



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ обзор рынков АПК

**масличные**



21.12.2020



## ЦЕНОВОЙ МОНИТОРИНГ

По данным ведомственного ценового мониторинга Минсельхоза России, по состоянию на 16 декабря 2020 года стоимость семян подсолнечника в РФ составила 35 964 руб./т, соевых бобов — 35 655 руб./т, семян рапса — 32 498 руб./т. Цена на подсолнечное масло отмечена на уровне 86 212 руб./т, на соевый шрот — 43 715 руб./т, на подсолнечный шрот — 19 708 руб./т.

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

Товар	16.12.2020	Изменение к уровню на 09.12.2020	Изменение к уровню на 02.09.2020	Изменение к уровню на 19.12.2019
Семена подсолнечника	35 964	-161	15 937	18 958
Соевые бобы	35 655	-1 263	12 277	14 041
Семена рапса	32 498	1 668	5 788	11 013
Масло подсолнечное	86 212	1 144	25 393	32 259
Шрот подсолнечный	19 708	1 243	4 752	7 843
Шрот соевый	43 715	-221	8 388	—

Максимальная цена на подсолнечник зафиксирована в Северо-Кавказском федеральном округе (38 961 руб./т), минимальная — в Сибирском (33 892 руб./т).

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

Территория	16.12.2020	09.12.2020	Для справки	
			02.09.2020	19.12.2019
Российская Федерация	35 964	36 125	20 027	17 006
Центральный ФО	38 748	37 625	—	16 477
Южный ФО	34 551	34 986	20 027	18 747
Северо-Кавказский ФО	38 961	38 961	—	19 432
Приволжский ФО	35 149	35 991	—	14 315
Сибирский ФО	33 892	33 892	—	16 795



В Центральном федеральном округе цена на соевые бобы находится на максимальном уровне в России (36 890 руб./т). Минимальная цена на эту продукцию — на Северном Кавказе (25 000 руб./т).

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

Территория	16.12.2020	09.12.2020	Для справки	
			02.09.2020	19.12.2019
Российская Федерация	35 655	36 918	23 378	21 614
Центральный ФО	36 890	39 279	—	21 234
Южный ФО	35 361	34 374	23 542	20 528
Северо-Кавказский ФО	25 000	25 000	24 200	24 200
Сибирский ФО	33 636	33 636	22 538	18 435
Дальневосточный ФО	35 331	35 331	24 000	22 389

Семена рапса в Сибирском федеральном округе самые дорогие в РФ (32 752 руб./т). Дешевле всего они в Северо-Кавказском округе (20 800 руб./т).

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

Территория	16.12.2020	09.12.2020	Для справки	
			02.09.2020	19.12.2019
Российская Федерация	32 498	30 830	26 710	21 485
Центральный ФО	—	—	27 249	—
Северо-Западный ФО	32 387	32 678	30 585	25 945
Северо-Кавказский ФО	20 800	20 800	21 989	19 999
Приволжский ФО	31 500	25 222	23 446	23 448
Уральский ФО	—	34 818	23 446	21 428
Сибирский ФО	32 752	32 464	27 727	21 008

Самые высокие цены на подсолнечное масло зафиксированы в Южном федеральном округе (88 639 руб./т), самые низкие — в Северо-Кавказском (50 843 руб./т).



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

Территория	16.12.2020	09.12.2020	Для справки	
			02.09.2020	19.12.2019
Российская Федерация	86 212	85 068	60 818	53 953
Центральный ФО	85 353	81 555	59 833	53 600
Южный ФО	88 639	86 984	66 448	59 795
Северо-Кавказский ФО	50 843	50 843	44 823	43 021
Приволжский ФО	87 119	89 049	58 006	48 788
Уральский ФО	81 650	81 650	80 735	72 060
Сибирский ФО	83 685	83 685	49 433	48 516

Стоимость подсолнечного шрота в Приволжском федеральном округе самая высокая в России (20 889 руб./т). Самый дешевый подсолнечный шрот в Центральном округе (18 282 руб./т).

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

Территория	16.12.2020	09.12.2020	Для справки	
			02.09.2020	19.12.2019
Российская Федерация	19 708	18 465	14 956	11 865
Центральный ФО	18 282	17 204	14 355	10 675
Южный ФО	19 750	19 730	14 818	14 063
Приволжский ФО	20 889	18 705	16 602	10 979
Сибирский ФО	20 880	20 880	11 750	11 100

Соевый шрот в Дальневосточном федеральном округе самый дешевый в РФ (38 342 руб./т), в Центре он самый дорогой (45 990 руб./т).

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

Территория	16.12.2020	09.12.2020	Для справки	
			02.09.2020	19.12.2019
Российская Федерация	43 715	43 936	35 328	—
Центральный ФО	45 990	48 927	35 829	—
Северо-Кавказский ФО	44 540	44 540	—	—
Дальневосточный ФО	38 342	38 342	39 154	—

В ближайшие недели основное понижающее давление на внутренние цены окажет повышение экспортной пошлины на подсолнечник и рапс: с 9 января по 30 июня 2021 года она повысится с 6,5 до 30%, но не менее 165 евро/т.



Планируется введение пошлины на экспорт соевых бобов в таком же размере. Кроме того, правительство зафиксировало верхние пределы оптовых и розничных цен на подсолнечное масло с 1 января по 1 апреля 2021 года на уровне 95 и 110 руб./л соответственно.

На внутренние цены будет влиять динамика курса рубля к доллару и уровня мировых цен, внутреннего и экспортного спроса, а также изменение ожиданий размера нового урожая сои в Южной Америке. Улучшение перспектив валового сбора 2020 года будет способствовать снижению цен, а ухудшение — окажет им поддержку.

По данным Росстата, посевы масличных культур весеннего учета под урожай 2020 года составили 14,3 млн га (на 2,0% меньше окончательной площади сева в прошлом году). Так, подсолнечник посеян на 8,5 млн га (на 1,2% меньше), соя — на 2,8 млн га (на 8,0% меньше), рапс — на 1,5 млн га (на 3,5% меньше). Уборка подсолнечника, рапса и сои практически завершена. Текущая средняя урожайность рапса выше, чем годом ранее, сои — близка к прошлогодней, подсолнечника — ниже, что обусловлено менее благоприятными погодными условиями в период созревания этой культуры.

По данным Минсельхоза России, рапс к 10 декабря убран с 1,45 млн га, или 99,2% площади к уборке (1,44 млн га в 2019 году), намолочено почти 2,74 млн т (2,25 млн т) в бункерном весе при средней урожайности 18,9 ц/га (15,6 ц/га).

Подсолнечник убран с 8,29 млн га, или 99,2% площади (8,27 млн га в 2019 году), получено свыше 13,25 млн т (15,33 млн т) при урожайности 16,0 ц/га (18,6 ц/га).



Соя обмолочена почти с 2,70 млн га, или 97,2% площади (2,74 млн га), собрано 4,44 млн т (4,50 млн т) при урожайности 16,5 ц/га (16,5 ц/га).

## ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

По предварительным данным ФТС России, с 7 по 13 декабря из страны экспортировано 76,5 тыс. т подсолнечного масла. Основными направлениями поставок этой продукции стали Китай (20,2 тыс. т, или 26,4% экспорта за неделю), Индия (16,5 тыс. т, или 21,6%) и Египет (15,2 тыс. т, или 19,9%).

Экспорт подсолнечного шрота составил 36,1 тыс. т. Эта продукция в основном поставлялась в Турцию (свыше 21,0 тыс. т, или 58,3% недельного экспорта), Данию (4,5 тыс. т, или 12,6%) и Латвию (3,4 тыс. т, или 9,3%).

За тот же период за рубеж отгружено 26,0 тыс. т семян подсолнечника; 18,7 тыс. т соевых бобов; 17,5 тыс. т семян льна; 12,1 тыс. т рапсового масла.

С начала сезона-2020/21 заметно вырос экспорт семян подсолнечника и рапса по сравнению с прошлогодним. Увеличились также поставки рапсового масла. Отгрузки за рубеж соевых бобов, семян льна, подсолнечного и соевого масел, а также шротов пока ниже прошлогоднего уровня.

С 1 сентября по 13 декабря наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на подсолнечное масло (575,7 тыс. т, -36,7% к показателю за аналогичный период прошлого сезона), семена подсолнечника (455,5 тыс. т, +85,4%), подсолнечный шрот (385,5 тыс. т, -23,2%), семена рапса (312,6 тыс. т, в 2,4 раза больше), соевые бобы (285,7 тыс. т, -6,1%), рапсовое масло (273,7 тыс. т, +7,6%).

# 575,7

## ТЫС. Т

подсолнечного  
масла  
экспортировано  
с начала  
сезона

# 455,5

## ТЫС. Т

семян  
подсолнечника  
экспортировано  
с начала  
сезона



Поставки за рубеж семян льна уменьшились до 255,3 тыс. т (-6,1%), соевого масла — до 161,7 тыс. т (-9,3%), соевого шрота — до 116,4 тыс. т (-18,3%).

**Экспорт семян масличных, растительных масел и шротов в 2020/21 году (без учета экспорта в Иран и страны ЕАЭС за ноябрь — декабрь), тыс. т**

Товар	С 7 по 13 декабря 2020 г.	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября по 13 декабря 2020 г.	С начала сезона в прошлом году	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
<b>Семена</b>						
Подсолнечник	26,0	-32,1	455,5	245,7	209,8	85,4
Соя	18,7	-8,7	285,7	304,2	-18,5	-6,1
Рапс	3,5	-80,7	312,6	132,7	180,0	135,6
Масличный лен	17,5	-24,8	255,3	271,8	-16,5	-6,1
<b>Масло</b>						
Подсолнечное	76,5	58,8	575,7	909,4	-333,7	-36,7
Соевое	5,2	-54,6	161,7	178,4	-16,7	-9,3
Рапсовое	12,1	-31,7	273,7	254,3	19,4	7,6
<b>Шрот</b>						
Подсолнечный	36,1	7,3	385,5	502,1	-116,6	-23,2
Соевый	1,7	-75,2	116,4	142,5	-26,1	-18,3

Импорт соевых бобов с начала сезона-2020/21 составил 598,2 тыс. т (+4,5% к уровню прошлого сезона), соевого шрота — 29,5 тыс. т (+2,9%). Ввоз пальмового масла снизился до 295,6 тыс. т (-13,4%).

**Импорт соевых бобов, соевого шрота и пальмового масла в 2020/21 году (без учета импорта из стран ЕАЭС за ноябрь — декабрь), тыс. т**

Товар	С 7 по 13 декабря 2020 г.	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября по 13 декабря 2020 г.	С начала сезона в прошлом году	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
Соя	29,9	-34,5	598,2	572,5	25,7	4,5
Шрот соевый	0,0	-99,2	29,5	28,7	0,8	2,9
Масло пальмовое	7,9	-36,6	295,6	341,2	-45,6	-13,4

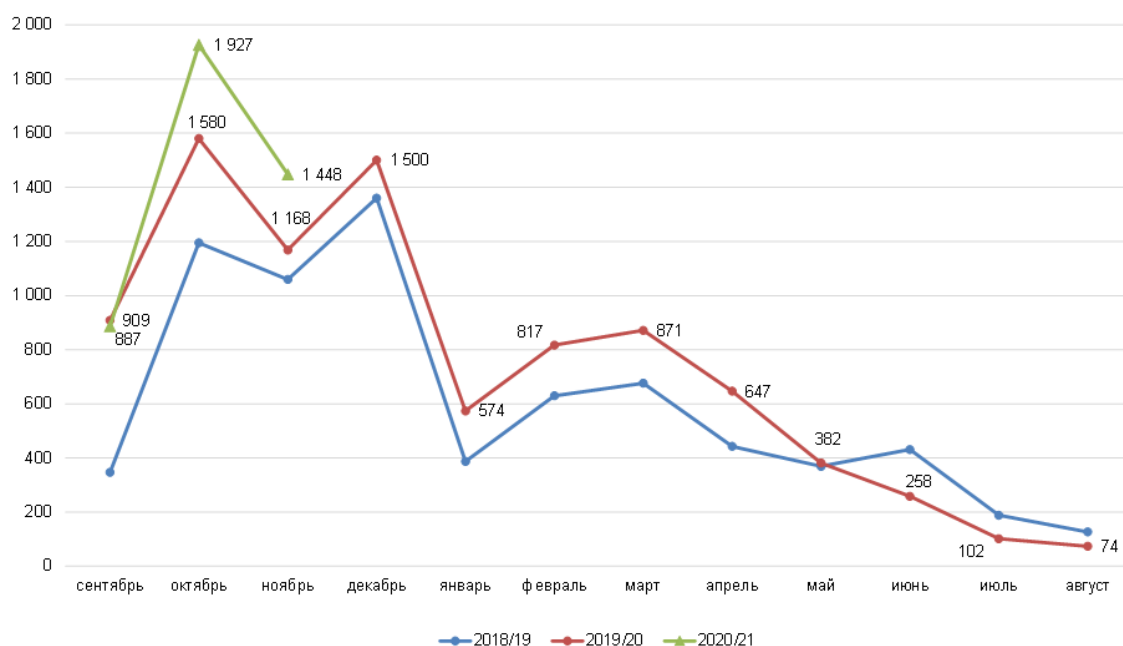


## ОСТАКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

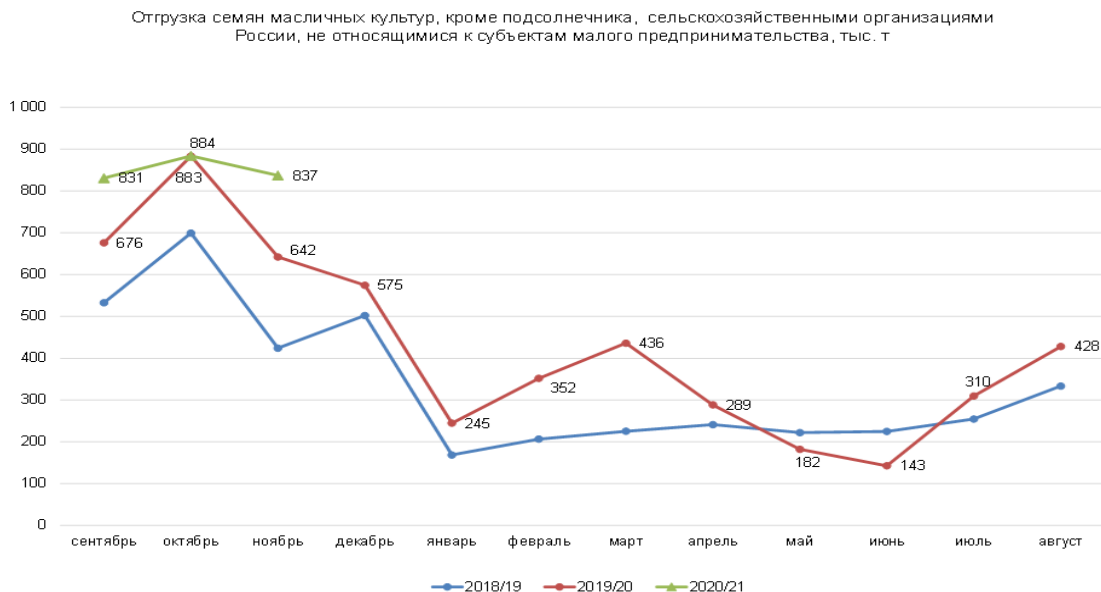
По данным Росстата, в ноябре сельскохозяйственные организации России отгрузили 2 285 тыс. т масличных культур (+475 тыс. т, или +14,1%, к показателю ноября 2019 года). В том числе отгрузки подсолнечника составили 1 448 тыс. т (+279,5 тыс. т, или +26,4%), прочих масличных культур — 837,0 тыс. т (+195,0 тыс. т, или +30,4%).

В целом за сентябрь — ноябрь 2020 года было отгружено свыше 6,81 млн т семян масличных культур (+954 тыс. т, или +14,0%, к уровню 2019 года), в том числе подсолнечника — свыше 4,26 млн т (+604 тыс. т, или +16,5%), прочих семян масличных культур — более 2,55 млн т (+350 тыс. т, или +15,9%).

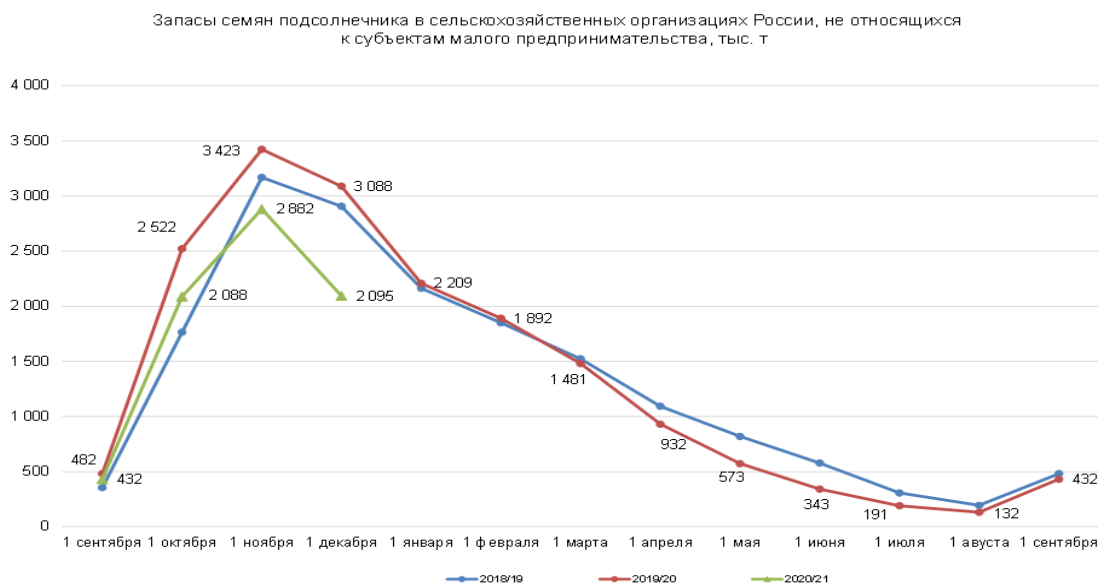
Отгрузка семян подсолнечника сельскохозяйственными организациями России, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, тыс. т





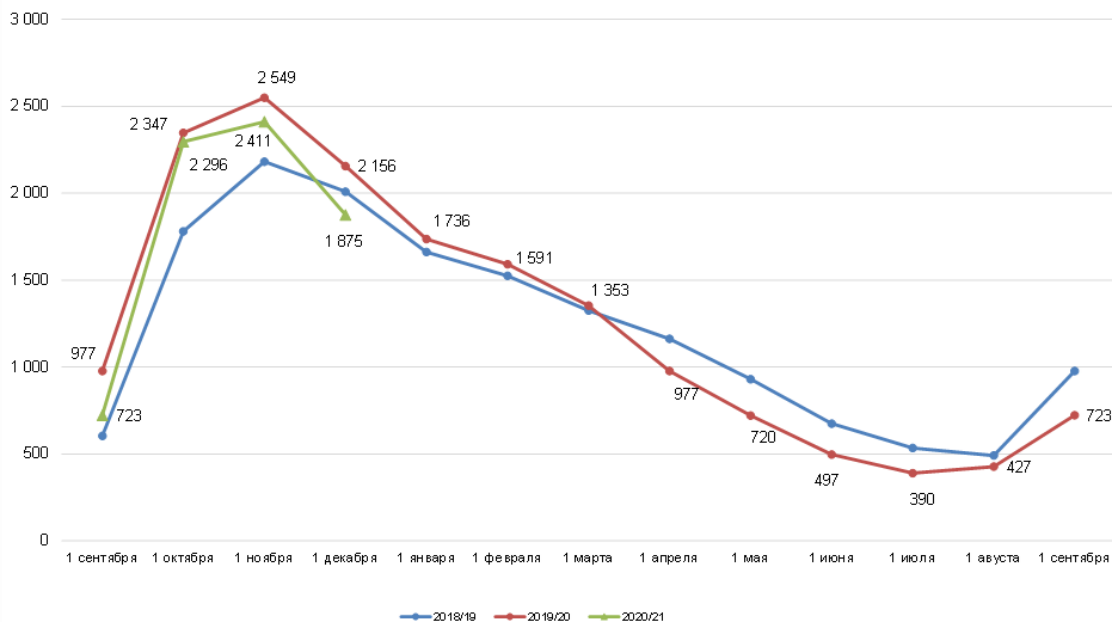


К 1 декабря запасы семян масличных культур в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили 3 970 тыс. т, в том числе подсолнечника — 2 095 тыс. т, прочих масличных — 1 875 тыс. т.





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



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

Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	3 970,0	100	-1 274,5	-24,3
Центральный ФО	1 779,2	44,8	-553,0	-23,7
Северо-Западный ФО	22,0	0,6	7,6	52,4
Южный ФО	643,7	16,2	-386,7	-37,5
Северо-Кавказский ФО	64,3	1,6	-123,8	-65,8
Приволжский ФО	659,9	16,6	-282,4	-30,0
Уральский ФО	59,1	1,5	-1,1	-1,8
Сибирский ФО	386,1	9,7	39,4	11,4
Дальневосточный ФО	355,8	9,0	25,8	7,8



К 1 декабря текущего года основные запасы подсолнечника по-прежнему приходились на Центральный (41,4% от общероссийских запасов), Южный (24,5%) и Приволжский (24,0%) федеральные округа. По сравнению с показателями предыдущего года запасы подсолнечника снизились во всех округах, кроме Дальневосточного. Наиболее значительное сокращение запасов произошло на Юге (-329,8 тыс. т, или -39,2%). В Центре запасы сократились на 265,0 тыс. т (-23,4%), в Приволжье — на 260,3 тыс. т (-34,1%).

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

Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	2 094,6	100	-993,7	-32,2
Центральный ФО	867,3	41,4	-265,0	-23,4
Северо-Западный ФО	—	—	—	—
Южный ФО	512,3	24,5	-329,8	-39,2
Северо-Кавказский ФО	46,9	2,2	-120,9	-72,0
Приволжский ФО	503,6	24,0	-260,3	-34,1
Уральский ФО	17,9	0,9	-6,8	-27,6
Сибирский ФО	146,2	7,0	-11,3	-7,2
Дальневосточный ФО	0,3	0,0	0,3	930,4

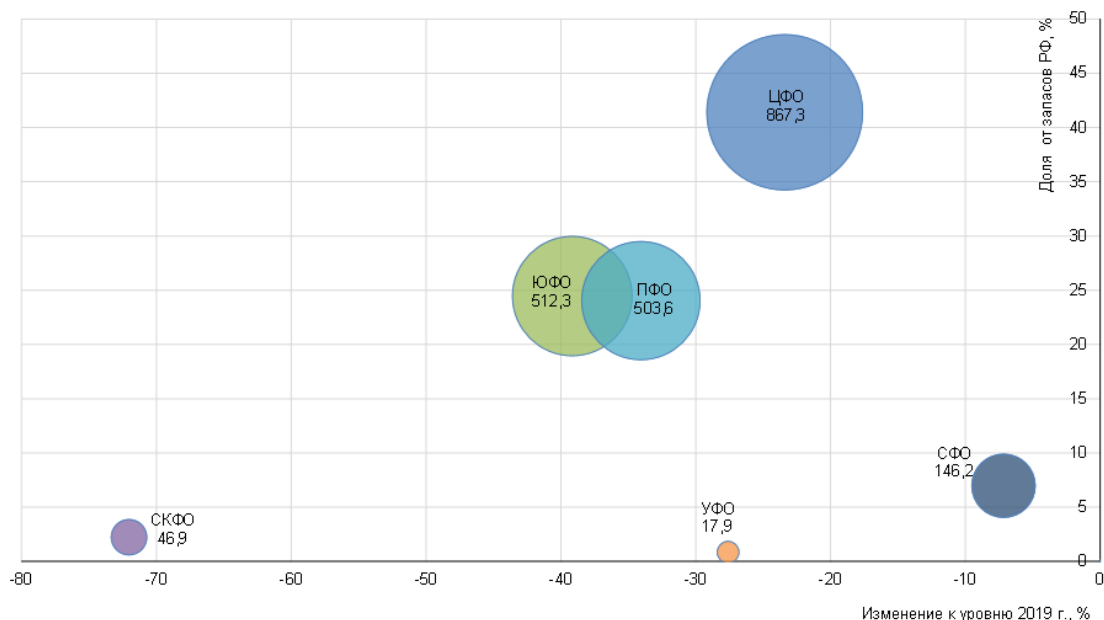
Основные запасы прочих масличных культур также приходились на Центральный федеральный округ (48,6% от общероссийских запасов), на втором месте — Дальневосточный округ (19,0%). По сравнению с уровнем 2019 года запасы прочих масличных культур наиболее существенно снизились в Центре (-288,1 тыс. т, или -24,0%) и на Юге (-56,9 тыс. т, или -30,2%). При этом в Сибири они увеличились на 50,7 тыс. т, или на 26,8%, на Северо-Западе — на 7,6 тыс. т, или на 52,4%.



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

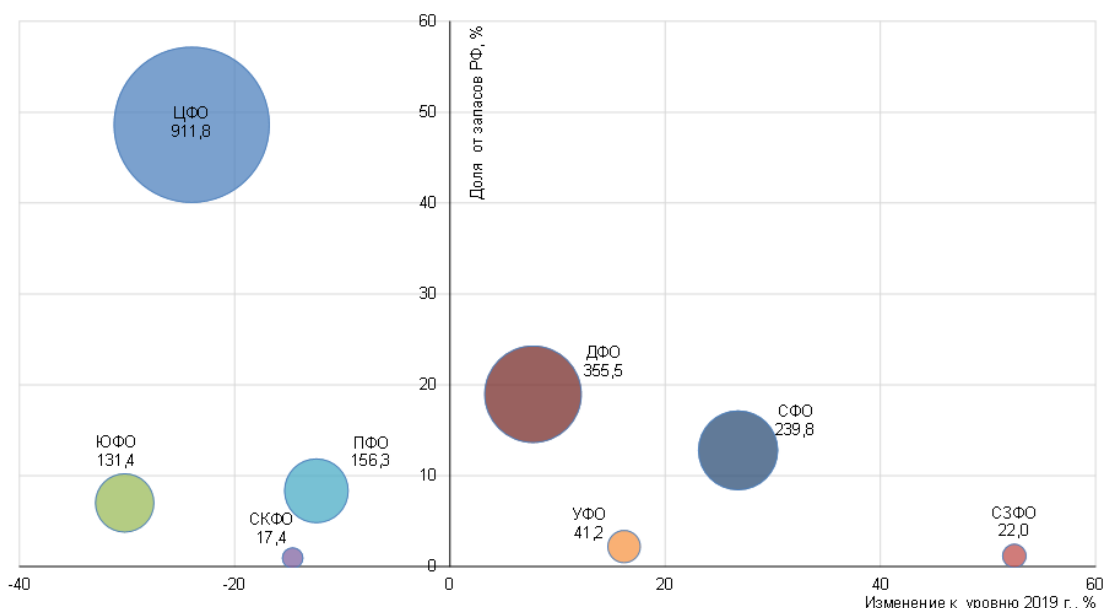
Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	1 875,3	100	-280,7	-13,0
Центральный ФО	911,8	48,6	-288,1	-24,0
Северо-Западный ФО	22,0	1,2	7,6	52,4
Южный ФО	131,4	7,0	-56,9	-30,2
Северо-Кавказский ФО	17,4	0,9	-3,0	-14,6
Приволжский ФО	156,3	8,3	-22,1	-12,4
Уральский ФО	41,2	2,2	5,7	16,2
Сибирский ФО	239,8	12,8	50,7	26,8
Дальневосточный ФО	355,5	19,0	25,5	7,7

Остаток семян подсолнечника в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на 1 декабря, тыс. т





Остаток семян масличных, кроме подсолнечника, в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на 1 декабря, тыс. т



## МИРОВОЙ РЫНОК

С 11 по 18 декабря цены на мировом рынке семян масличных, растительных масел и соевого шрота в основном укрепились.

Главным образом положительной динамике цен способствовало ухудшение погодных условий для сева сои в Латинской Америке и рост спроса. Экспортный спрос на соевые бобы в США за последнюю отчетную неделю стал максимальным за четыре недели. В результате стоимость соевых бобов на чикагской бирже достигла максимума за шесть с половиной лет.

Задержки с отправкой продукции из Аргентины из-за забастовки работников в портах также способствовали укреплению цен.

Поддержку ценам на растительные масла оказало укрепление цен на нефть: за неделю стоимость нефти марки Brent увеличилась на 4,0%.



Соевое масло подорожало в Аргентине (+7,5%), Бразилии (+5,9%) и США (+3,1%). Цена на аргентинское подсолнечное масло выросла на 5,4%, на украинское — на 4,9%. Стоимость канадского рапсового масла увеличилась на 1,8%.

Пальмовое масло в Малайзии подорожало на 2,7%, в Индонезии — подешевело на 0,3%. На фоне благоприятных погодных условий производство пальмового масла в Индонезии в октябре составило 4,8 млн т (+1% к сентябрьскому уровню и -2% к уровню прошлого года). Запасы за октябрь увеличились на 14%, до 6,1 млн т, достигнув максимума с января 2016 года. Экспорт пальмового масла в октябре вырос до 3,0 млн т (+10% к уровню прошлого года).

Из-за неблагоприятных погодных условий в ЕС, России и на Украине аналитики снизили прогнозы мирового урожая подсолнечника, что способствовало росту цен. Кроме того, повышающее давление на мировые цены оказало введение экспортной пошлины на подсолнечник в России. На этом фоне болгарский подсолнечник подорожал на 2,4%, французский — на 1,0%, украинский — на 0,8%.

Уборка подсолнечника на Украине завершена. К 14 декабря подсолнечник обмолочен с 99,9% посевной площади, намолочено свыше 13,1 млн т при урожайности 20,6 ц/га.

Цены на рапс в Канаде выросли на 6,0%, во Франции — на 2,3%, в Австралии — на 1,6%, на Украине — на 1,1%.

В отчетном периоде с 11 по 18 декабря цены на соевые бобы в США, Аргентине и Бразилии повысились на 4,6; 4,3 и 3,0% соответственно.

**4,9%**

составил  
рост цен  
на подсолнечное  
масло  
на Украине

**2,7%**

составил  
рост цен  
на пальмовое  
масло  
в Малайзии

**13,1****МЛН Т**

подсолнечника  
намолочено  
на Украине  
к 14 декабря

**6,0%**

составил  
рост цен  
на рапс  
в Канаде



Объем переработки соевых бобов в США в ноябре достиг исторического максимума, превысил ожидания рынка и составил 4,9 млн т (+9,8% к уровню прошлого года). Из-за роста объемов переработки сои в начале сезона Минсельхоз США ожидает увеличения внутреннего потребления до рекордных 63,5 млн т (+2,5% к уровню прошлого сезона) и снижения запасов до семилетнего минимума — 4,8 млн т (-66,6%).

Из-за дефицита влаги в Аргентине темп сева сои замедлился. К 17 декабря эта культура посеяна на 71% прогнозной площади (73% в прошлом году).

Соевый шрот в Аргентине, Бразилии и США подорожал на 7,7; 5,8 и 4,7% соответственно.

В США экспортные нетто-продажи соевых бобов нового урожая с 4 по 10 декабря заметно выросли и составили 922,3 тыс. т (+62% к уровню предыдущей недели и +18% к среднему уровню за четыре недели).

Продажи соевого шрота за неделю составили 261,2 тыс. т (163,6 тыс. т неделей ранее), соевого масла — 7,6 тыс. т (8,4 тыс. т).

Суммарные экспортные заявки на соевые бобы в сезоне-2020/21 превысили 53,8 млн т (+89,4% к уровню сезона-2019/20). Экспорт этой культуры с 1 сентября по 10 декабря составил 32,4 млн т (+72,0%).

# 7,7%

составил  
рост цен  
на соевый шрот  
в Аргентине

### Цена январского фьючерсного контракта на биржах\*, долл. США/т

Страна, товар, биржа	18.12.2020	11.12.2020	Изменение за период
США, соевые бобы, CME	448,3	426,4	21,9
США, соевый шрот, CME	445,6	417,9	27,7
США, соевое масло, CME	883,4	843,0	40,3
Канада, канола	488,3	464,9	23,4
ЕС, рапс, EURONEXT**	506,6	495,4	11,2

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

\*\* Февральский фьючерс.



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

Страна, порт	18.11.2020	11.12.2020	18.12.2019	Изменение за неделю	Изменение за 12 мес.
<b>Соевые бобы</b>					
Аргентина, Парана	507	486	372	21	135
Бразилия, Паранагуа	485	471	364	14	121
Украина, Черное море	498	503	363	-5	135
США, Мексиканский залив	490	469	367	21	123
<b>Соевый шрот</b>					
Аргентина, Парана	478	444	334	34	144
Бразилия (48% протеина), Паранагуа	473	447	327	26	146
США (48% протеина), Мексиканский залив	482	460	348	22	134
<b>Соевое масло</b>					
Аргентина, Парана	1 040	967	788	73	252
Бразилия, Паранагуа	1 027	969	782	58	245
США, Мексиканский залив	976	947	790	29	186
<b>Семена рапса</b>					
Австралия, Фримантл	505	497	454	8	51
Канада, Ванкувер	539	508	377	31	162
Франция, Руан	513	501	460	12	54
Украина, Черное море	450	445	440	5	10
<b>Рапсовое масло</b>					
Канада, Ванкувер	1 111	1 091	770	20	341
<b>Семена подсолнечника</b>					
Болгария, Варна	634	619	390	15	244
Франция, Бордо	616	610	397	6	219
Украина, Черное море	620	615	353	5	267
<b>Подсолнечное масло</b>					
Аргентина, Парана	1 150	1 090	750	60	400
Украина, Черное море	1 177	1 123	769	55	408
<b>Подсолнечный шрот</b>					
Аргентина, Парана	190	190	180	0	10
<b>Пальмовое масло</b>					
Индонезия	950	925	710	25	240
Малайзия	925	928	713	-3	213





Заметное снижение темпов роста мировой экономики (МВФ ожидает, что в 2020 году спад мировой экономики составит 4,4%) продолжит отрицательно влиять на цены масличных культур в ближайшие месяцы.

Важным фактором станет уровень спроса в Китае, который до сих пор оставался основным драйвером роста мировых цен.

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.

По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), в настоящее время развивается природный феномен Ла-Нинья, который, как ожидается, продлится до следующего года и может стать самым мощным за последние 10 лет. Явление Ла-Нинья связано с более низкой, чем обычно, температурой поверхности моря в центральной и восточной частях тропического Тихого океана. Как правило, во время Ла-Нинья в Юго-Восточной Азии, Южной Африке, Индии и Австралии осадки выпадают сверх нормы, а в Аргентине, Европе, Бразилии и на юге США наблюдается более сухая погода, чем обычно.

Кроме того, ожидается снижение производства пальмового масла из-за сильных дождей в Юго-Восточной Азии, которые оказывают негативное влияние на качество плодов пальмового дерева.



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

---

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

### Связаться с автором:

[rbulavin@spcu.ru](mailto: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».

Запросить более детальное исследование рынка с прогнозами развития или анализ внешнеэкономической деятельности (подготавливаются на коммерческой основе) можно по тел. +7 (495) 232-68-00 (доб. 2087), e-mail [com@spcu.ru](mailto:com@spcu.ru) либо с помощью [формы обратной связи на сайте](#).

Будем рады любым вопросам и предложениям!

### Отдел внешних связей:

[press@spcu.ru](mailto:press@spcu.ru)

[www.specagro.ru](http://www.specagro.ru)