# ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 26.07.2019 Г.

### Комментарии рынка от американской ассоциации производителей подсолнечника.

На заводах по выращиванию в Северной Дакоте цены на подсолнечник продолжили свое восходящее движение на этой неделе. Цены на старый урожай завершили неделю ростом на 5–20 центов, а высокоолеиновые прибавили 10–20 центов. Цены на новый урожай завершили неделю на 10-25 центов. На Высоких равнинах цены на старый урожай выросли на 5 центов, а на прошлой неделе новый урожай вырос на 20 центов. Общий мировой экспортный спрос на американские семена масличных культур и продукты остается медленным, а сильный доллар держит США в невыгодном положении. Исключением из этого является экспорт подсолнечного масла в США, который вырос на 35%, что намного выше, чем год назад. С октября 2018 года по май 2019 года было экспортировано 35 500 тонн подсолнечного масла. Это сопоставимо с 26 350 тонн в течение того же периода год назад. Канада и Мексика остаются двумя крупнейшими импортерами и имеют дополнительно 19 000 тонн, которые будут доставлены в этом маркетинговом году. Экспорт плюс хороший внутренний спрос должны поддерживать устойчивые цены в ближайшем будущем. Погодные условия станут более очевидными, когда мы перейдем к середине августа - сентябрю, критическому периоду для подсолнечника.

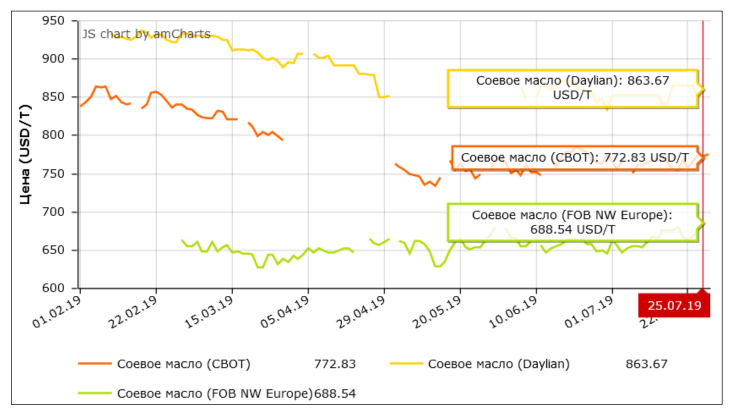
#### Турция повысила пошлину на импорт подсолнечника

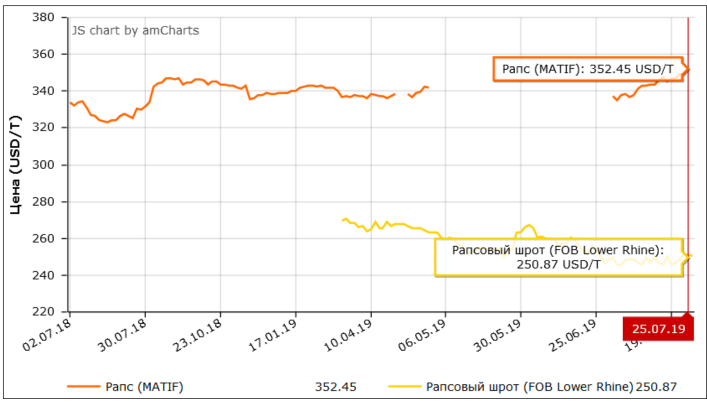
Турция повысила импортную пошлину на подсолнечник. Повышение составило 7 процентных пункта с 13% до 20%. Пошлина на импорт подсолнечника будет действовать до 31 января 2020 года. Об этом пишет «Официальная газета». Референтная цена равна \$450 за тонну.

Сводная таблица по торгам на зарубежных площадках (данные Oilworld.ru)

сводная таблица по торгам на зарубежных площадках (данные опублала)									
Наименование	Страна	Базис	Дата торгов	Торги на:	Ед. изм.	Цена			
Рапсовое масло	Канада	FOB Vancouver	25.07.2019	июл.19	USD/T	824,31			
Рапсовый шрот	Нидерланды	FOB Lower Rhine	26.07.2019	июл.19	USD/T	250,87			
Рапсовый шрот	Нидерланды	FOB Lower Rhine	26.07.2019	авг.19	USD/T	250,87			
Рапс	Франция	MATIF	25.07.2019	авг.19	USD/T	352,45			
Подсолнечное масло	Нидерланды	EXT NW Europe	25.07.2019	авг.19	USD/T	895,56			
Соевый шрот	Бразилия	FOB Paranagua	25.07.2019	авг.19	USD/T	341,26			
Соевый шрот	США	CBOT	26.07.2019	авг.19	USD/T	267,91			
Соевый шрот	Китай	Daylian	25.07.2019	авг.19	USD/T	326,74			
Соевый шрот	Нидерланды	CIF Rotterdam	26.07.2019	июл.19	USD/T	382,80			
Соевое масло	США	CBOT	26.07.2019	авг.19	USD/T	775,56			
Соевое масло	Китай	Daylian	25.07.2019	авг.19	USD/T	863,67			
Соевое масло	Нидерланды	FOB NW Europe	25.07.2019	авг.19	USD/T	688,54			
Соя	Бразилия	FOB Paranagua	25.07.2019	авг.19	USD/T	389,40			
Соя	США	CBOT	26.07.2019	авг.19	USD/T	295,17			







## Прогноз импорта рапса в Евросоюз повышен до 5 миллионов тонн

Еврокомиссия снизила прогноз урожай рапса в странах Евросоюза в сезоне 2019/2020 с 18,7 млн тонн до 18,0 млн тонн. По сравнению с сезоном 2018/2019 валовой сбор рапса уменьшится на 10% из-за сокращения посевных площадей на 15% (до 5,9 млн гектаров). Прогноз импорта рапса в сезоне 2019/2020 повышен на 0,5 млн тонн - до 5 млн тонн.

#### За 10 лет посевные площади рапса в России выросли более чем в два раза

Посевные площади рапса с 2008 года по 2018 год выросли в России более чем в два раза — с 679,8 тыс. га до 1576,3 тыс. га. Средний валовой сбор рапса в России за десять лет составил 1,1 млн тонн, при средней урожайности 11,7 ц/га. В настоящее время рапс имеет широкое применение в народном хозяйстве. Его используют для изготовления технического масла и биотоплива, косметики и моющих средств, заготовки зеленого корма для животных и изготовления основы комбикормов. Рапс является оптимальным сырьем для производства биодизеля, спрос на который растет с каждым годом. Процент выхода такого топлива из 1 тонны рапсового масла — 96%.

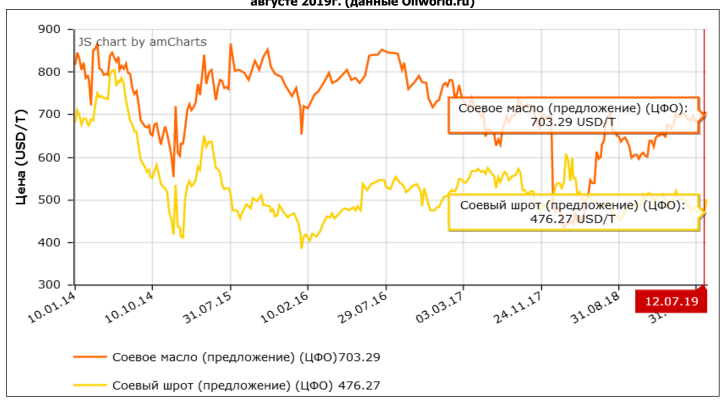
Повышение популярности сельхозкультуры обусловлено не только ее востребованностью российскими переработчиками, но и возрастающим экспортом. По состоянию на 19 июля рапс убран с площади 68,2 тыс. га, намолочено 145 тыс. тонн при урожайности 21,3 ц/га. При благоприятных погодных условиях валовой сбор озимого и ярового рапса ожидается не ниже уровня прошлого года, когда его урожай составил 1,99 млн тонн в чистом весе.

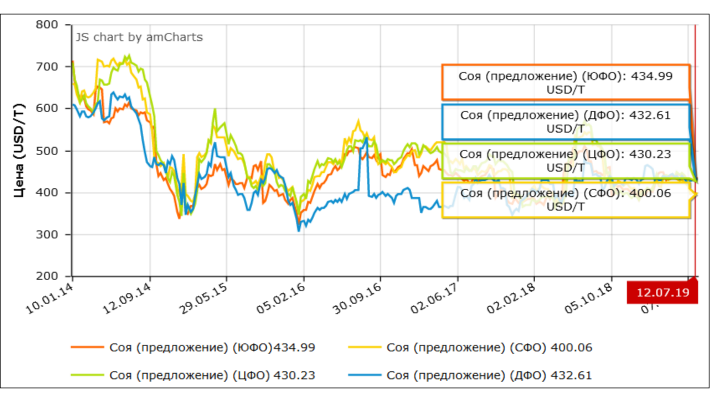
## Экспорт российских масличных заметно вырос в начале нового сезона

Согласно данным Федерального центра качества зерна, в начале нового зернового сезона (с 1 по 23 июля 2019 года) Россия заметно активизировала экспорт ряда масличных культур.

Так, отгрузки сои на внешний рынок составили 81 тыс. тонн, что в 3 раза превосходит показатели аналогичного периода прошлого сезона. Экспорт подсолнечного шрота вырос в 4 раза и составляет 74 тыс. тонн. Увеличился и экспорт семян подсолнечника - он возрос сразу в 6 раз, до 19 тыс. тонн.

Экспортные котировки на соевое масло, соевый шрот и сою (бобы) в федеральных округах РФ, \$/t, поставкой в августе 2019г. (данные Oilworld.ru)





## Россия. Цены на подсолнечник и масло 29-30 неделя 2019 г. (данные Oilworld.ru)

Масло подсолнечное не			- Con-	
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	42600	+100	43600	+100
Воронежская область	43000	+300	44100	+200
Самарская область	42500	+0	44000	+0
Краснодарский край	44200	+0	45400	+0
Саратовская область	43000	+0	44000	+0
Ставропольский край	43700	+200	44100	+0
Тамбовская область	43700	+100	44400	+100
Пензенская область	-			-
Ростовская область	44300	+0	45000	+0
Белгородская область	44000	+0	45000	+0

Подсолнечник (средние цены)						
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.		
Волгоградская область	18000	+0	18500	+0		
Воронежская область	18400	+100	18800	+100		
Краснодарский край	18500	+0	19100	+0		
Самарская область	18300	+0	18600	+0		
Саратовская область	18200	+0	18500	+0		
Ставропольский край	18300	+100	18700	+100		
Белгородская область	18200	+0	18600	+0		
Тамбовская область	18300	+0	18500	+0		
Ростовская область	18700	+0	18900	+0		

#### Подсолнечное масло составляет 18% экспорта Краснодарского края

Внешнеторговый оборот Кубани в первом полугодии 2019 года по данным краснодарских таможенных органов составил \$2,8 млрд, сообщает пресс-служба Южного таможенного управления. Общий объём грузов превысил 6 млн тонн. Стоимостные объёмы импорта составили 47%, экспорта – 53%; весовые – 15% и 85% соответственно.

Основными торговыми партнерами являлись страны дальнего зарубежья. За шесть месяцев в Краснодарской таможне внешнеэкономическую деятельность осуществляли 1,7 тыс. компаний.

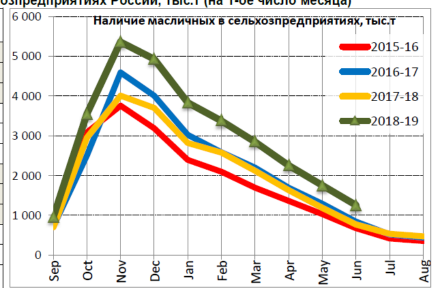
Доля злаковых в структуре экспорта составила 60,5%, подсолнечного масла - 15,8%, удобрений - 5,6%. Более 18,7% импорта приходится на оборудование и механические устройства, на жиры и масла - 16,2%, на электрооборудование - 8%, на масличные семена — 6,7%, на овощи - 6,6%.

В первом полугодии 2019 года в доход федерального бюджета перечислено таможенных и иных платежей на сумму 14,6 млрд рублей, что на 1,81% выше установленного контрольного задания.

Данные по наличию и средним ценам на масличные в сельхозорганизациях России предоставлены информационно аналитическим агентством ООО «ПроЗерно»

Наличие масличных в сельхозпредприятиях России, тыс.т (на 1-ое число месяца)

масличные, ТЫС.Т	2016-17	2017-18	2018-19	
Сентябрь	723	698	959	
Октябрь	2 509	2 948	3 544	
Ноябрь	4 592	4 007	5 354	
Декабрь	4 007	3 696	4 921	
Январь	3 024	2 820	3 828	
Февраль	2 584	2 575	3 375	
Март	2 197	2 120	2 848	
Апрель	1 693	1 626	2 255	
Май	1 289	1 189	1 750	
Июнь	842	769	1 254	
Июль	517	536		
Август	441	469		



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

индекс ПроЗерно	28.06.19	05.07.19	12.07.19	19.07.19	последнее изменение	Jun-19	Jul-18
Подсолнечник	20 455	20 555	20 600	20 685	<i>85</i>	20 466	23 520
то же \$/ţ	\$324,3	\$323,3	\$326,9	\$329,0	\$2,2	\$320	<i>\$374</i>
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	43 730	43 800	43 930	44 145	215	43 680	45 878
то же \$/ţ	\$693,3	\$688,9	\$697,1	\$702,2	\$5,1	\$683	\$729
Подсолнечный шрот	13 525	13 545	14 010	14 595	<i>585</i>	13 588	<i>17 275</i>
то же \$/ţ	\$214,4	\$213,0	\$222,3	\$232,2	<i>\$9,8</i>	\$215	\$274
Panc	23 925	23 845	23 200	23 215	<i>15</i>	24 050	23 110
то же \$/ţ	\$379,3	\$375,0	\$368,1	\$369,3	\$1,1	\$381	<i>\$365</i>
Соевые бобы	23 710	23 565	23 605	23 045	<i>-560</i>	23 898	30 678
то же \$/ţ	\$375,9	\$370,6	\$374,6	\$366,6	-\$8,0	<i>\$379</i>	\$485

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

	Panc		Подсолнечни	1K	Соевые бобы		
	12.07.2019	19.07.2019	12.07.2019	19.07.2019	12.07.2019	19.07.2019	
Центральный район	23 625	23 500			23 665	22 835	
Центральное Черноземье	23 500	23 500	20 410	20 520	22 250	22 250	
Юг и Северный Кавказ	23 165	23 365	21 000	21 050	24 500	24 335	
Поволжье	22 500	22 500	20 385	20 485	24 000	22 750	
Южный Урал и Зауралье	21 250	21 250					
Западная Сибирь	22 750	22 750	20 250	20 350	24 000	24 000	
Дальний Восток					27 250	27 250	

Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»

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.