



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ обзор рынков АПК

масличные



1 июня 2020



ЦЕНОВОЙ МОНИТОРИНГ

По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, с 21 по 28 мая 2020 года на фоне укрепления курса рубля к доллару на 1,8% средние цены на семена масличных и подсолнечный шрот также укрепились. Одновременно подсолнечное масло подешевело на 0,6%, до 56 580 руб./т.

При этом по сравнению с показателями на соответствующую дату прошлого года средняя цена семян рапса увеличилась на 25,1%, а соевые бобы подешевели на 7,6%. Стоимость семян подсолнечника, подсолнечного масла и подсолнечного шрота увеличилась соответственно на 15,0%, 6,7% и 15,0%.

0,6%

составило снижение средней цены на подсолнечное масло с 21 по 28 мая

Средние цены продажи семян масличных (без НДС), подсолнечного масла и подсолнечного шрота (с НДС), руб./т

Товар	28.05.2020	Изменение к уровню на 21.05.2020	Изменение к уровню на 01.09.2019	Изменение к уровню на 30.05.2019
Семена подсолнечника	21 587	195	2 951	2 812
Соевые бобы	24 237	184	3 250	-1 991
Семена рапса	25 380	672	5 760	5 090
Масло подсолнечное	56 580	-317	1 563	3 557
Шрот подсолнечный	14 571	263	12	1 900

Наиболее существенно за неделю подсолнечник подорожал в Центральном федеральном округе — до 22 970 руб./т (+4,0%). Кроме того, в Центре зафиксирован наиболее значительный рост стоимости подсолнечника по сравнению с уровнем прошлого года (+26,9%) и с началом сезона (+31,6%). В итоге в ЦФО подсолнечник оказался самым дорогим в России, а самым дешевым — в Северо-Кавказском округе (19 432 руб./т).



Средние цены продажи семян подсолнечника (без НДС), руб./т

Территория	28.05.2020	21.05.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	30.05.2019
Российская Федерация	21 587	21 393	195	0,9	18 637	18 775
Центральный ФО	22 970	22 079	891	4,0	17 451	18 094
Южный ФО	21 908	21 441	467	2,2	18 963	19 442
Северо-Кавказский ФО	19 432	19 432	0	0,0	19 432	19 432
Приволжский ФО	21 212	21 177	35	0,2	18 396	18 359
Сибирский ФО	21 750	21 750	0	0,0	—	17 727

Соевые бобы в Центральном федеральном округе за неделю подорожали на 1,3%, до 22 664 руб./т. Максимальные цены на сою сохранились на Дальнем Востоке (25 020 руб./т). В этом же округе стоимость сои наиболее существенно увеличилась к уровню начала сезона (+13,7%).

По сравнению с показателями прошлого года соевые бобы подешевели во всех федеральных округах, значительно всего — в Южном (-18,8%).

18,8%

составило снижение цен на соевые бобы в ЮФО по сравнению с прошлогодним уровнем

Средние цены продажи соевых бобов (без НДС), руб./т

Территория	28.05.2020	21.05.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	30.05.2019
Российская Федерация	24 237	24 053	184	0,8	20 987	26 228
Центральный ФО	22 664	22 377	287	1,3	20 850	—
Южный ФО	23 542	23 335	208	0,9	20 967	29 000
Северо-Кавказский ФО	24 200	24 200	0	0,0	24 200	28 501
Дальневосточный ФО	25 020	25 020	0	0,0	22 000	25 935



Семена рапса в Сибирском федеральном округе за неделю подорожали на 1,5% (до 27 062 руб./т), по сравнению с началом сезона — на 54,6%, с уровнем прошлого года — на 35,3%.

Средние цены продажи семян рапса (без НДС), руб./т

Территория	28.05.2020	21.05.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	30.05.2019
Российская Федерация	25 380	24 708	672	2,7	19 620	20 290
Северо-Кавказский ФО	19 999	19 999	0	0,0	19 900	19 900
Приволжский ФО	22 889	22 848	40	0,2	—	—
Сибирский ФО	27 062	26 664	398	1,5	17 507	19 997

Подсолнечное масло в Центральном федеральном округе подешевело за неделю до 53 327 руб./т (-4,1%). В Южном федеральном округе отмечен максимальный рост цен к уровню прошлого года (+7,4%), в Приволжском — по сравнению с началом сезона (+8,4%). В Северо-Кавказском округе подсолнечное масло осталось самым дешевым в РФ (44 595 руб./т). Самое дорогое подсолнечное масло по-прежнему на Урале (74 007 руб./т).

4,1%

составило снижение цен на подсолнечное масло в ЦФО

Средние цены продажи подсолнечного масла (с НДС), руб./т

Территория	28.05.2020	21.05.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	30.05.2019
Российская Федерация	56 580	56 897	-317	-0,6	55 017	53 023
Центральный ФО	53 327	55 628	-2302	-4,1	51 946	50 248
Южный ФО	62 688	62 537	151	0,2	63 064	58 379
Северо-Кавказский ФО	44 595	44 595	0	0,0	43 299	42 752
Приволжский ФО	54 521	54 041	480	0,9	50 296	50 776
Уральский ФО	74 007	72 947	1 060	1,5	76 315	78 120
Сибирский ФО	48 931	48 931	0	0,0	48 349	48 476



Подсолнечный шрот в Приволжском федеральном округе подорожал за неделю до 15 361 руб./т (+6,2%) и стал самым дорогим в РФ. А самые низкие цены на эту продукцию — в Сибири (11 750 руб./т). В ЦФО зафиксировано максимальное снижение цен по сравнению с началом сезона (-0,9%). В ПФО больше всего выросли цены по сравнению с прошлогодним показателем — на 22,9%.

0,1%

составил
рост цен
на подсолнечный
шрот в ЮФО

Средние цены продажи подсолнечного шрота (с НДС), руб./т

Территория	28.05.2020	21.05.2020	Изменение за неделю		Для справки	
			руб./т	%	01.09.2019	30.05.2019
Российская Федерация	14 571	14 308	263	1,8	14 560	12 671
Центральный ФО	14 608	14 608	0	0,0	14 743	12 440
Южный ФО	14 504	14 488	16	0,1	14 566	13 701
Приволжский ФО	15 361	14 470	891	6,2	15 339	12 500
Сибирский ФО	11 750	11 750	0	0,0	10 800	10 800

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

По данным ФТС России, с 18 по 24 мая экспортировано 29,3 тыс. т подсолнечного масла. Основными направлениями экспорта стали Турция (12,3 тыс. т, или 41,9% экспорта за неделю) и Узбекистан (почти 5,0 тыс. т, или 17,0%).

За неделю было экспортировано 24,4 тыс. т подсолнечного шрота (на 36,5% меньше среднего уровня за четыре недели). Основные направления отгрузок подсолнечного шрота — Латвия (почти 14,2 тыс. т, или 58,1%) и Дания (более 3,9 тыс. т, или 16,2%).



За тот же период экспортировано 31,6 тыс. т семян подсолнечника вне ЕАЭС, в том числе в Турцию (почти 17 тыс. т, или 53,7%) и Болгарию (почти 8,7 тыс. т, или 27,5%).

С начала сезона наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на подсолнечное масло — почти 2,4 млн т (+35,0% к уровню прошлого сезона).

Лидером по относительному и абсолютному приросту экспорта с начала сезона остаются семена подсолнечника: их поставки составили более 1,12 млн т (в 6,5 раза больше, чем годом ранее).

Объем экспорта соевых бобов превысил 808 тыс. т (+35,0%). Поставки за рубеж семян льна также заметно выросли, составив почти 463 тыс. т (+23,7%).

Экспортные отгрузки подсолнечного шрота превысили 1,54 млн т (+32,0%), рапсового масла — выросли до 520 тыс. т (+19,3%), соевого масла — до 427 тыс. т (+1,1%), соевого шрота — до 368 тыс. т (+40,8%).

Только объем накопленного экспорта семян рапса остается заметно ниже, чем в прошлом сезоне, — 295 тыс. т (-31,1%).

2,4**МЛН Т**

подсолнечного
масла
экспортировано
с начала
сезона

1,12**МЛН Т**

семян
подсолнечника
экспортировано
с начала
сезона


**Экспорт семян масличных, растительного масла и шрота
(без учета экспорта в страны ЕАЭС за март — май) в 2019/20 году, тыс. т**

Товар	С 18 по 24 мая 2020 г.	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября 2019 г. по 24 мая 2020 г.	С начала сезона в прошлом году	Изменение к уровню прошлого сезона		
					тыс. т	%	
Семена							
Подсолнечник	31,6	—	1 126	175	951,8	545,3	
Соя	6,9	5,0	808	599	209,3	35,0	
Рапс	1,5	-43,7	295	427	-132,7	-31,1	
Масличный лен	3,4	-33,3	463	374	88,6	23,7	
Масло							
Подсолнечное	29,3	-57,6	2 389	1 769	619,5	35,0	
Соевое	5,9	-56,3	427	422	4,8	1,1	
Рапсовое	8,0	-44,3	520	436	84,1	19,3	
Шрот							
Подсолнечный	24,4	-36,5	1 544	1 169	374,5	32,0	
Соевый	18,5	106,0	368	262	106,6	40,8	

Импорт соевых бобов с начала сезона составил почти 1,44 млн т (-11,7% к уровню прошлого сезона), а ввоз соевого шрота увеличился до 117,6 тыс. т (+50,5%). Одновременно импорт пальмового масла снизился до 748 тыс. т (-4,5%).

748

ТЫС. Т

пальмового масла импортировано с начала сезона

Импорт соевых бобов, соевого шрота и пальмового масла в 2019/20 году, тыс. т

Товар	С 18 по 24 мая 2020 г.	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября 2019 г. по 24 мая 2020 г.	С начала сезона в прошлом году	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
Соя	30,6	-34,5	1 439	1 630	-190,9	-11,7
Шрот соевый	0,0	-100,0	117,6	78,1	39,5	50,5
Масло пальмовое	9,1	-58,3	748,2	783,4	-35,2	-4,5



ОТГРУЗКИ И ЗАПАСЫ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

По данным Росстата, в апреле отгрузки семян масличных культур сельскохозяйственными организациями сезонно снизились к уровню марта, но остались существенно выше уровня 2019 года на фоне роста объемов переработки. В апреле сельскохозяйственные организации России отгрузили 936 тыс. т масличных культур (+251 тыс. т, или +26,8%, к показателю апреля 2019 года). В том числе отгрузки подсолнечника составили 647 тыс. т (+204 тыс. т, или +46,1%), отгрузки прочих масличных культур — 289 тыс. т (+47,4 тыс. т, или +19,6%).

В целом за сентябрь — апрель 2019/20 зернового года было отгружено почти 12,17 млн т семян масличных культур (+3,07 млн т, или +33,7%, к уровню 2018/19 года), в том числе подсолнечника — более 8,07 млн т (+1,97 млн т, или +32,3%), прочих семян масличных культур — почти 4,1 млн т (+1,1 млн т, или +36,6%).

На фоне высокого объема отгрузок в апреле запасы масличных за месяц заметно снизились. К 1 мая 2020 года запасы семян масличных культур в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составляли около 1,29 млн т (-457 тыс. т, или -26,1%, к уровню аналогичного периода 2019 года). При этом запасы семян подсолнечника снизились на 30,1%, до 573 тыс. т, а запасы прочих масличных — на 22,5%, до 720 тыс. т.

46,1%

составил рост отгрузок подсолнечника в апреле по сравнению с уровнем прошлого года

30,1%

составило снижение запасов подсолнечника к 1 мая по сравнению с уровнем прошлого года



Остаток семян масличных культур в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на конец апреля 2020 года

Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	1 293	100	-456,6	-26,1
Центральный ФО	533	41,2	-222,0	-29,4
Северо-Западный ФО	3,5	0,3	-0,6	-14,4
Южный ФО	224	17,3	-67,0	-23,0
Северо-Кавказский ФО	8,7	0,7	-58,8	-87,1
Приволжский ФО	212	16,4	-41,0	-16,2
Уральский ФО	31,4	2,4	-6,6	-17,3
Сибирский ФО	109	8,4	-22,1	-16,9
Дальневосточный ФО	171	13,3	-38,5	-18,3

К 1 мая текущего года основные запасы подсолнечника по-прежнему приходились на Центральный (34,4% от общероссийских запасов), Приволжский (27,3%) и Южный (26,8%) федеральные округа. По сравнению с показателями предыдущего года запасы подсолнечника в этих округах снизились. Наиболее значительное сокращение запасов произошло в Центре (-93,0 тыс. т, или -32,1%). На Юге запасы сократились на 49,4 тыс. т (-24,4%), в Приволжье — на 41,9 тыс. т (-21,2%).

32,1%

составило снижение запасов подсолнечника в ЦФО к 1 мая по сравнению с уровнем прошлого года

Остаток семян подсолнечника в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на конец апреля 2020 года

Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	573	100	-246,9	-30,1
Центральный ФО	197	34,4	-93,0	-32,1
Северо-Западный ФО	—	—	—	—
Южный ФО	153	26,8	-49,4	-24,4
Северо-Кавказский ФО	2,2	0,4	-50,3	-95,8
Приволжский ФО	156	27,3	-41,9	-21,2
Уральский ФО	13,5	2,4	2,6	24,3
Сибирский ФО	51	8,9	-14,9	-22,7
Дальневосточный ФО	—	—	—	—

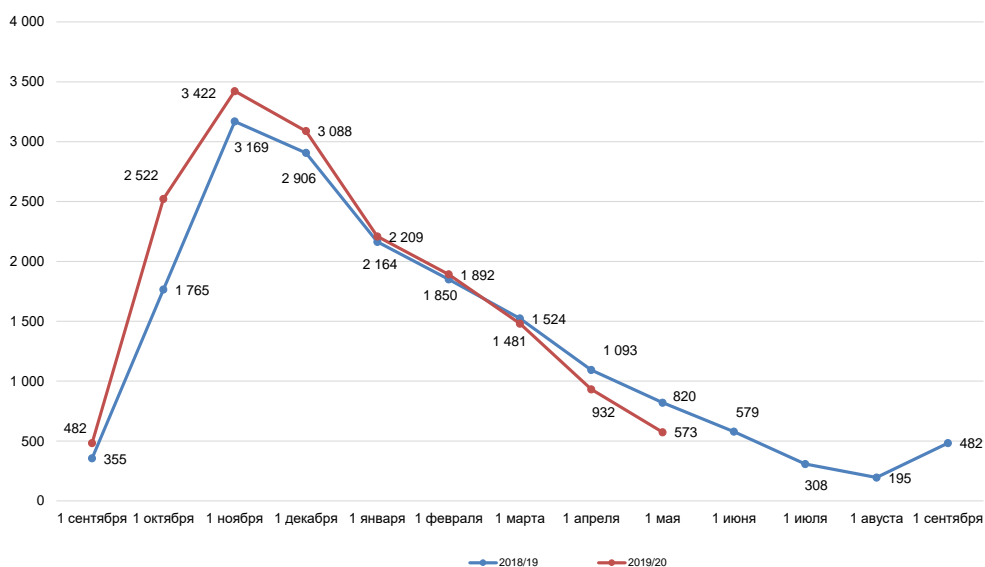


Основные запасы прочих масличных культур также приходились на Центральный федеральный округ (46,7% от общероссийских запасов), на втором месте — Дальневосточный округ (23,8%). По сравнению с уровнем 2019 года запасы прочих масличных культур наиболее существенно снизились в Центре (-129 тыс. т, или -27,7%) и на Дальнем Востоке (-38,5 тыс. т, или -18,3%). При этом в Приволжском федеральном округе они несколько увеличились — на 0,9 тыс. т, или на 1,6%.

Остаток семян масличных культур (кроме подсолнечника) в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на конец апреля 2020 года

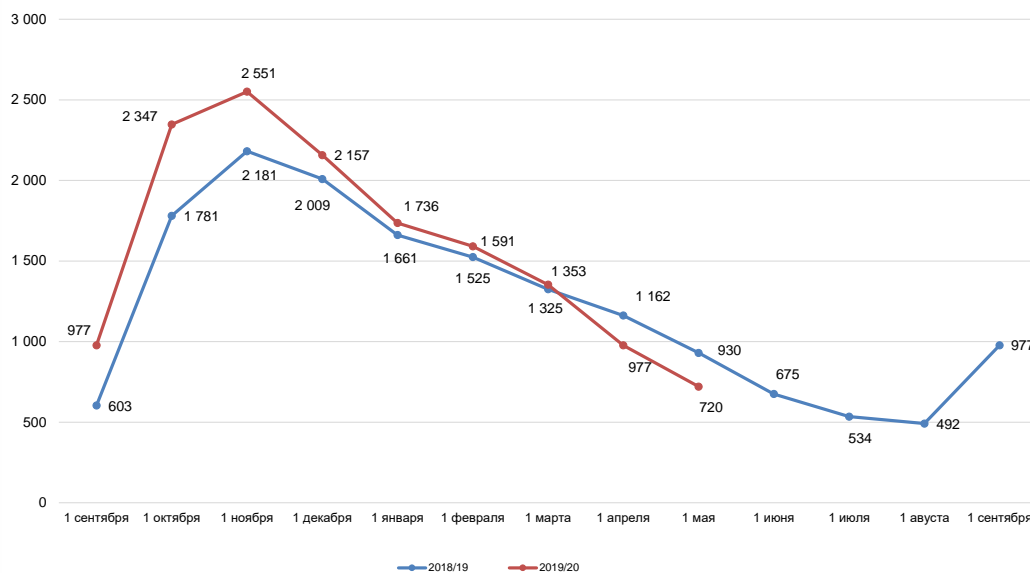
Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	720	100	-209,7	-22,5
Центральный ФО	336	46,7	-129,0	-27,7
Северо-Западный ФО	3,5	0,5	-0,6	-14,4
Южный ФО	71,0	9,9	-17,6	-19,9
Северо-Кавказский ФО	6,5	0,9	-8,4	-56,4
Приволжский ФО	55,6	7,7	0,9	1,6
Уральский ФО	18,0	2,5	-9,2	-33,9
Сибирский ФО	58,1	8,1	-7,2	-11,1
Дальневосточный ФО	171,4	23,8	-38,5	-18,3

Запасы семян подсолнечника в сельскохозяйственных организациях России, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, тыс. т





Запасы семян масличных культур, кроме подсолнечника, в сельскохозяйственных организациях России, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, тыс. т



ПЕРЕРАБОТКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

По данным Росстата, производство подсолнечного масла в апреле достигло исторического апрельского максимума и составило 552 тыс. т (+32,7% к уровню прошлого года). Рекордным стал также объем отгрузки масла с предприятий — почти 339 тыс. т (+26,3%). В результате к 1 мая запасы масла на предприятиях опустились до шестилетнего минимума и составили менее 218 тыс. т (-44,0%).

В целом за сентябрь — апрель 2019/20 зернового года было произведено более 4,18 млн т подсолнечного масла (+25,3% к показателю за аналогичный период предыдущего сезона).

Объемы производства нерафинированного соевого масла в апреле увеличились к уровню марта и превысили уровень прошлого года. Производство соевого масла в апреле составило 73,1 тыс. т (+11,3% к уровню марта и +10,3% к уровню прошлого сезона). В целом за сентябрь — апрель было произведено почти 504 тыс. т соевого масла (-4,8%).

32,7%

составил рост производства подсолнечного масла в апреле по сравнению с уровнем прошлого года



Объемы производства нерафинированного рапсового масла также увеличились к уровню марта и превысили уровень прошлого года. Производство рапсового масла в апреле составило 44,2 тыс. т (+16,3% к уровню марта и +5,6% к уровню прошлого сезона). В целом за сентябрь — апрель было произведено 413 тыс. т рапсового масла (+8,8%).

Объемы производства и отгрузки шротов и жмыхов снизились к уровню марта и остались заметно выше уровня прошлого года. В апреле было произведено 876 тыс. т шротов и жмыхов (-0,8% к уровню марта и +18,6% к уровню прошлого сезона). В целом за сентябрь — апрель было выпущено более 6,8 млн т шротов и жмыхов (+11,6%).

Производство нерафинированных масел, шротов и жмыхов в России, тыс. т

Период	2017/18 год	2018/19 год	2019/20 год	Изменение: 2019/20 к уровню 2018/19 года	
				+/-, тыс. т	%
подсолнечное масло					
январь	428	415	557	142	34,3
февраль	418	406	534	127	31,4
март	415	503	581	78	15,6
апрель	405	416	552	136	32,7
сентябрь — апрель	3 370	3 338	4 181	843	25,3
соевое масло					
январь	55,5	59,9	65,3	5,3	8,9
февраль	61,9	62,4	62,5	0,2	0,3
март	56,0	53,1	65,6	12,5	23,6
апрель	59,3	66,3	73,1	6,8	10,3
сентябрь — апрель	487,0	529,2	503,8	-25,3	-4,8
рапсовое масло					
январь	30,8	41,5	49,4	7,9	19,2
февраль	32,4	45,2	40,6	-4,6	-10,1
март	27,4	41,3	38,0	-3,2	-7,8
апрель	31,7	41,9	44,2	2,4	5,6
сентябрь — апрель	269,5	379,6	413,0	33,4	8,8
шрот и жмых					
январь	753	720	867	147,1	20,4
февраль	733	707	842	134,6	19,0
март	701	789	883	94,2	11,9
апрель	699	738	876	137,3	18,6
сентябрь — апрель	5 805	6 101	6 809	708	11,6



МИРОВОЙ РЫНОК

В отчетном периоде (с 22 по 29 мая) на мировом рынке зафиксировано заметное увеличение цен на растительные масла. Поводом к росту мировых цен стало укрепление нефтяных котировок на фоне постепенного восстановления промышленного производства в мире и снижения предложения нефти. Кроме того, росту цен на пальмовое масло способствует восстановление спроса со стороны ключевых импортеров: Индии и Китая.

Наиболее значительно выросли цены на малазийское и индонезийское пальмовое масло (+5,1% и +4,7% соответственно); соевое масло подорожало в Бразилии (+4,8%), США (+3,9%) и Аргентине (+3,5%), стоимость канадского рапсового масла увеличилась на 2,3%. Цена на украинское подсолнечное масло на фоне снижения запасов подсолнечника увеличилась на 1,2%, до четырехмесячного максимума, и составила до 752 долл./т.

Повышающее давление на стоимость соевых бобов оказывает рост закупок Китаем, который увеличивает их для создания резервов на фоне очередного обострения отношений с США. В отчетном периоде цены на соевые бобы в Бразилии, Аргентине и США увеличились соответственно на 2,7%, 2,6% и 0,6%.

В период с 15 по 21 мая экспортные нетто-продажи соевых бобов в США резко упали и составили 644,3 тыс. т (-47% к уровню предыдущей недели и -28% к среднему уровню за последние четыре недели), в то же время продажи соевого шрота уменьшились до 127,2 тыс. т (-36% и -15%), соевого масла — до 56,6 тыс. т (-9% и +93%).

5,1%

составил
рост цен
на пальмовое
масло
в Малайзии



Примечательно, что высокие темпы экспорта соевых бобов с Украины привели к необходимости их импорта. На прошедшей неделе Украина закупила 20 тыс. т бразильских соевых бобов.

Цены на подсолнечник на Украине снизились на 2,4%.

Цена июльского фьючерсного контракта на биржах*, долл. США/т

Страна, товар, биржа	29.05.2020	22.05.2020	Изменение за период
США, соевые бобы, CME	308,9	306,2	2,8
США, соевый шрот, CME	311,2	312,2	-1,0
США, соевое масло, CME	603,6	587,3	16,3
Канада, канола	334,4	330,7	3,7
ЕС, рапс, EURONEXT**	411,8	409,4	2,3

*Пересчет из национальной валюты в эквивалент цен в долларах США произведен по курсу центрального банка соответствующей страны

**Августовский фьючерс

Цены мирового спотового рынка, FOB, долл. США/т

Страна, порт	29.05.2020	22.05.2020	29.05.2019	Изменение за неделю	Изменение за 12 мес.
Соевые бобы					
Аргентина, Парана	335	327	348	9	-12
Бразилия, Паранагуа	345	336	359	9	-14
Украина, Черное море	390	390	325	0	65
США, Мексиканский залив	335	333	344	2	-9
Соевый шрот					
Аргентина, Парана	314	317	337	-3	-23
Бразилия (48% протеина) Паранагуа	313	315	336	-2	-23
США (48% протеина), Мексиканский залив	327	327	357	0	-30
Соевое масло					
Аргентина, Парана	629	608	658	21	-29
Бразилия, Паранагуа	634	605	639	29	-5
США, Мексиканский залив	638	614	649	24	-11
Семена рапса					
Австралия, Фримантл	425	422	413	3	12
Канада, Ванкувер	360	356	362	4	-2
Франция, Руан	412	411	409	1	3
Украина, Черное море	405	400	418	5	-13
Рапсовое масло					
Канада, Ванкувер	714	698	689	16	26



Цены мирового спотового рынка, FOB, долл. США/т

Страна, порт	29.05.2020	22.05.2020	29.05.2019	Изменение за неделю	Изменение за 12 мес.
Семена подсолнечника					
Болгария, Варна	402	402	384	0	18
Франция, Бордо	388	395	380	-7	9
Украина, Черное море	400	410	360	-10	40
Подсолнечное масло					
Аргентина, Парана	720	700	680	20	40
Украина, Черное море	752	742	699	9	52
Подсолнечный шрот					
Аргентина, Парана	180	180	179	0	1
Пальмовое масло					
Индонезия	552	527	482	25	70
Малайзия	563	535	520	28	43

Заметное снижение темпов роста мировой экономики (МВФ ожидает, что в 2020 году спад мировой экономики составит 3%) продолжит отрицательно влиять на цены масличных культур в ближайшие месяцы.

В ближайшие недели основным внешним фактором, который будет оказывать негативное влияние на мировую торговлю, останется пандемия COVID-19. Ее влияние на мировую торговлю масличными продолжится по крайней мере до того момента, когда заболеваемость пойдет на спад; после этого можно ожидать восстановления нормального режима торговли.

Существенное влияние на конъюнктуру рынка могут оказать неблагоприятные агрометеорологические условия и возможный новый виток торговой войны между Китаем и США.

Фактором неопределенности в 2020 году остаются мировые цены на нефть, которые влияют на стоимость растительных масел (значительная их часть используется для производства биодизеля).



Цены на подсолнечник и подсолнечное масло в России получают поддержку из-за низкого уровня запасов. Кроме того, в апреле выручка сельхозпредприятий от продажи подсолнечника выросла на 43% к прошлогоднему уровню. Это также не будет стимулировать хозяйства к снижению цен.

С другой стороны, негативным фактором для цен станет снижение конкурентоспособности российского подсолнечного масла по причине укрепления рубля и роста цен на подсолнечник.

Кроме того, Индия планирует ввести импортную пошлину на нерафинированное подсолнечное масло. Это может привести к снижению спроса на российское подсолнечное масло. Индия является вторым после Китая крупнейшим покупателем этого продукта: с начала сезона Россия экспортировала в эту страну почти 450 тыс. т масла.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Обзор подготовлен направлением растениеводства отдела отраслевого анализа ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Связь с автором:
rbulavin@spcu.ru

Любое цитирование информации, представленной в обзоре, допускается только со ссылкой на первоисточник. В случае если первоисточник не указан, правообладателем информации является ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Отдел внешних связей:
press@spcu.ru

www.specagro.ru

Будем рады любым вопросам и предложениям!