

# ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ 11.06.2021 ГОДА

## Подсолнечник посеян на площади 9 млн га или 105,7% к прогнозной площади

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 9 июня 2021 г. в целом по стране яровой сев проведен на площади 50,3 млн га или 97,7% к прогнозной площади.

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 29,2 млн га или 99,7% к прогнозной площади. Из них яровая пшеница посеяна на площади 12,9 млн га или 102% к прогнозной площади, яровой ячмень – 7,3 млн га или 95,4% к прогнозной площади, кукуруза на зерно – 3 млн га или 105,2% к прогнозной площади, рис – 183,5 тыс. га или 95,6% к прогнозной площади.

Подсолнечник посеян на площади 9 млн га или 105,7% к прогнозной площади.

Яровой рапс посеян на площади 1,4 млн га или 110,5% к прогнозной площади.

Соя посеяна на площади 2,6 млн га или 86,1% к прогнозной площади.

## Правительство России снизило пошлину на экспорт сои до 20%

Правительство России утвердило постановление, которым снизило с 1 июля текущего года пошлину на вывоз соевых бобов. Новый размер пошлины составит 20% (но не менее 100 долл. США/т), решение будет действовать до 31 августа 2022 года включительно. На сайте правительства отмечается, что снижение пошлины позволит сельхозпроизводителям отправлять часть продукции на экспорт, а с другой стороны —сохранит прелестия для роста цен на этот продукт и «поддержит баланс на внутреннем рынке масличных культур и продуктов их переработки». Экспортная пошлина на сою была введена с 1 февраля по 30 июня 2021 года в размере 30%, но не менее 165 евро/т.

## Правительство России направит 3,42 млрд руб. на стимулирование производства масличных культур

Председатель правительства Михаил Мишустин подписал распоряжение о направлении в 2021 году 3,42 млрд руб. на стимулирование производства сои и рапса. Средства распределят между 40 регионами. Конечными получателями поддержки станут предприятия и индивидуальные предприниматели, которые занимаются выращиванием масличных культур и их переработкой. Данная мера поддержит представителей отрасли в условиях сохраняющихся экспортных ограничений, поможет им нарастить объемы производства.

### Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь-апрель 2021г.	апрель 2021г. в % к		январь-апрель 2021г. в % к январю-апрелю 2020г.
		апрелю 2020г.	марту 2021г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	2,00	80,10	82,00	89,8

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

Наименование	год	январь	февраль	март	апрель	январь-апрель	% изменение. ян.-апр.21г./ян.-апр.20г.
Производство растительного масла	2020	671,0	636,1	688,4	674,7	2 670,2	91,2
	2021	626,9	605,4	648,9	554,2	2 435,4	
Производство масла подсолнечного	2020	550,8	527,6	578,6	551,0	2 208,0	89,8
	2021	511,7	492,8	538,1	441,2	1 983,8	
Производство масла рапсового	2020	46,1	41,7	37,6	43,5	168,9	112,5
	2021	49,3	45,1	46,0	49,6	190,0	
Производство масла соевого	2020	70,7	61,1	69,3	74,3	275,4	87,6
	2021	61,1	62,9	59,6	57,6	241,2	
Производство шрота и жмыха	2020	868,8	835,9	887,1	885,4	3 477,2	94,4
	2021	819,3	830,2	838,3	793,5	3 281,3	

## Власти ответили на вопрос о продлении ценовых соглашений по маслу

Правительство РФ не обсуждает продление соглашений о стабилизации цен на подсолнечное масло в России, сообщила в интервью РИА Новости в рамках ПМЭФ-2021 вице-премьер РФ Виктория Абрамченко.

"Нет, о продлении соглашений (по маслу - ред.) мы не говорим. Почему они действуют до осени: это связано с сельскохозяйственным годом, с новым урожаем и с возможностями наших масложировых заводов", - сказала Абрамченко.

Правительство в декабре прошлого года объявило комплекс мер в связи с ростом цен на продукты в России, среди них - заключение соглашений о стабилизации цен на сахар и подсолнечное масло российского производства. Соглашения закрепляют предельные оптовые и розничные цены: на сахар - 36 рублей за килограмм в опте и 46 рублей в рознице, на подсолнечное масло - 95 рублей и 110 рублей соответственно.

Изначально соглашения были заключены до 1 апреля текущего года, однако впоследствии были продлены: для сахара - до 1 июня (прекратили свое действие), для масла - до 1 октября 2021 года. Пресс-служба кабинета министров указывала, что истечение срока действия ранее заключенных соглашений могло привести к удорожанию данных продуктов.

## За год цены реализации подсолнечника выросли в 2,3 раза

В апреле цены на подсолнечник, реализуемый сельхозорганизациями, в среднем увеличились на 7% по сравнению с мартом и достигли 45,3 тыс. руб./т, следует из данных Росстата. Годом ранее тонна подсолнечника стоила, в среднем, 20,0 тыс. руб. Средняя цена сои выросла до 42,4 тыс. руб./т (+5% к марту 2021г.). Рапс подорожал до 40,6 тыс. руб./т (+29%).

## Рапс: площади, урожай и прибыль

Урожайность рапса в российских полях растет с каждым годом. В 2020-м году, по данным Росстата, урожай озимого рапса составил 23 ц/га. Это позволило собрать 2,57 млн тонн этой перспективной масличной культуры. А в нынешнем году тех, кто выращивает рапс, правительство еще и дополнительно простимулирует финансами. Однако, несмотря на благоприятную конъюнктуру и государственную помощь, далеко не все сельхозпроизводители решаются выращивать эту прибыльную, но требовательную культуру.

За последние двадцать лет площади, на которых российские сельхозпроизводители выращивают яровой рапс, выросли более чем в 14 раз. Превысив 10 тысяч га в 2012-2013 году, в следующие три года яровой рапсовый клин начал сокращаться. По данным Росстата, с 2018 года рапс снова пошел в рост.

За прошедшие двадцать лет заметно выросла урожайность культуры. Если в 2000-м году в стране собирали лишь 13,6 ц/га на озимых полях и 6,8 ц/га на яровых, то к 2020 году урожайность выросла почти в два раза – до 23 ц/га и 16,3 ц/га соответственно.

Цены на рапс также росли и на внутреннем, и внешнем рынках. При этом, экспортный потенциал, пожалуй, оставался, главным драйвером роста для выращивания рапса. Особенно, если урожай не приходилось везти через всю страну.

44% площадей, на которых выращивают рапс в России, находится в Сибири - Алтайский и Красноярский края, Омская и Новосибирская области. Эти и другие сибирские регионы увеличили площадь под рапсом и в нынешнем году. Так, в Алтайском крае рапсовый клин уже достиг 65 тысяч гектаров. В Новосибирской области, по оценке министра сельского хозяйства Евгения Лещенко, увеличили посевные площади рапса до 90 тысяч га. В Красноярском крае в этом году площади под техническими культурами вырастут на 20% в сравнении с прошлым годом. И большую часть из них, по словам заместителя министра сельского хозяйства Красноярского края Ильи Васильева, займет именно рапс – 163 тысячи гектаров. Интерес сибирских сельхозпроизводителей к рапсу связан не только с его высокой маржинальностью, но и с изменением климата, который позволяет выращивать яровой и озимый рапс в этих широтах.

Впрочем, рапс остается важной культурой и для других регионов страны. В Республике Удмуртия в текущем году также увеличат площади под этой культурой до почти 19 тысяч га. А вот более южные регионы относятся к рапсу более осторожно. Тот же самый погодный фактор в более южных широтах «работает» против сельхозпроизводителей. К примеру, в Ставропольском крае еще в прошлом году почти в два раза увеличили посевные площади под рапс – до 79,8 тысяч га. Но именно из-за погоды в южных регионах не удалось получить рекордный урожай. И в нынешнем году из засеянных 63,8 тысяч гектаров рапса примерно треть вымерзла, а другая часть попала под майскую засуху, которая в этом году нанесла уже нанесла ущерб и другим сельхозкультурам в восточной части Ставрополья.

Рапс в прошлом году вошел в тройку наиболее рентабельных культур в России. Он хорошо продается и на внутреннем, и на внешнем рынках. Рапс охотно закупает не только Китай, но и страны Евросоюза, где уже два года подряд получают очень низкий урожай этой культуры. На внутреннем рынке одним из главных драйверов потребления стал рост переработки и растущие потребности животноводства.

## В текущем году Россия соберет рекордный урожай масличных культур, - прогноз

Россия в этом году соберет более 23 млн тонн основных масличных культур - подсолнечника, рапса и сои, что станет рекордным показателем, заявил генеральный директор компании "ПроЗерно" Владимир Петриченко на организованном Российским зерновым союзом зерновом раунде "Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра" в Геленджике. В прошлом году сбор масличных в РФ составил 20,2 млн тонн.

Говоря о подсолнечнике, Петриченко отметил, что прогноз его сбора сдержанный - 15,5 млн тонн (13,3 млн тонн в прошлом году). "Еще в начале сезона было ясно, что подсолнечник посеют более чем на 9 млн га (8,5 млн га в прошлом году). Пока мне видится, что будет 9,25 млн га. Но может быть и больше, - сказал он. - С учетом погодных условий получается, что все вполне неплохо для развития подсолнечника".

Сбор рапса в этом году Петриченко прогнозирует на уровне 2,8 млн тонн против 2,57 млн тонн в прошлом году, сои - 4,8-4,9 млн тонн против 4,3 млн тонн соответственно.

Крупные инвестиционные проекты по переработке масличных в центральных регионах уже реализуют "Содружество", "Черкизово", "Мираторг".

Эксперт отметил, что в мире сохраняется довольно напряженный баланс по масличным и маслу – и это будет поддерживать цены на старте сезона, несмотря на то, что по масличным культурам ожидается более высокий, чем в прошлом сезоне, сбор. «Напряжение на рынке немного уменьшится, но оно будет выше, чем в 2019 году, – сказал эксперт. – На старте сезона может сложиться нетипичная картина: самым дорогим может оказаться соевое масло, подсолнечное – самым дешёвым, но цены останутся весьма высокими», – говорит эксперт.

### **На старте сезона «ПроЗерно» прогнозирует следующие цены (FOB Rotterdam):**

подсолнечное – 1 250 \$/т;  
рапсовое – 1 400 \$/т;  
соевое – 1 500 \$/т.

Подсолнечное масло нового урожая будет стоить около 1100 \$/т (ФОб Чёрное море), однако цена может опускаться и до 900 \$/т, следует из расчётов «ПроЗерно».

Цены в рублях на подсолнечник пока прогнозировать сложно, потому что ещё неизвестно, каким будет курс рубля, отмечает Петриченко. Новый урожай подсолнечника будет стоить в районе 30-33 тыс. рублей за тонну с НДС, отметил аналитик.

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

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	28.05.2021	04.06.2021	28.05.2021	04.06.2021
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>58 565</b>	<b>53 750</b>	<b>114 125</b>	<b>112 875</b>
Белгородская область	57000-60500	53000-56000	105000-115000	105000-115000
Воронежская область	56000-60000	48000-56000	110000-120000	110000-117000
Тамбовская область	58000-60000	53000-55000	115000-120000	110000-118000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>53 665</b>	<b>52 000</b>	<b>115 000</b>	<b>115 000</b>

Ростовская область	48000-59000	48000-56000	110000-120000	110000-120000
Краснодарский край	49000-60000	49000-56000	110000-120000	110000-120000
Ставропольский край	48000-58000	48000-55000	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>58 835</b>	<b>55 500</b>	<b>112 500</b>	<b>113 335</b>
Самарская область	58000-59000	53000-57000	110000-115000	110000-120000
Саратовская область	58000-60000	54000-58000	105000-115000	105000-115000
Волгоградская область	58000-60000	53000-58000	110000-120000	110000-120000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>56 750</b>	<b>56 000</b>	<b>110 000</b>	<b>107 500</b>
Алтайский край	55000-58000	55000-57000	100000-120000	100000-115000

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	28.05.2021	04.06.2021	28.05.2021	04.06.2021	28.05.2021	04.06.2021
Центральный район	53 250	53 250			56 335	57 165
Центральное Черноземье	52 600	52 600	58 565	53 750	56 800	57 700
Юг и Северный Кавказ			53 665	52 000	53 000	53 000
Поволжье	51 285	50 855	58 835	55 500	53 250	53 500
Южный Урал и Зауралье	50 000	50 000				
Западная Сибирь	50 500	50 500	56 750	56 000	60 000	59 000
Дальний Восток					50 500	51 250

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

индекс ПроЗерно	30.04.2021	14.05.2021	21.05.2021	28.05.2021	04.06.2021	последнее изменение	Jun-20
Подсолнечник	60 280	60 320	59 160	57 020	53 750	↓ -3 270	27 190
то же \$/t	805,4	815,2	804,0	774,9	733,6	↓ -41	393
Сырое подсолнечное масло нераф.	114 415	114 165	116 875	113 875	113 735	↓ -140	54 056
то же \$/t	1 528,7	1 542,8	1 588,4	1 547,5	1 552,2	↑ 5	782
Подсолнечный шрот	26 415	27 790	28 250	29 000	29 210	↑ 210	18 673
то же \$/t	352,9	375,6	383,9	394,1	398,7	↑ 5	269
Рапс	52 035	52 535	51 615	52 380	52 235	↓ -145	28 315
то же \$/t	695,2	710,0	701,5	711,8	712,9	↑ 1	408
Соевые бобы	51 875	53 105	54 360	54 845	55 340	↑ 495	28 743
то же \$/t	693,1	717,7	738,8	745,3	755,3	↑ 10	414



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

Товар	30.04.2021	14.05.2021	21.05.2021	28.05.2021	04.06.2021	последнее изменение
Подсолнечник	60 280	60 320	59 160	57 020	53 750	-3 270
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	114 415	114 165	116 875	113 875	113 735	-140
Подсолнечный шрот	26 415	27 790	28 250	29 000	29 210	210
Рапс	52 035	52 535	51 615	52 380	52 235	-145
Соевые бобы	51 875	53 105	54 360	54 845	55 340	495

**Цены на подсолнечник и масло 22-23 неделя 2021г. в России**

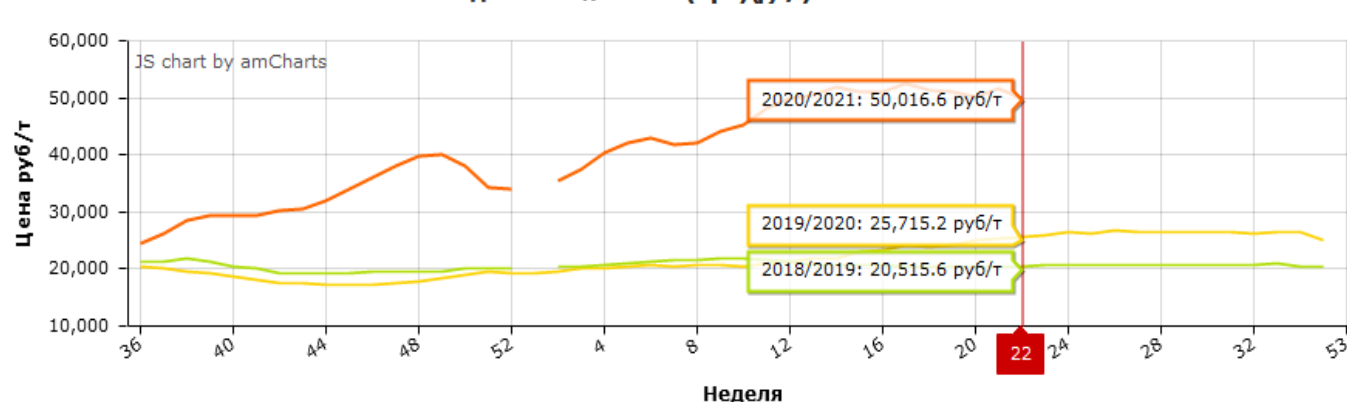
Средние цены на подсолнечное нерафинированное масло, в налив, руб./т					Средние цены на подсолнечник, руб./т				
наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение	наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение
Волгоградская область	108900	-900	109000	-1000	Волгоградская область	48000	-2000	50000	-2000
Воронежская область	108500	-600	110000	-400	Воронежская область	49000	-1000	51000	-1000
Самарская область	109000	-900	109100	-1000	Краснодарский край	49000	-1000	51000	-1000
Краснодарский край	110000	-1000	111000	-1000	Самарская область	49000	-2000	50000	-1000
Саратовская область	110000	-1000	111000	-1000	Саратовская область	50000	-1000	51000	-1000
Ставропольский край	110500	-1000	111000	-1000	Ставропольский край	48000	-1000	50000	-2000
Тамбовская область	111000	-1000	112000	-1000	Белгородская область	48000	-1000	50000	-1000
Ростовская область	111000	-1000	112000	-1000	Тамбовская область	48000	-1000	50000	-1000
Белгородская область	111500	-1000	112500	-1000	Ростовская область	50000	-2000	51000	-2000

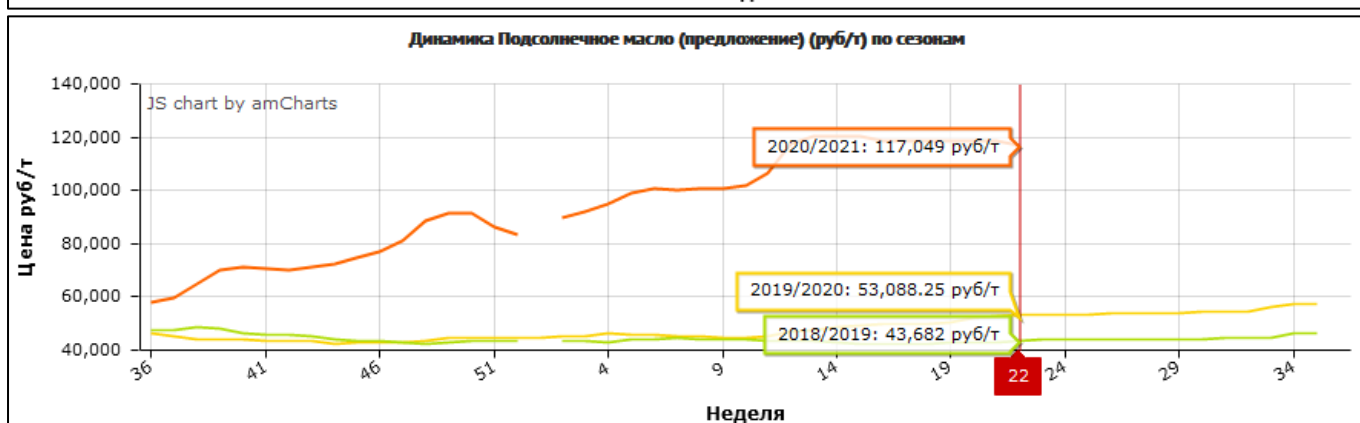
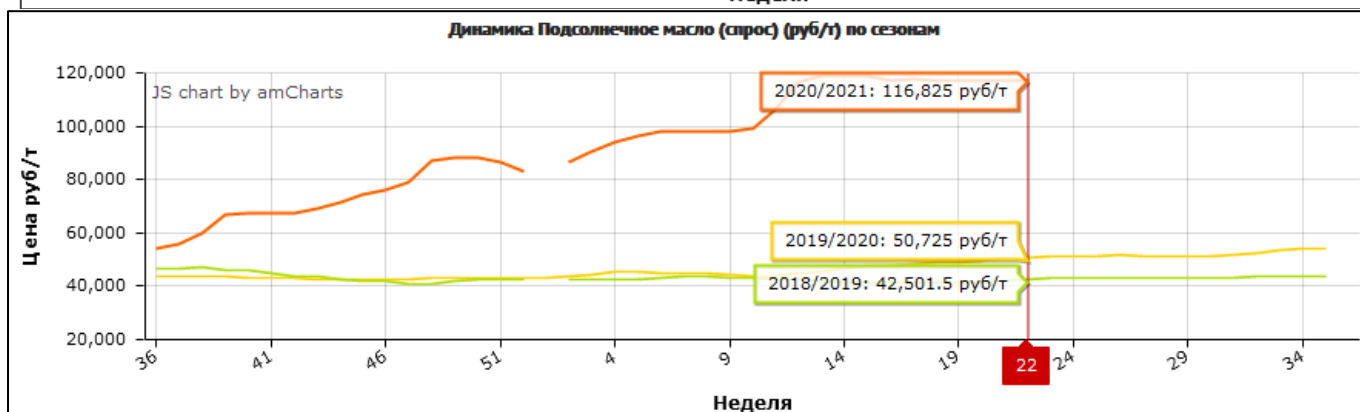
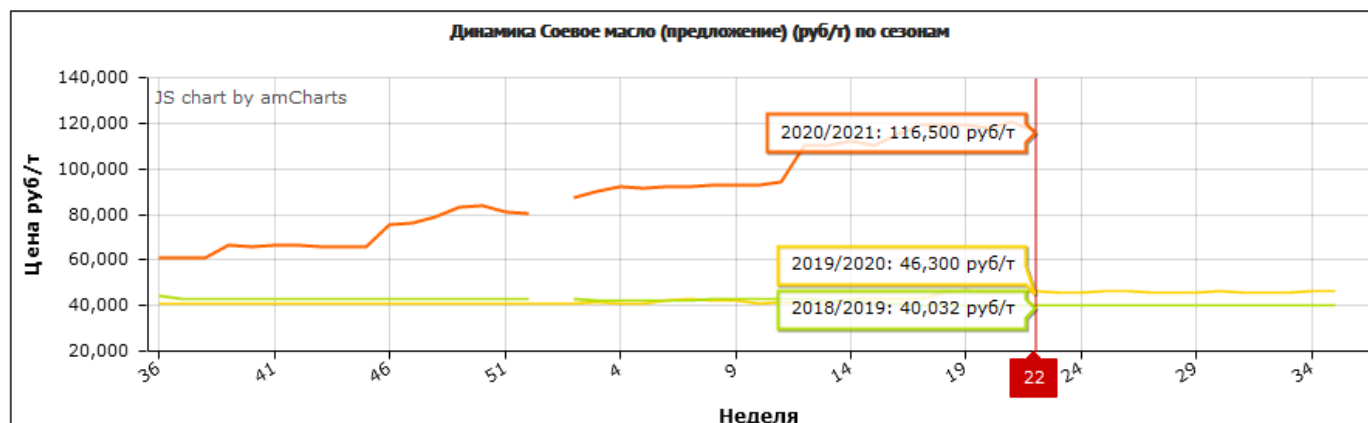
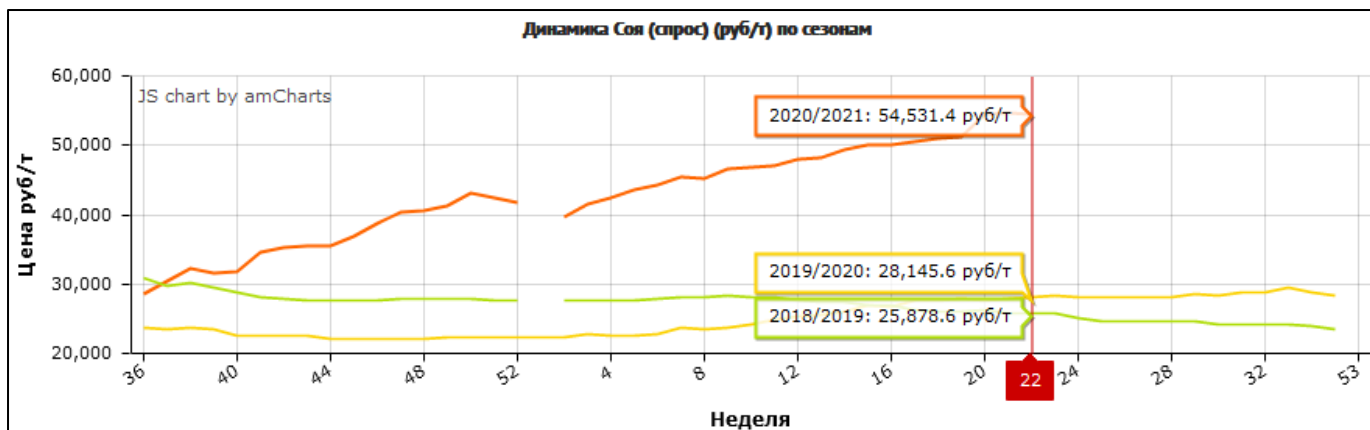
(данные OilWorld.ru)

**Сводная таблица по торгам на Российских площадках на 04.06.2021г.**

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	50016.6	-1705.4 (-3.41%)	-2549.8 (-5.1%)	16808.8	52757.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$682.73	\$-21.35 (-3.13%)	\$-24 (-3.52%)	\$262.08	\$717.58
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	58225	-475 (-0.82%)	-1125 (-1.93%)	17016.5	59400
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$794.77	\$-4.3 (-0.54%)	\$-3.16 (-0.4%)	\$266.2	\$801.37
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	54531.4	-175 (-0.32%)	+3982.6 (+7.3%)	21745.4	55186
Соя (спрос) (USD/т)	\$744.35	\$-0.36 (-0.05%)	+\$64.75 (+8.7%)	\$314.99	\$750.49
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	116500	-4000 (-3.43%)	-3000 (-2.58%)	39958	120500
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1590.23	\$-50.12 (-3.15%)	\$-16.38 (-1.03%)	\$508.98	\$1640.35
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	62000	+10000 (+16.13%)	+13500 (+21.77%)	25500	62000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$846.3	+\$138.43 (+16.36%)	+\$194.24 (+22.95%)	\$334.33	\$846.3
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	116825	-275 (-0.24%)	-625 (-0.53%)	42400.25	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1594.66	+\$0.6 (+0.04%)	+\$15.61 (+0.98%)	\$556.7	\$1599.92
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	117049	-1813.5 (-1.55%)	-1370.25 (-1.17%)	42503.25	121051
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1597.72	\$-20.34 (-1.27%)	+\$5.63 (+0.35%)	\$581.93	\$1626.72
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	30083.33	+333.33 (+1.11%)	+3972.33 (+13.2%)	9813.33	30833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$410.64	+\$5.66 (+1.38%)	+\$59.59 (+14.51%)	\$148.57	\$418.66

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

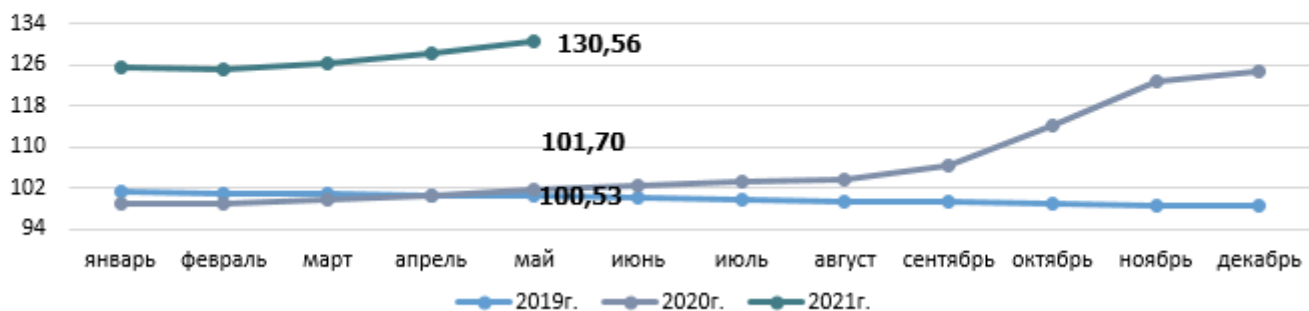




**Изменения потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, %**

31.05.2021г.	24.05.2021г.	17.05.2021г.	31.05.2021г. к концу	
к предыдущей дате регистрации			апреля 2021г.	декабря 2020г.
100,2	100,5	100,3	101,5	104,4

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



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

	1 июня 2020г.	31 мая 2021г.	% изменение 21г./20г.
<b>Российская Федерация</b>	<b>101,83</b>	<b>130,56</b>	<b>28</b>
Центральный федеральный округ	104,81	125,18	19
Северо-Западный федеральный округ	112,7	135	20
Южный федеральный округ	98,83	124,86	26
Республика Адыгея	96,55	130,26	35
Республика Калмыкия	105,27	135,54	29
Республика Крым	94,15	122,68	30
<b>Краснодарский край</b>	<b>102,06</b>	<b>127,52</b>	<b>25</b>
Астраханская область	109,07	130,39	20
Волгоградская область	87,91	117,72	34
Ростовская область	99,7	124,12	24
Северо-Кавказский федеральный округ	99,04	142,61	44
Республика Дагестан	99,42	152,06	53
Республика Ингушетия	91,78	142,89	56
Кабардино-Балкарская Республика	102,97	131,1	27
Карачаево-Черкесская Республика	94,5	147,45	56
Республика Северная Осетия - Алания	99,19	127,16	28
Чеченская Республика	93,86	129,41	38
Ставропольский край	107,43	134,6	25
Приволжский федеральный округ	94,08	124,89	33
Уральский федеральный округ	108,07	129,47	20
Дальневосточный федеральный округ	107,15	150,59	41
Сибирский федеральный округ	100,31	136,42	36

**Направления экспорта сои из России сентябрь 2020 – 7 июня 2021, тонн**

Страна	сентябрь-март	апрель	май	июнь	Общий итог
Китай	1 362 942	24	2 502		1 365 469
Турция	38 566				38 567
Корея	15 323			273	15 597
Узбекистан	4 670				4 670
Япония	1 181	280	100		1 561
Нидерланды	480				480
Гонконг	298				298
Украина	213				213
Литва	66				66
<b>Итого</b>	<b>1 423 741</b>	<b>304</b>	<b>2 602</b>	<b>273</b>	<b>1 426 921</b>

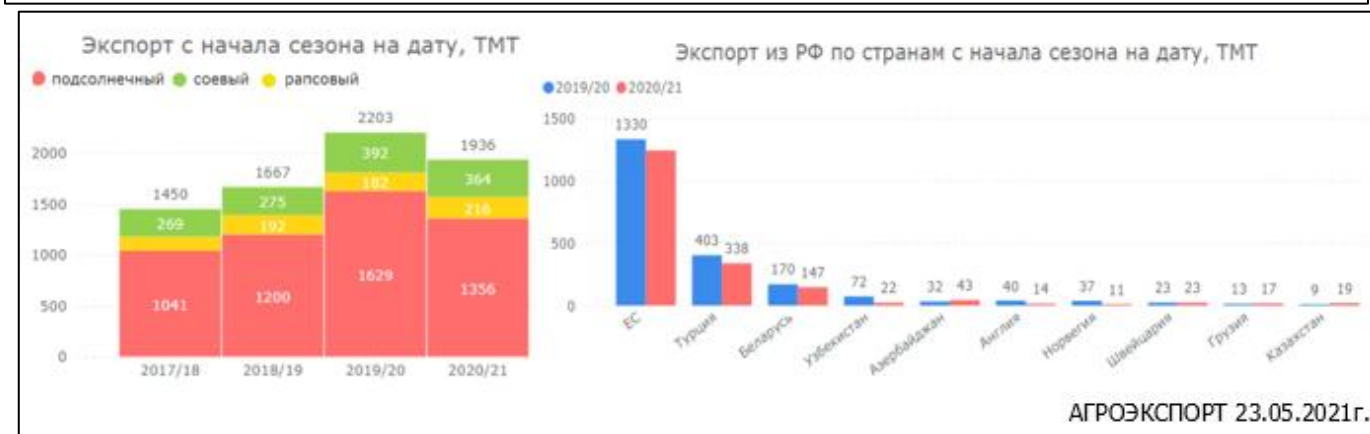
Источник: ProZerno

**Направления экспорта подсолнечника из России сентябрь 2020 – 7 июня 2021, тонн**

Страна	сентябрь-март	апрель	май	июнь	Общий итог
БОЛГАРИЯ	196 468				196 469
ТУРЦИЯ	156 384				156 384

КИТАЙ	52 326	530	764		53 620
ЛАТВИЯ	36 061				36 061
РУМЫНИЯ	18 069				18 069
ФИНЛЯНДИЯ	16 369				16 369
НИДЕРЛАНДЫ	13 055				13 055
АЗЕРБАЙДЖАН	7 978				7 977
НИГЕРИЯ	6 626				6 626
ГРУЗИЯ	1 311	88	42	32	1 473
УКРАИНА	903	20	20	20	963
ЧЕХИЯ	472				472
ЛИТВА	105				105
ТУРКМЕНИСТАН	54				54
АВСТРИЯ	43				43
ПОЛЬША	43				43
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ	40				40
ГЕРМАНИЯ	31				38
УЗБЕКИСТАН	19	8			27
США	22				22
ЭСТОНИЯ	21				21
ВЬЕТНАМ	10				10
<b>Итого</b>	<b>506 411</b>	<b>646</b>	<b>832</b>	<b>51</b>	<b>507 940</b>

Источник: ProZerno



## **ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

### **Среднее значение Индекса цен на растительные масла ФАО в мае выросло на 7,8%**

Среднее значение Индекса цен на растительные масла ФАО в мае составило 174,7 пункта, показав прирост 12,7 пункта (7,8 процента) по сравнению с предыдущим месяцем; при этом рост данного индекса продолжается двенадцатый месяц подряд. Сохранение высоких показателей этого индекса главным образом обусловлено повышением цен на пальмовое, соевое и рапсовое масла. В мае сохранялась повышательная тенденция мировых котировок пальмового масла, значение которых достигло наивысшего уровня с февраля 2011 года, поскольку в результате слабого роста производства в странах Юго-Восточной Азии и роста мирового импортного спроса складские запасы ведущих стран-экспортеров были относительно низкими. В отношении соевого масла, прогнозируемый устойчиво высокий спрос, особенно со стороны сектора производства биодизельного топлива, способствовал поддержанию цен, а мировые цены на рапсовое масло формировались под влиянием сохраняющегося дефицита предложения.

### **Обзор USDA июнь 2021. Основные моменты**

Импорт масличных в Китай самый высокий за последние 5 лет. Спрос на импорт начал снижаться в начале 2018 г. в ответ на ограничения, введенные в отношении семян рапса из Канады и сои из США, и ускорил снижение с началом африканской чумы свиней (АЧС). Эти события привели к значительному росту запасов сои в Соединенных Штатах и роста запасов рапса в Канаде, что способствовало снижению цен до самых низких уровней почти за десятилетие.

С уменьшением всплесков АЧС и увеличением количества свиней, спрос Китая начал расти, в соответствии с ранее наблюдающимися темпами.

Воспользовавшись низкими ценами в середине 2020 г., в Китае увеличили покупки сои в США и рапса в Канаде, из-за чего в них значительно снизились остатки и в настоящее время находятся на минимальном уровне. Ожидается, что цены останутся высокими в наступающем сезоне.

На уровне цен в конечном итоге будут влиять размер предстоящих урожаев и темпы импорта Китая до начала 2022 года.

### **ПРОГНОЗ НА 2021/22 ГОД**

Мировое производство масличных культур в 2021/22 году прогнозируется на уровне 633 млн тонн, что в целом мало изменилось по сравнению с майским прогнозом

Объемы торговли масличными в основном не изменились. Мировые продажи высокобелкового шрота и масла немного выросли, переработка выросла в первую очередь, из-за рапса. Прогнозируемая средне-сезонная цена на соевые бобы в США не изменилась и составила 13,85 долларов за бушель.

### **ПРОГНОЗ НА 2020/21 ГОД**

Мировое производство масличных культур в 2020/21 году прогнозируется на уровне 601 миллиона тонн, что почти на 1 миллион больше, чем в мае.

Более крупный урожай сои более чем компенсирует сокращение производства пальмового масла. Рост производства в основном обусловлен повышением урожая сои в Бразилии на 1 миллион тонн.

Экспорт масличных культур практически не изменился с мая. Мировые запасы масличных выросли более чем на 1 миллион тонн на увеличении запасов сои в Бразилии и США.

Мировое производство и запасы высокопротеинового шрота в основном не изменились. Экспорт шрота незначительно вырос за счет роста экспорта соевого шрота.

Мировое производство растительного масла немного снизилось из-за более низкого производства пальмовых ядер и производства пальмоядрового масла.

Прогноз экспорта растительного масла не изменился.

Прогнозируемая средне-сезонная цена на соевые бобы в США не изменилась и составила 11,25 долларов за бушель

### **Китай в мае заметно нарастил импорт соевых бобов**

Согласно данным таможенной статистики КНР, в мае страна увеличила импорт соевых бобов на 29% в месяц – до 9,61 млн тонн против 7,45 млн тонн в апреле, что также выше показателя в мае 2020 г. (9,38 млн тонн), сообщает Reuters.

При этом, данный показатель поставок соответствовал ожиданиям операторов рынка, так как сезонно в мае-июне импорт масличной в КНР является более высоким. К тому же, в мае в страну прибыли карго с бразильской соей, которые должны были прибыть еще в апреле, однако задержались в связи с неблагоприятными погодными условиями в Бразилии. При этом, часть карго может еще прибыть в Китай в июне.

Всего за 5 месяцев т. г. Китай импортировал 38,23 млн тонн соевых бобов, что на 12,8% превышает показатель в аналогичный период прошлого года.

По ожиданиям операторов рынка, в июне-июле т. г. Китай может импортировать порядка 10 млн тонн масличной.

### **Импорт сои в ЕС-27 на 6 июня - 14,24 млн тонн**

Импорт сои в ЕС-27 (без Великобритании) с начала сезона 2020/21гг. (1 июля) составил по состоянию на 06 июня 14,24 млн. тонн (14,30 млн. тонн в аналогичный период прошлого сезона). Импорт соевого шрота составил 15,84 млн. тонн (16,96 млн. тонн), импорт пальмового масла — 4,89 млн. тонн (5,42 млн. тонн). Импорт семян рапса составил 6,03 млн. тонн (5,78 млн. тонн).

### **Аграрии Украины посеяли сою на 1,33 млн га**

По состоянию на 3 июня аграрии Украины посеяли 1332,2 тыс. га сои. Всего аграрии намерены посеять 1403,8 тыс. га сои, говорится в информации Минагрополитики.

Урожай сои в Украине в 2021 году может увеличиться на 12,2% по сравнению с 2020 годом. Такой прогноз обнародовали ученые Института аграрной экономики.

В 2020 аграрии Украины собрали 2,8 млн тонн сои.

Напомним, в 2020 году сельскохозяйственные предприятия и индивидуальные хозяйства сократили площади под соей в 2020 году по сравнению с 2019 годом на 16,7% до 1340,5 тыс. га, в том числе сельскохозяйственные предприятия посеяли 1156,6 тыс. га, население - 183,9 тыс. га.



### **Бразилия в мае экспортировала рекордный объем сои**

Согласно данным таможенной статистики, в мае Бразилия экспортировала 16,4 млн тонн соевых бобов, что является рекордным показателем для данного месяца, однако почти на 1 млн тонн уступает объему отгрузок в апреле т.г., сообщает AgriCensus.

Данный показатель также превысил ожидания экспертов бразильской Ассоциации экспортеров зерновых, которые оценивали его изначально на уровне 16,2 млн тонн.

Как уточняется, суточный объем экспорта масличной из страны в мае оценивался в среднем в 781,1 тыс. тонн, что на 10,7% выше показателя аналогичного месяца годом ранее.

### **Индия может снизить импортные пошлины на растительные масла**

Правительство Индии рассматривает возможность снижения пошлин при импорте в страну растительных масел после того, как внутренние цены на указанную продукцию достигли рекордного уровня, сообщает Reuters.

Как уточняется, внутренние цены на соевое и пальмовое масло в Индии за последний год выросли более чем в 2 раза. По данным SEA, в апреле т.г. средняя цена на сырое пальмовое масло в портах Индии составляла \$1173 за тонну по сравнению с \$599 за тонну в аналогичный период годом ранее.

Ожидается, что снижение импортных пошлин может привести к стабилизации внутренних цен на масла и, как следствие, спаду цен на масличные культуры, а также увеличению импорта малазийского пальмового масла, а также соевого и подсолнечного масел.

Ожидается, что окончательное решение по данному вопросу правительство Индии озвучит до конца текущего месяца.

Напомним, что в настоящее время импорт пальмового масла в Индию облагается пошлиной в размере 32,5%, а соевого - в 35%.

### **Отсутствие спроса обвалило цены на подсолнечное масло**

На прошлой неделе рынок подсолнечника старого урожая практически остановился. Покупатели полностью прекратили закупку и перспективы восстановления были довольно туманными.

Об этом в комментарии для Latifundist.com сообщил директор аналитико-консалтинговой компании BarvaInvest Ukraine Юрий Гаврилюк.

По его словам, причиной стало полное отсутствие покупателей на FOB и CNF на подсолнечное масло. Соответственно полученное от переработки масло просто некуда продать.

«Остатки подсолнечного масла в украинских портах очень большие. По разным оценкам в районе 450 тыс. т, что примерно равно среднемесячному объему экспорта. В дополнение еще есть остатки купленного, но не переработанного подсолнечника на заводах», — рассказал эксперт.

Юрий Гаврилюк отметил, что весь рынок давно говорит о рекордных посевах подсолнечника в Украине, России и Румынии. Поэтому есть ожидания большого вала масла начиная с осени, а импортеры готовы пересидеть период высоких цен.

«Были отдельные запросы на подсолнечное масло, но по цене \$1250-1270 за тонну, что на \$100-150 ниже той цены, которая была накануне развала рынка. Однако, рынок все равно выполнит свою функцию и спрос вернется. Вопрос только в цене. Масличный сектор в целом остается при поддержке, а подсолнечника на руках у агрария остается мало», — подытожил эксперт.

Напомним, что на Черноморском рынке цены на подсолнечное масло еженедельно резко снижаются вслед за потерями пальмового масла. Подсолнечное масло сейчас торгуется по цене \$1450 за т на условиях FOB Одесса, по сравнению с \$1570 за т десять дней назад.

### **Цены на рапс остаются высокими несмотря на активный сев в Канаде и увеличение производства в ЕС**

Несмотря на сильную волатильность рынков масличных культур, высокие темпы сева канолы в Канаде и благоприятную для посевов рапса погоду в ЕС и Украине, на прошлой неделе цены на рапс и канолу оставались стабильными.

Эксперты Strategie Grains в новом отчете увеличили прогноз производства рапса в ЕС в 2021/22 МГ с 16,78 до 16,82 млн т, что на 2,2% превысит собранные в прошлом году 16,45 млн т.

Августовские фьючерсы на рапс на парижской Euronext вчера упали на 4,5 €/т до уровня предыдущего месяца 515,25 €/т или 630,2 \$/т, потеряв за неделю 0,5% цены.

Цены на рапс остаются на высоком уровне, поскольку в ЕС производство масличной практически будет соответствовать прошлогоднему уровню, поэтому придется импортировать более 6 млн т рапса, а урожай канолы в Канаде и рапса в Украине в этом году может даже уменьшиться по сравнению с предыдущим сезоном.

В Украине холодная погода в апреле и мае задержала развитие посевов рапса, поэтому урожайность будет не слишком высокой, даже несмотря на обильные осадки в мае.

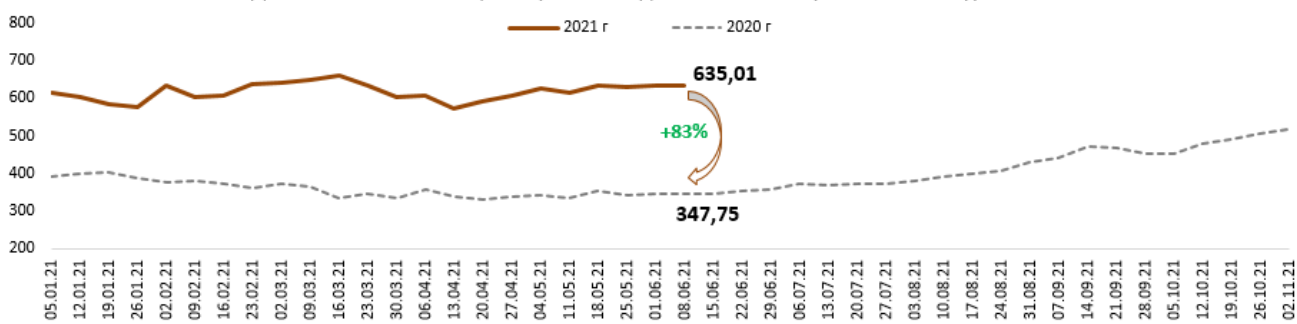
Форвардные цены на рапс в Украине остаются на уровне 620-630 \$/т для поставок в порт в июле – августе. Значительное количество переработчиков планирует увеличить объем переработки рапса, учитывая раннее завершение сезона переработки подсолнечника.

В Канаде благодаря сухой погоде в апреле и мае темпы сева канолы опережают среднегодовые, а обильные дожди последних недель улучшают перспективы урожая. По состоянию на 25 мая яровыми культурами в провинции Саскачеван засеяно 86% запланированных площадей, а в провинции Альберта – 89,8% по сравнению с 77% и 77,5% соответственно в среднем за 5 лет.

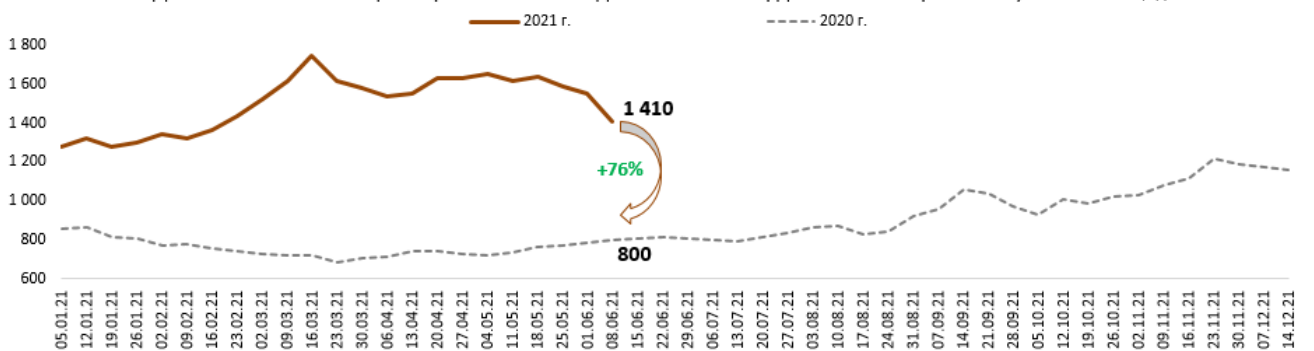
Ноябрьские фьючерсы на канолу продолжают дорожать, и в течение недели выросли с 695 CAD/т до 727,4 CAD/т или 603,7 \$/т, тогда как июльские стабильно остаются на высоком уровне 900 CAD/т или 747 \$/т. Котировки поддерживает снижение курса канадского доллара по отношению к американскому на 4,5%, начиная с апреля.

Погода остается определяющим фактором влияния на цены рапса и канолы, поэтому высокая волатильность рынков будет сохраняться в ближайшее время.

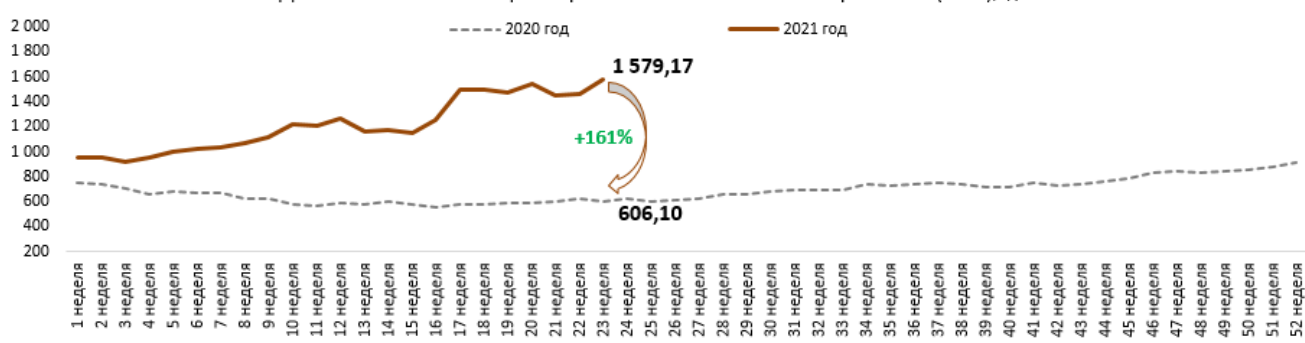
Динамика ближайших фьючерсов на подсолнечник на бирже Йоханнесбурга, \$/t



Динамика ближайших фьючерсов на масло подсолнечное Роттердам наличный рынок на условиях FOB, \$/t



Динамика ближайших фьючерсов на соевое масло на бирже США (CME), \$/t



Цены на сою на мировых биржах на 10.06.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	июн.21	июл.21	авг.21	сен.21	окт.21
Шрот соевый CME (Чикаго)	USD/кор.т	385,20	-	385,30	387,00	389,40	389,60
Соя CME (Чикаго)	USc/буш.	1 566,00	-	1 566,00	1 527,50	1 472,75	-
Соя FOB Сантос CME (Чикаго)	USD/т	567,00	-	567,00	575,80	588,60	-
Масло соевое CME (Чикаго)	USc/фунт	72,31	-	72,31	69,65	68,69	67,56
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор.т (Базис)	-16,00	-	-16,00	-14,00	-	-
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	-55,00	-55,00	-55,00	1,00	-	-
Масло соевое Аргентина FOB	USc/фунт (Базис)	-12,50	-12,50	-12,50	-9,00	-9,00	-
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор.т (Базис)	1,00	-	1,00	-1,00	-1,00	12,00
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	-20,00	-20,00	-15,00	-	-	-
Масло соевое Бразилия FOB	USc/фунт (Базис)	-12,00	-12,00	-12,00	-7,00	-7,00	-5,30
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	474,00	474,00	472,00	478,00	484,00	484,00
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 370,00	1 370,00	1 290,00	1 255,00	-	-
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	80,00	80,00	-	-	-	118,00
Соя Украина FOB	USD/т	595,00	-	-	-	-	595,00
Соя Украина CPT	USD/т	500,00	-	-	500,00	500,00	-

Шрот соевый Украина DAP	USD/т	535,00	-	-	-	-	
-------------------------	-------	--------	---	---	---	---	--

**Цены на рапс на мировых биржах на 10.06.2021г. Agrochart.com**

Товар	Ед.	Ближайший	июн.21	июл.21	авг.21	сен.21	окт.21
Шрот рапса EuroNext (Париж)	EUR/т	196,25	-	-	-	196,25	-
Масло рапсовое EuroNext (Париж)	EUR/т	698,5	-	-	-	698,5	-
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	534,5	-	-	534,5	-	-
Рапс Франция FOB	EUR/т	547	-	547	547	-	-
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 330	-	1 330	1 150	1 150	1 150
Рапс Украина FOB	USD/т	665	-	-	665	-	-
Канола Западная Австралия CPT	AUD/т	816	-	-	-	-	-
Канола Западная Австралия FOB	AUD/т	850					

**Цены на подсолнечник на мировых биржах на 10.06.2021г. Agrochart.com**

Товар	Ед.	Ближайший	июн.21	июл.21	авг.21	сен.21	окт.21
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	1 350	-	-	1 350	-	-
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 290
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	1 410	1 410	1 410	1 410	1 410	1 290
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	335	335	335	-	-	-
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	1 310	1 310	1 310	-	-	1 223
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	1 310	1 310	1 310	-	-	-
Подсолнечник Украина CPT	UAH/т	17 900	17 900	-	-	-	-

Для написания информации были использованы следующие источники: ООО «ПроЗерно», ИА ИКАР, МСХ РФ, ЗП Центрального Черноземья, Зерно Он-Лайн, Росстат, НСЗР 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.