя цена на приобретенную промышленными организациями сою в России выросла до 45 154 руб./т, на 13% по сравнению с февралем 2021г. и на 86% по сравнению с мартом 2020г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Предприятия Центрального федерального округа закупили сою, в среднем, по 46 928 руб./т, Дальневосточного федерального округа – по 43 909 руб./т, Южного федерального округа – по 50 269 руб./т.

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	23.04.2021	30.04.2021	23.04.2021	30.04.2021	23.04.2021	30.04.2021
Центральный район	54 500	54 500			52 500	52 500
Центральное Черноземье	52 500	52 600	60 375	60 250	52 250	52 250
Юг и Северный Кавказ			60 750	60 335	52 250	52 500
Поволжье	49 000	49 000	60 585	60 250	50 250	50 250
Южный Урал и Зауралье	49 000	49 000				
Западная Сибирь	52 500	52 500	58 665	57 835	47 000	47 000
Дальний Восток					49 750	49 750

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

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	23.04.2021	30.04.2021	23.04.2021	30.04.2021
Центральное Черноземье	60 375	60 250	115 125	114 500
Белгородская область	59000-61000	59000-61000	110000-120000	110000-120000
Воронежская область	60000-63000	60000-62000	110000-118000	110000-118000
Тамбовская область	59000-61000	59000-61000	110000-125000	110000-125000
Юг и Северный Кавказ	60 750	60 335	115 835	115 000
Ростовская область	60000-61000	59500-61000	110000-120000	110000-120000
Краснодарский край	60000-62500	59500-62000	110000-125000	110000-120000
Ставропольский край	60000-61000	59500-61000	110000-120000	
Поволжье	60 585	60 250	115 375	113 750
Самарская область	59000-61500	59000-61000	110000-120000	110000-120000
Саратовская область	59000-61500	59000-61000	110000-120000	100000-120000
Волгоградская область	59500-63000	59500-62000	110000-123000	100000-120000
Западная Сибирь	58 665	57 835	112 500	115 000
Алтайский край	58000-60000	55000-60000	110000-115000	110000-120000

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

индекс ПроЗерно	26.03.2021	02.04.2021	09.04.2021	16.04.2021	23.04.2021	30.04.2021	последнее изменение	Apr-20
Подсолнечник	57 775	59 845	59 975	60 145	60 570	60 280	↓ -290	22 678
то же \$/t	762,6	786,7	777,2	796,1	806,6	805,4	↓ -1	304
Сырое подсолнечное масло нераф.	113 380	115 390	115 040	115 915	115 445	114 415	↓ -1 030	49 063
то же \$/t	1 496,6	1 516,8	1 490,8	1 534,2	1 537,4	1 528,7	↓ -9	657
Подсолнечный шрот	25 950	26 000	25 980	26 000	25 835	26 415	↑ 580	14 485
то же \$/t	342,5	341,8	336,7	344,1	344,1	352,9	↑ 9	195
Рапс	51 335	52 000	52 165	51 950	52 000	52 035	↑ 35	28 865
то же \$/t	677,6	683,6	676,0	687,6	692,5	695,2	↑ 3	388
Соевые бобы	49 605	50 185	51 525	51 660	51 815	51 875	↑ 60	26 868
то же \$/t	654,8	659,7	667,7	683,8	690,0	693,1	↑ 3	361



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

Товар	02.04.2021	09.04.2021	16.04.2021	23.04.2021	30.04.2021	последнее изменение
Подсолнечник	59 845	59 975	60 145	60 570	60 280	-290
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	115 390	115 040	115 915	115 445	114 415	-1 030
Подсолнечный шрот	26 000	25 980	26 000	25 835	26 415	580
Рапс	52 000	52 165	51 950	52 000	52 035	35
Соевые бобы	50 185	51 525	51 660	51 815	51 875	60

Цены на подсолнечник и масло 17-18 неделя 2021г. в России

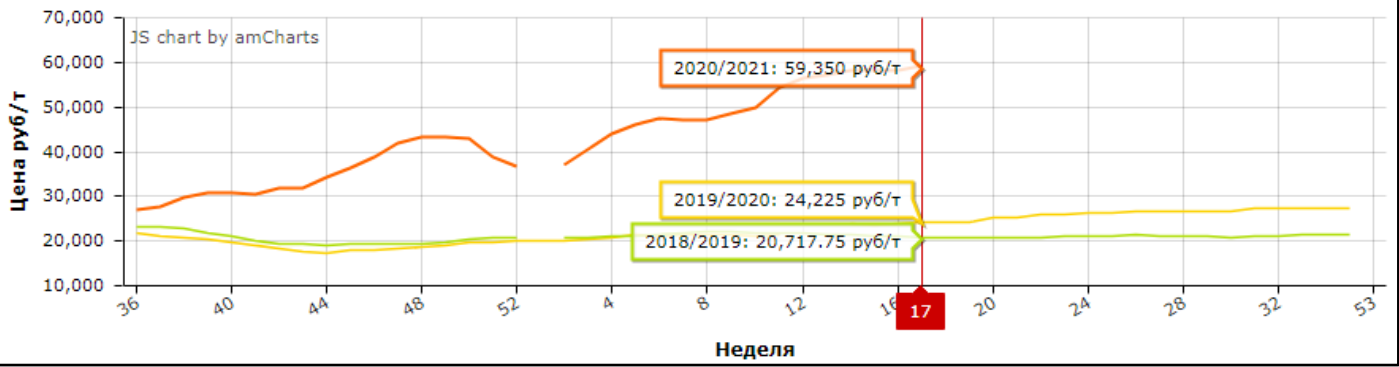
Средние цены на подсолнечное нерафинированное масло, в налив, руб./т					Средние цены на подсолнечник, руб./т				
наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение	наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение
Волгоградская область	109000	+500	111000	+500	Волгоградская область	52000	0	54500	0
Воронежская область	109300	0	110500	+500	Воронежская область	52500	0	54000	0
Самарская область	110200	0	110900	-100	Краснодарский край	53500	-500	54500	-500
Краснодарский край	112700	-100	113500	-300	Самарская область	52500	0	53000	0
Саратовская область	112500	0	113500	0	Саратовская область	52500	0	53900	-100
Ставропольский край	112500	0	112900	+100	Ставропольский край	52000	0	53900	-100
Тамбовская область	112500	0	113400	-100	Белгородская область	51900	-100	53200	-300
Ростовская область	113500	+500	114500	0	Тамбовская область	51900	-100	53500	-300
Белгородская область	113000	0	114000	-30	Ростовская область	54000	0	55000	-500

(данные OilWorld.ru)

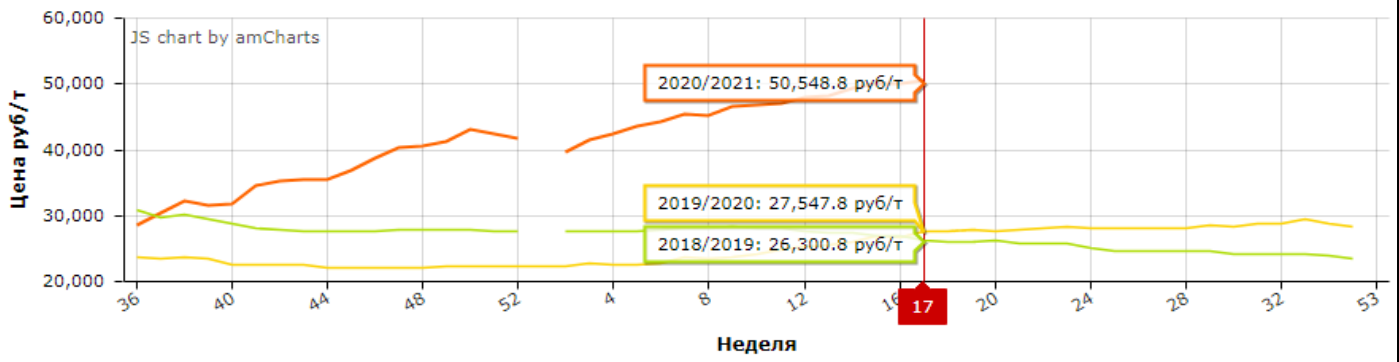
Сводная таблица по торгам на Российских площадках на 30.04.2021г.

Наименование	Дата изменения	Цена	За нед.	За мес.	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	30.04.2021	52566.4	+1425.8 (+2.71%)	+2551.2 (+4.85%)	16808.8	52757.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	30.04.2021	\$706.73	+\$37.53 (+5.31%)	+\$50.1 (+7.09%)	\$262.08	\$713.52
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	30.04.2021	59350	+1075 (+1.81%)	+2905 (+4.89%)	17016.5	59400
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	30.04.2021	\$797.93	+\$35.37 (+4.43%)	+\$56.89 (+7.13%)	\$266.2	\$797.93
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	30.04.2021	50548.8	+581 (+1.15%)	+2630.4 (+5.2%)	21745.4	50748.8
Соя (спрос) (USD/т)	30.04.2021	\$679.6	+\$25.74 (+3.79%)	+\$50.5 (+7.43%)	\$314.99	\$683.82
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	30.04.2021	119500	+4500 (+3.77%)	+9500 (+7.95%)	39958	119500
Соевое масло (предложение) (USD/т)	30.04.2021	\$1606.61	+\$101.77 (+6.33%)	+\$162.47 (+10.11%)	\$508.98	\$1606.61
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	30.04.2021	48500	+0 (+0%)	+3000 (+6.19%)	25500	48500
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	30.04.2021	\$652.06	+\$17.41 (+2.67%)	+\$54.71 (+8.39%)	\$334.33	\$660.13
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	30.04.2021	117450	+70 (+0.06%)	+1070 (+0.91%)	41400.75	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	30.04.2021	\$1579.05	+\$43.07 (+2.73%)	+\$51.16 (+3.24%)	\$556.7	\$1584.53
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	30.04.2021	118419.25	+0 (+0%)	+1192 (+1.01%)	42021.25	120551
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	30.04.2021	\$1592.09	+\$42.5 (+2.67%)	+\$53.06 (+3.33%)	\$581.93	\$1603.94
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	30.04.2021	26111	+55.33 (+0.21%)	+1177.67 (+4.51%)	9813.33	26750
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	30.04.2021	\$351.05	+\$10.1 (+2.88%)	+\$23.71 (+6.75%)	\$148.57	\$358.25

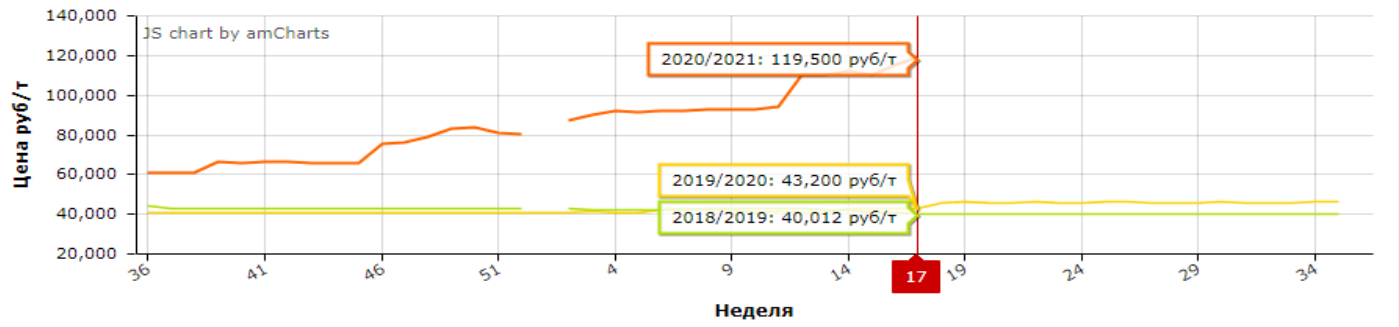
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



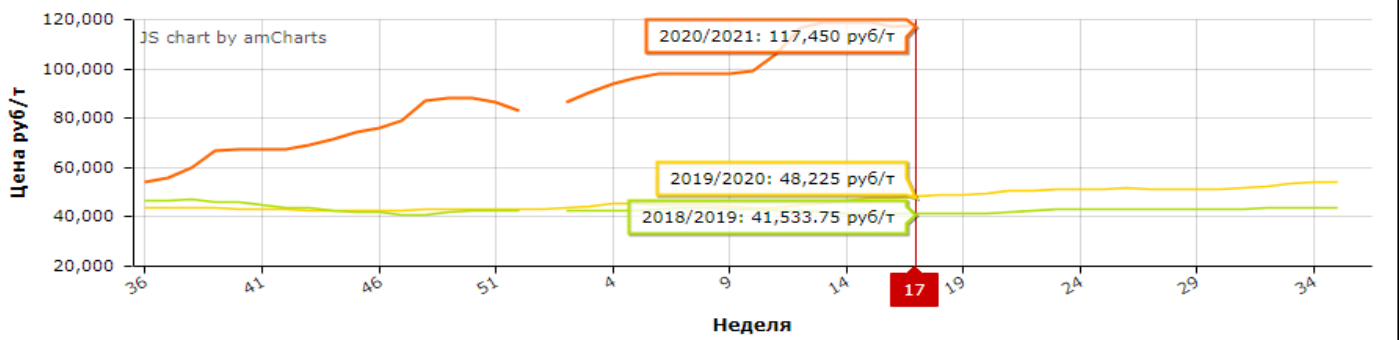
Динамика Соя (спрос) (руб/т) по сезонам



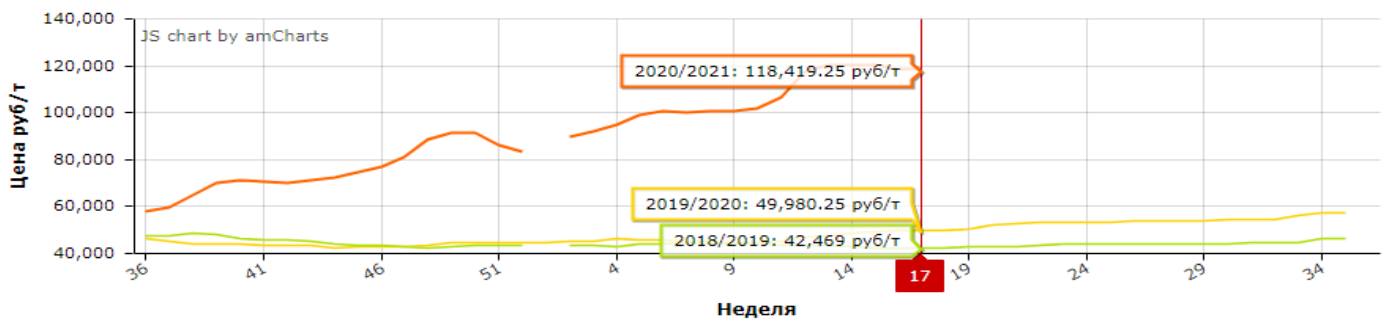
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



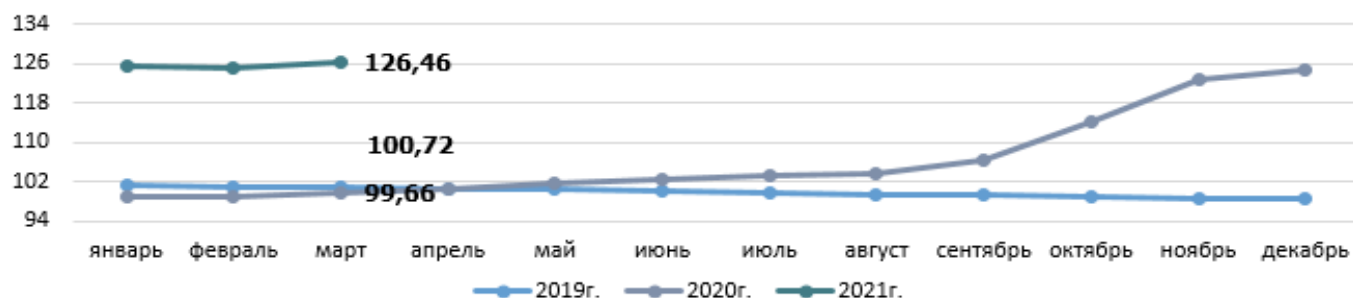
Динамика Подсолнечное масло (спрос) (руб/т) по сезонам



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



**Средние потребительские цены на масло подсолнечное
в РФ 2019г.-2021г., руб./кг. (РОССТАТ)**



Изменения потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, %

26.04.21г.	19.04.21г.	12.04.21г.	26.04.21г. к концу	
к предыдущей дате регистрации			марта 2021г.	декабря 2020г.
100,3	100,3	100,4	101,3	102,8

gks.ru

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

	27 апреля 2020г.	26 апреля 2021г.	% изменение 21г./20г.
Российская Федерация	100,47	128,27	28
Центральный федеральный округ	104,03	123,11	18
Северо-Западный федеральный округ	111,84	134	20
Южный федеральный округ	97,67	122,44	25
Республика Адыгея	94,23	125,14	33
Республика Калмыкия	103,77	132,96	28
Республика Крым	92,1	120,92	31
Краснодарский край	101,21	124,2	23
Астраханская область	108,06	129,1	19
Волгоградская область	86,05	113,81	32
Ростовская область	99,15	123,09	24
Северо-Кавказский федеральный округ	98,14	138,53	41
Республика Дагестан	98,91	145,57	47
Республика Ингушетия	90,47	141,1	56
Кабардино-Балкарская Республика	104,3	130,17	25
Карачаево-Черкесская Республика	92,6	141,41	53
Республика Северная Осетия - Алания	98,75	124,78	26
Чеченская Республика	92,27	129,01	40
Ставропольский край	105,52	132,23	25
Приволжский федеральный округ	92,74	122,14	32
Уральский федеральный округ	107,51	127,7	19
Дальневосточный федеральный округ	105,27	149,08	42
Сибирский федеральный округ	96,43	134,58	40

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировые цены предложения на подсолнечное масло были стабильны на отчетной неделе и держались на уровнях 1540-1545 \$/МТ (FOB Россия). Поддержку ценам на масло оказывали низкие запасы сырья и задержки в ходе посевной, а давление было со стороны сокращающегося спроса из Индии и Турции, где усиливается пандемия коронавируса. Таким образом, с учетом текущего курса доллара, внутренние цены имеют потенциал снижения к экспортному паритету сообщает ФГБУ "АгроЭкспорт".

Рапс на MATIF вырос на 110 \$/МТ за неделю и торгуется на исторических максимумах — на уровне 826\$/МТ из-за снижения предложения в ЕС. Высокий спрос на переработку в ЕС и низкое внутреннее предложение привели к увеличению импорта рапса в европейские страны до 5,36 ММТ в 2020/21 сравнению с 5,12 ММТ в 2019/20 и средним пятилетним значением менее 4 ММТ. Цены наличного рынка на канадскую канолу также росли из-за низких мировых запасов и находились у рекордных уровней в 770-775 \$/МТ.

Площадь посевов канолы в Канаде в 2021 году впервые увеличится с 2017 года на 3,6% к прошлому году — до 8,7 млн га: однако, она все еще остается ниже ожиданий рынка. Высокий мировой спрос на масличные культуры привел к увеличению переработки канолы, что, по мнению StatCan, может повлиять на решение фермеров увеличить посевные площади. Тем не менее, трейдеры ожидали более существенного роста площадей в Канаде — текущее же увеличение не сможет удовлетворить высокий мировой спрос при снижении производства в ЕС.

GASC снова подтвердил неэластичность египетского спроса к ценам и отказался от покупки подсолнечного масла : спустя две недели с последнего тендера, 29.04.21 было снова закуплено 30 TMT соевого масла с поставкой 21 июня - 10 июля на базисе C&F, на этот раз у компании ADM с наименьшей ценой в 1 263 \$/MT. От остальных предложений GASC отказался по причине высоких цен. За период с начала сезона 2020/21 GASC закупил 240 TMT импортного соевого масла (330 TMT за аналогичный период в сезоне 2019/20) и только 26 TMT подсолнечного масла (232 TMT за аналогичный период прошлого сезона).

Бразилия в мае может несколько снизить экспорт сои

Аналитики Национальной ассоциации экспортеров зерновых Бразилии Апес прогнозируют экспорт соевых бобов из Бразилии в мае на уровне 11,96 млн тонн, что ниже объема экспорта в апреле т.г. (15,63 млн тонн) и уровня в мае 2020 г. (13,87 млн тонн).

Как уточняется, в первую неделю текущего месяца (2-8 мая) экспортные отгрузки сои из портов страны ожидаются на уровне 4,13 млн тонн, тогда как неделей ранее (25 апреля - 1 мая) было отгружено 3,89 млн тонн.

Отметим также, что аналитики озвучили прогноз экспорта соевого шрота из Бразилии в мае на уровне 1,68 млн тонн в сравнении с отгруженными в апреле 1,57 млн тонн (в мае 2020 г. - 1,77 млн тонн), из которых 495 тыс. тонн планируется отгрузить в первую неделю месяца.

В Украине цены на сою растут, а на подсолнечник опускаются

На рынке подсолнечника в Украине сложилась странная ситуация, когда в конце сезона активность покупателей уменьшилась, и закупочные цены за неделю опустились с 24500-25500 грн/т до 23500-24000 грн/т с доставкой на завод.

В то же время на фоне высокого спроса со стороны переработчиков закупочные цены на сою с ГМО за неделю выросли с 18000-18300 грн/т до 18500-18700 грн/т с доставкой на завод, тогда как цены на сою без ГМО достигли рекордных 700-720 \$/т или 22200-22800 грн/т с доставкой в порт или на границу благодаря значительному спросу со стороны экспортеров.

Форвардные цены на рапс нового урожая с поставкой в порт или на границу в июле – августе выросли до 600-610 \$/т вслед за мировыми биржевыми котировками.

Цены на украинское подсолнечное масло остаются на уровне 1530-1575 \$/т FOB для поставок в мае – июле, тогда как для поставок из нового урожая цены выросли до 1180-1200 \$/т FOB.

На чикагской CBOT июльские фьючерсы на соевое масло выросли на 1,6% до 1419 \$/т, а декабрьские подорожали сразу на 3,9% до 1247 \$/т.

Несмотря на рост цен на соевое масло в Чикаго, фьючерсы на пальмовое масло в Малайзии остались на уровне 4044 ринггитов/т или 982 \$/т на фоне прогнозов увеличения запасов и сокращения экспорта в мае.

Рост цен на подсолнечное и пальмовое масло сдерживают длительные выходные в Китае, особенно учитывая почти полное отсутствие спроса со стороны Индии, которая является вторым основным покупателем растительных масел. За последние сутки в Индии от Covid-19 скончалось четыре тысячи человек, а количество новых заражений в течение уже двух недель превышает 300 тыс человек в сутки, хотя, по оценкам врачей, реальные цифры могут быть в 5-10 раз больше.

Минсельхоз Казахстана предлагает до конца сезона квотировать экспорт подсолнечника и подсолнечного масла

Минсельхоз Казахстана планирует ввести временное квотирование экспорта из страны семян подсолнечника и подсолнечного масла. Проект соответствующего приказа министра сельского хозяйства РК 30 апреля размещен на сайте министерства.

«В соответствии с пунктом 2 статьи 18 Закона Республики Казахстан «О регулировании торговой деятельности» приказываю утвердить перечень товаров, в отношении вывоза которых с территории Республики Казахстан вводятся количественные ограничения (квоты), согласно приложению 1 к настоящему приказу», - говорится в тексте документе.

Как следует из приложения 1, в указанный перечень включены «Семена подсолнечника для посева» (код ТН ВЭД ЕАЭС 1206 00 100 0), «прочие семена подсолнечника, дробленные или недробленные, не для посева, кроме лущенных» (1206 00 990 0), «сырое масло подсолнечное, нерафинированное в первичных упаковках нетто объемом 10 литров и менее» (1512 11 910 1), «сырое масло подсолнечное, нерафинированное в первичных упаковках нетто объемом более 10 л» (1512119109), «прочие подсолнечное масло или его фракции в первичных упаковках нетто-объемом 10 л или менее» (1512199002).

Также приказом утверждаются Правила распределения количественных ограничений (квот) между участниками внешнеторговой деятельности на вывоз указанных товаров

«Настоящий приказ вводится в действие со дня государственной регистрации и прекращает действие 31 сентября 2021 г.», - говорится в тексте проекта документа

Аргентинские аграрии сдерживают реализацию соевых бобов

Согласно данным минсельхоза Аргентины, по состоянию на 21 апреля аграрии реализовали 15,53 млн тонн соевых бобов урожая 2020/21 МГ, что значительно уступает показателю в аналогичный период прошлого года (20,26 млн тонн), сообщает SuccessfulFarming.

Как отмечается, фермеры сдерживают продажи масличной, несмотря на высокие цены на сою на мировом рынке, перестраховываясь, таким образом, от последствий девальвации аргентинского песо. Кроме того, Аргентина уже третий год подряд находится в состоянии экономической рецессии, которая только усугубилась на фоне пандемии COVID-19.

При этом, по прогнозам Зерновой биржи Росарио, урожай сои в 2020/21 МГ может составить 45 млн тонн, что уступает результату предыдущего сезона (50,7 млн тонн).

В то же время, по данным министерства, темпы продаж кукурузы более высокие, чем в прошлом сезоне, - на отчетную дату аграрии реализовали 22,63 млн тонн зерновой, что лишь на 300 тыс. тонн уступает прошлогоднему показателю. Урожай кукурузы в Аргентине в текущем сезоне прогнозируется на уровне 50 млн тонн.

Алжир наращивает импорт соевых бобов

Согласно прогнозам экспертов OilWorld (Германия), за первые 7 месяцев текущего сезона (октябрь-апрель) Алжир может импортировать порядка 569 тыс. тонн соевых бобов, что почти в 3 раза превысит показатель аналогичного периода предыдущего МГ (196 тыс. тонн).

Как уточняется, во многом указанный рост будет обеспечен за счет увеличения поставок масличной бразильского происхождения. Так, по оценкам операторов рынка, в марте т.г. Бразилия отгрузила в Алжир рекордные 176 тыс. тонн сои. Кроме того, страна активно импортирует масличную из Канады и США.

По оценкам OilWorld (Германия), в октябре-апреле импорт соевых бобов из Канады в Алжир оценивается в 318 тыс. тонн по сравнению с 70 тыс. тонн в аналогичный период прошлого МГ, США – 76 (63) тыс. тонн и Бразилии – 176 (63) тыс. тонн. В целом по итогам 2020/21 МГ Алжир может импортировать 720 тыс. тонн соевых бобов, что на 40-50% превысит показатель сезона-2019/20.

В свою очередь, на фоне наращивания переработки импортной сои Алжир снижает спрос на закупку соевого масла и шрота. Так, по оценкам экспертов, импорт соевого масла в октябре-апреле т.г. составит 300 тыс. тонн (338 тыс. тонн в аналогичный период в 2019/20 МГ), шрота – 402 (662) тыс. тонн.

Карантинные ограничения снижают спрос на зерно и масла в Индии

Индийские операторы агрорынка в настоящее время заняли выжидательную позицию, поскольку локально введенные на территории страны карантинные ограничения в условиях усугубления ситуации с пандемией COVID-19 привели к стагнации рыночного спроса, а ожидаемое введение более жестких карантинных мер может еще более замедлить торговую деятельность, сообщает S&P GlobalPlatts.

В частности, в настоящее время в Индии фиксируется значительное снижение спроса потребителей на зерновые культуры и растительные масла. Так, около 60% от всего потребления растительных масел приходится на сектор HoReCa, в котором ожидается снижение спроса из-за карантинных ограничений. По оценкам CEO брокерской компании SunvinGroup Сандипа Баджориа, национальный локдаун сроком на 1 месяц может привести к сокращению потребления растительных масел в Индии на 20%.

В то же время, учитывая высокие цены на растительные масла, в частности, соевое и подсолнечное, потребители могут использовать более доступное пальмовое масло, что способно несколько нивелировать ситуацию в данном сегменте.

Потребление зерновых культур, в частности пшеницы, также в последнее время снизилось. В то же время цены на зерновую в Индии растут, например, в штате Раджастан по состоянию на 25 апреля они повысились до 18742 рупий/т (около \$250 за тонну) по сравнению с 17769 рупий/т в начале текущего месяца.

Правительство Индонезии приняло решение вновь повысить экспортную пошлину на пальмовое масло

Правительство Индонезии приняло решение вновь повысить экспортную пошлину на пальмовое масло до \$144 за тонну на май текущего года против \$116 за тонну, установленных в апреле месяце, сохранив при этом налог на экспорт на уровне \$255 за тонну, сообщает ИА АПК-Информ со ссылкой на информацию экспертов OilWorld.

С учетом принятого решения общий уровень экспортного налога и пошлины на индонезийское сырое пальмовое масло в мае составит \$399 за тонну.

Также отмечается, что, по данным аналитиков GAPKI, Индонезия в марте 2021 года увеличила производство и экспорт пальмового масла, сообщает TodayOnline.

В частности, объемы месячной выработки продукта возросли до 3,71 млн тонн, что на 13,5% превышает показатель в аналогичный период прошлого года (3,27 млн тонн) и на 20,9% - результат февраля текущего года.

При этом экспорт пальмового масла в марте повысился на 18,68% в год и на 62,8% в месяц – до 3,24 млн тонн.

В свою очередь, запасы продукта в Индонезии к концу марта оставались достаточно низкими – 3,2 млн тонн (-5,4% в год и -20,6% в месяц), что, по мнению экспертов, продолжит стимулировать цены на продукт

Мировой экспорт сои к концу сезона снизится

Согласно прогнозам экспертов OilWorld (Германия), мировой экспорт соевых бобов в марте-августе т.г. может сократиться на 6,2 млн тонн в год – до 92,8 млн тонн, за счет, прежде всего, снижения отгрузок масличной из США.

В частности, США в указанный период могут экспортировать на внешние рынки 8,11 млн тонн сои по сравнению с 15,29 млн тонн в аналогичный период прошлого года. Помимо этого, снижение отгрузок ожидается из Аргентины – до 5,21 (6,27) млн тонн, Канады – до 1,1 (1,15) млн тонн и России – до 0,01 (0,69) млн тонн.

В то же время, аналитики прогнозируют повышение экспорта соевых бобов из Бразилии в марте-августе т.г. до 70,29 млн тонн по сравнению с 68,35 млн тонн годом ранее, а также из Парагвая – до 4,87 (4,28) млн тонн, Уругвая – до 2,05 (1,77) млн тонн и Украины – до 0,39 (0,32) млн тонн.

Всего по итогам сезона-2020/21 МГ мировой экспорт соевых бобов может повыситься до 167,82 млн тонн против 166,95 млн тонн в 2019/20 МГ.

Рапс распродан и что будет дальше на мировом рынке?

Аналитики сообщили, что в апреле канадским дилерам было продано две партии украинского рапса. Это крайне редкая и необычная сделка, которая ясно показывает крайнюю нехватку рапса у крупнейшего в мире экспортера культуры Канады. О том, что происходит на мировом рынке рапса, рассказывает агроаналитик д-р Олаф Зинке в своей статье от 3 мая на портале Agrarheute.com.

«Как в Европе, так и на мировом рынке масличные семена рапса стоят дороже, чем когда-либо прежде. Сейчас цены на новый урожай тоже растут.

Комплекс причин, которые усиливают друг друга, ответственен за все более быстрое повышение цен - и в конечном итоге все сводится к чрезвычайному дефициту.

В Европе и Канаде, а также в других важных странах-экспортерах, почти нечего покупать до нового урожая: на данный момент товаров в наличии нет.

После неурожая в прошлом году и экспортного бума в первой половине сезона мировой рынок и склады с рапсом опустели. Согласно расчетам Министерства сельского хозяйства США, мировые запасы рапса сократились почти вдвое всего за два года. А теперь есть признаки еще одного неурожая для Европы и, возможно, также для Канады.

В некоторых европейских регионах холода и морозы в последнее время оказали серьезное влияние на рапс, поэтому Европейское агентство по мониторингу сельскохозяйственных культур (MARS) снизило ожидаемые урожаи. В конце апреля комиссия также скорректировала оценку урожая на 2021 год в сторону понижения - примерно на 300 тысяч тонн до всего 16,46 миллиона тонн.

Это означает, что европейские фермеры соберут так мало рапса, как в прошлом году, - 16,3 миллиона тонн, а о результатах 2014–2018 годов, - с урожаем от 18 до 22 миллионов тонн.

В любом случае, следствием небольшого французского и европейского урожая является следующее: импортный спрос европейцев остается огромным, и это на рынке, на котором другие крупные импортеры, такие как Китай и Япония хотя бы покупают большие количества рапса. Следствие очевидно: рост цен.

В немецком экспортном порту и оптовом рынке в Гамбурге рапс котируется в прошлую пятницу на уровне 560 евро за тонну.

Цены на канолу в Канаде также стремительно растут в ходе продолжающихся торгов и котируются на новом рекордном уровне в 909 канадских долларов за тонну для устаревшего майского контракта - это около 573 евро за тонну. Новый канадский урожай также продается с солидной наценкой в 718 канадских долларов (452 евро).

У крупнейшего в мире экспортера рапса, Канады, последний урожай был относительно небольшим, и большая часть экспортируемого количества уже давно продана, в основном, в Китай.

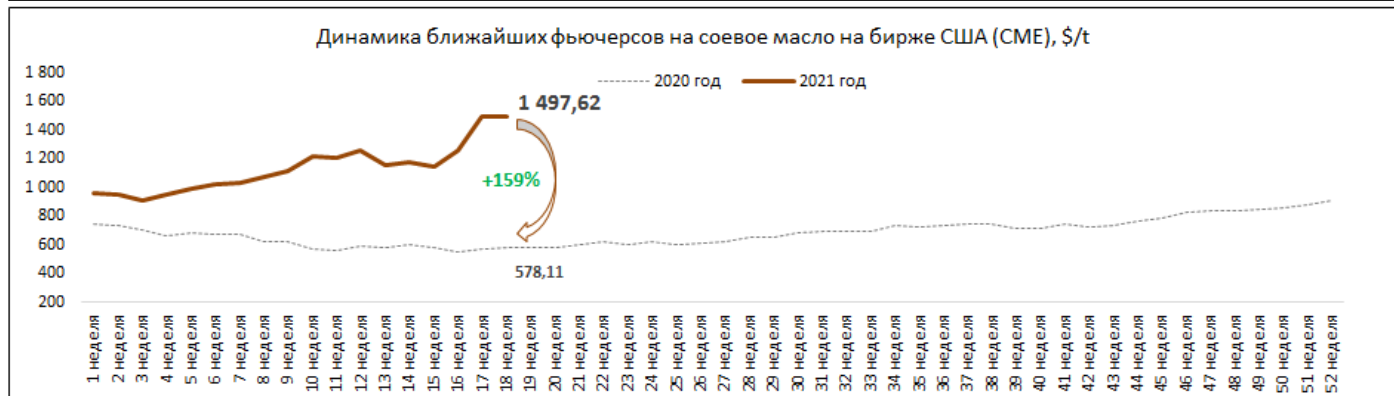
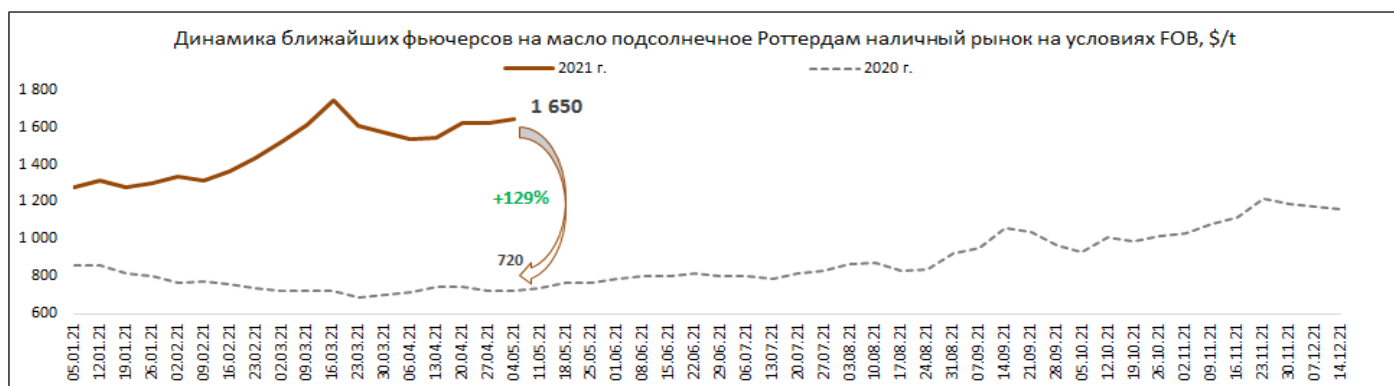
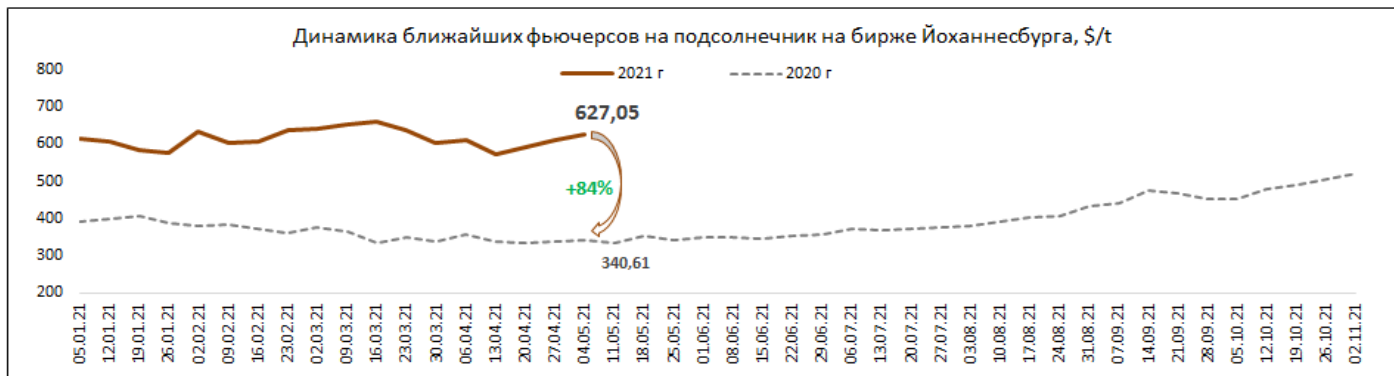
Аналитики сообщили, что в апреле канадским дилерам было продано две партии украинского рапса, что необычно и доказывает дефицит рапса на продажу в Канаде.

Канадские фермеры продали экспортерам больше рапса в первые несколько месяцев маркетингового года, чем в предыдущие годы из-за очень высоких цен, а именно почти 11 миллионов тонн, по оценкам Министерства сельского хозяйства США. Сейчас из канадских портов практически нечего получить, сообщают трейдеры. Склады пустеют, а до следующего урожая остаются месяцы.

Для нового урожая Министерство сельского хозяйства Канады ожидает расширения примерно с 300 000 га до 8,7 млн га. Но канадские фермеры в настоящее время не сажают рапс, так как в настоящее время в Канадских прериях очень холодно и сухо.

Это означает: даже семена, которые уже были посажены, не прорастают, или молодые растения испытывают сильный стресс от холода и засухи.

Экспортные цены в Украине - главном поставщике для европейского рынка - за две недели подскочили на 100 евро. Масличные семена были отгружены в экспортных портах Черного моря по рекордной цене 632 доллара США, то есть около 517 евро за тонну».



Фьючерсы на сою на мировых биржах на 06.05.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	май.21	июн.21	июл.21	авг.21	сен.21	окт.21
Шрот соевый CME (Чикаго)	USD/кор. т	427,8	427,8	-	426,7	420,6	413,1	404,7
Соя CME (Чикаго)	USc/буш.	1 599,00	1 599,00	-	1 556,00	1 503,25	1 428,25	-
Соя FOB Сантос CME (Чикаго)	USD/т	566	-	-	566	573,4	570	-
Масло соевое CME (Чикаго)	USc/фунт	-	-	-	-	-	-	-
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	-17	-17	-17	-17	-	-	-
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	-50	-50	5	5	-	-	-
Масло соевое Аргентина FOB	USc/фунт (Базис)	-7,9	-7,9	-8,15	-8,2	-2,3	-2,3	-0,1
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	-13	-	-13	-14	-2	-2	15
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	-30	-30	15	-	-	-	-
Масло соевое Бразилия FOB	USc/фунт (Базис)	-6,75	-6,75	-6,75	-7,05	-	-	0,25
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	477	477	479	482	487	487	487
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 335,00	1 335,00	1 315,00	1 290,00	1 155,00	1 155,00	1 155,00
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	80	80	-	-	-	-	125
Соя Украина FOB	USD/т	565	-	-	-	-	-	545
Соя Украина CPT	USD/т	490	-	-	-	-	490	-

Фьючерсы на рапс на мировых биржах на 06.05.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	май.21	июн.21	июл.21	авг.21	сен.21	окт.21
Шрот рапса EuroNext (Париж)	EUR/т	196,25	-	196,25	-	-	196,25	-
Масло рапсовое EuroNext (Париж)	EUR/т	698,5	-	698,5	-	-	698,5	-
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	522,25	-	-	-	522,25	-	-
Рапс Франция FOB	EUR/т	520	-	-	-	520	-	-
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 275,00	1 275,00	1 265,00	1 240,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
Рапс Украина FOB	USD/т	605	-	-	-	605	-	-
Канола Западная Австралия CPT	AUD/т	761	-	-	-	-	-	-
Канола Западная Австралия FOB	AUD/т	795	-	-	-	-	-	-

Фьючерсы на подсолнечник на мировых биржах на 06.05.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	май.21	июн.21	июл.21	авг.21	сен.21	окт.21
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	1 535,00	1 535,00	-	-	-	-	-
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	1 640,00	1 640,00	1 640,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00	1 210,00
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	1 660,00	1 660,00	1 660,00	1 625,00	1 625,00	1 625,00	1 270,00
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	335	335	340	-	-	-	-
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	1 543,00	1 543,00	1 543,00	-	-	-	1 225,00
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	1 545,00	1 545,00	1 545,00	-	-	-	-
Подсолнечник Украина CPT	UAH/т	23 500,00	23 500,00	-	-	-	-	-

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: ООО ПроЗерно, OilWorld, Росстат, МСХ РФ, Центр Агроаналитики, ИКАР, Агроэкспорт, gks.ru, agrochart.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.