



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ обзор рынков АПК

**масличные**



23.11.2020



## ЦЕНОВОЙ МОНИТОРИНГ

По данным ведомственного ценового мониторинга Минсельхоза России, по состоянию на 18 ноября 2020 года стоимость семян подсолнечника в РФ составила 31 494 руб./т, соевых бобов — 33 253 руб./т, семян рапса — 29 032 руб./т. Цена на подсолнечное масло отмечена на уровне 81 616 руб./т, на соевый шрот — 43 313 руб./т, на подсолнечный шрот — 17 975 руб./т.

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

Товар	18.11.2020	Изменение к уровню на 11.11.2020	Изменение к уровню на 02.09.2020	Изменение к уровню на 21.11.2019
Семена подсолнечника	31 494	593	11 467	14 944
Соевые бобы	33 253	674	9 875	11 904
Семена рапса	29 032	111	2 322	7 371
Масло подсолнечное	81 616	2 102	20 797	27 626
Шрот подсолнечный	17 975	972	3 018	4 451
Шрот соевый	43 313	173	7 986	—

Максимальная цена на подсолнечник зафиксирована в Северо-Кавказском федеральном округе (34 167 руб./т), минимальная — в Сибирском (29 426 руб./т).

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

Территория	18.11.2020	11.11.2020	Для справки	
			02.09.2020	21.11.2019
Российская Федерация	31 494	30 901	20 027	16 549
Центральный ФО	32 353	31 648	—	15 917
Южный ФО	31 716	31 118	20 027	18 127
Северо-Кавказский ФО	34 167	34 167	—	19 432
Приволжский ФО	30 434	29 850	—	14 299
Сибирский ФО	29 426	28 757	—	15 353



В Центральном федеральном округе цена на соевые бобы находится на максимальном уровне в России (33 898 руб./т). Минимальная цена на эту продукцию — на Северном Кавказе (24 200 руб./т).

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

Территория	18.11.2020	11.11.2020	Для справки	
			02.09.2020	21.11.2019
Российская Федерация	33 253	32 579	23 378	21 350
Центральный ФО	33 898	33 100	—	20 255
Южный ФО	31 863	31 863	23 542	20 528
Северо-Кавказский ФО	24 200	24 200	24 200	24 200
Сибирский ФО	33 236	33 165	22 538	19 037
Дальневосточный ФО	33 068	32 502	24 000	22 536

Семена рапса в Уральском федеральном округе самые дорогие в РФ (33 364 руб./т). Дешевле всего они в Северо-Кавказском округе (19 900 руб./т).

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

Территория	18.11.2020	11.11.2020	Для справки	
			02.09.2020	21.11.2019
Российская Федерация	29 032	28 920	26 710	21 660
Центральный ФО	31 909	31 799	27 249	23 627
Северо-Западный ФО	32 387	32 221	30 585	23 374
Северо-Кавказский ФО	19 900	19 900	21 989	19 999
Приволжский ФО	24 709	24 187	23 446	23 210
Уральский ФО	33 364	33 364	23 446	21 818
Сибирский ФО	28 868	29 062	27 727	19 823

Самые высокие цены на подсолнечное масло зафиксированы в Приволжском федеральном округе (86 584 руб./т), самые низкие — в Северо-Кавказском (50 700 руб./т).



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

Территория	18.11.2020	11.11.2020	Для справки	
			02.09.2020	21.11.2019
Российская Федерация	81 616	79 513	60 818	53 990
Центральный ФО	78 591	75 514	59 833	52 868
Южный ФО	81 861	80 119	66 448	60 559
Северо-Кавказский ФО	50 700	50 700	44 823	42 976
Приволжский ФО	86 584	84 028	58 006	48 786
Сибирский ФО	78 150	76 766	49 433	48 516

Стоимость подсолнечного шрота в Сибирском федеральном округе самая высокая в России (19 500 руб./т). Самый дешевый подсолнечный шрот в Южном округе (17 292 руб./т).

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

Территория	18.11.2020	11.11.2020	Для справки	
			02.09.2020	21.11.2019
Российская Федерация	17 975	17 002	14 956	13 524
Центральный ФО	18 063	16 600	14 355	14 400
Южный ФО	17 292	16 547	14 818	14 252
Приволжский ФО	17 631	17 382	16 602	12 325
Сибирский ФО	19 500	19 240	11 750	11 100

Соевый шрот в Дальневосточном федеральном округе самый дешевый в РФ (39 757 руб./т), в Центре он самый дорогой (45 642 руб./т).

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

Территория	18.11.2020	11.11.2020	Для справки	
			02.09.2020	21.11.2019
Российская Федерация	43 313	43 140	35 328	—
Центральный ФО	45 642	45 112	35 829	—
Северо-Кавказский ФО	44 540	44 540	—	—
Дальневосточный ФО	39 757	39 768	39 154	—



В ближайшие недели основное влияние на внутренние цены окажет динамика курса рубля к доллару и уровня мировых цен, внутреннего и экспортного спроса, а также изменение ожиданий размера нового урожая в России и мире. Улучшение перспектив валового сбора 2020 года будет способствовать снижению цен, а ухудшение — оказать им поддержку. Поступление на рынок масличных культур урожая 2020 года окажет понижающее давление на цены. Возможное введение с 1 января ограничений на экспорт подсолнечника в перспективе также будет способствовать снижению цен.

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 и рапса практически завершена, сои — близка к завершению. Текущая средняя урожайность рапса и сои выше, чем годом ранее, подсолнечника — ниже, что обусловлено менее благоприятными погодными условиями в период созревания этой культуры.

По данным Минсельхоза России, рапс к 20 ноября убран с 1,45 млн га, или 99,1% посевной площади (1,44 млн га в 2019 году), намолочено свыше 2,73 млн т (2,24 млн т) при средней урожайности 18,9 ц/га (15,6 ц/га).

Подсолнечник убран с 8,27 млн га, или 98,9% площади (8,10 млн га в 2019 году), получено почти 13,18 млн т (почти 15,0 млн т) при урожайности 15,9 ц/га (18,5 ц/га).

Соя обмолочена с 2,65 млн га, или 95,5% посевной площади (2,73 млн га), собрано 4,37 млн т (4,47 млн т) при урожайности 16,5 ц/га (16,4 ц/га).



## ОСТАКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

По данным Росстата, в октябре сельскохозяйственные организации России отгрузили 2 811 тыс. т масличных культур (+347 тыс. т, или +14,1%, к показателю октября 2019 года). В том числе отгрузки подсолнечника составили 1 927 тыс. т (+346,7 тыс. т, или +29,2%), прочих масличных культур — 884,0 тыс. т (+0,5 тыс. т, или +0,1%).

В целом за сентябрь — октябрь 2020 года было отгружено почти 4,53 млн т семян масличных культур (+479 тыс. т, или +10,6%, к уровню 2019 года), в том числе подсолнечника — свыше 2,81 млн т (+324 тыс. т, или +13,0%), прочих семян масличных культур — более 1,71 млн т (+155 тыс. т, или +9,9%).

Из-за большого объема отгрузок в октябре и снижения валового сбора запасы масличных продолжили снижаться к прошлогоднему уровню. К 1 ноября запасы семян масличных культур в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составили 5 292 тыс. т (-679 тыс. т, или -11,4%, к показателю 2019 года). Запасы подсолнечника остались ниже прошлогоднего уровня на 15,8% (2 882 тыс. т), запасы прочих масличных сократились на 5,4% (до 2 411 тыс. т).

на  
**15,8%**

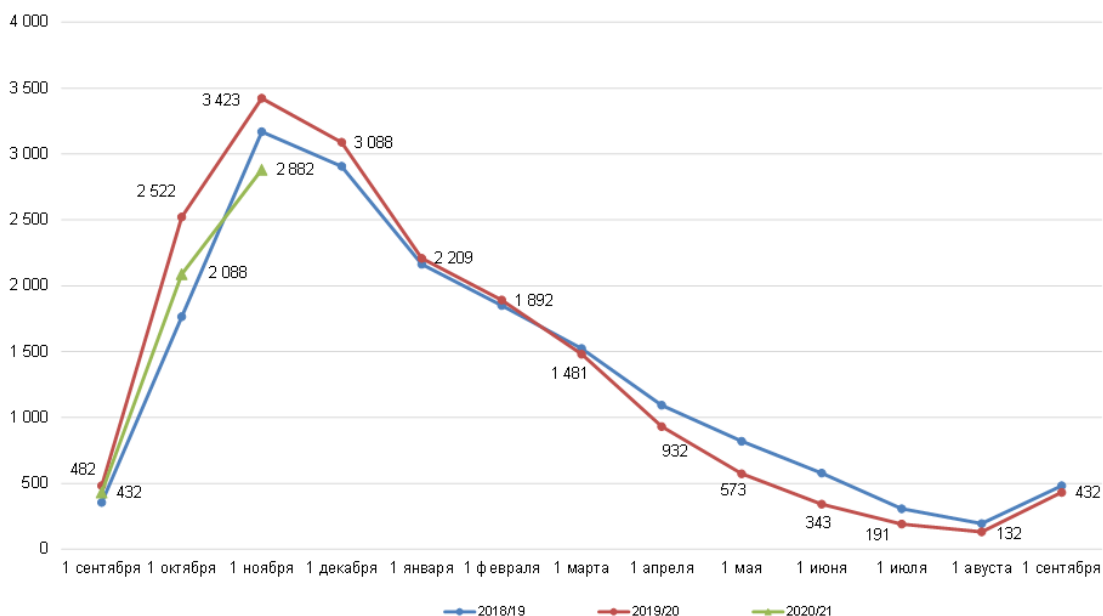
снизились запасы подсолнечника в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) к 1 ноября по сравнению с уровнем прошлого года

на  
**5,4%**

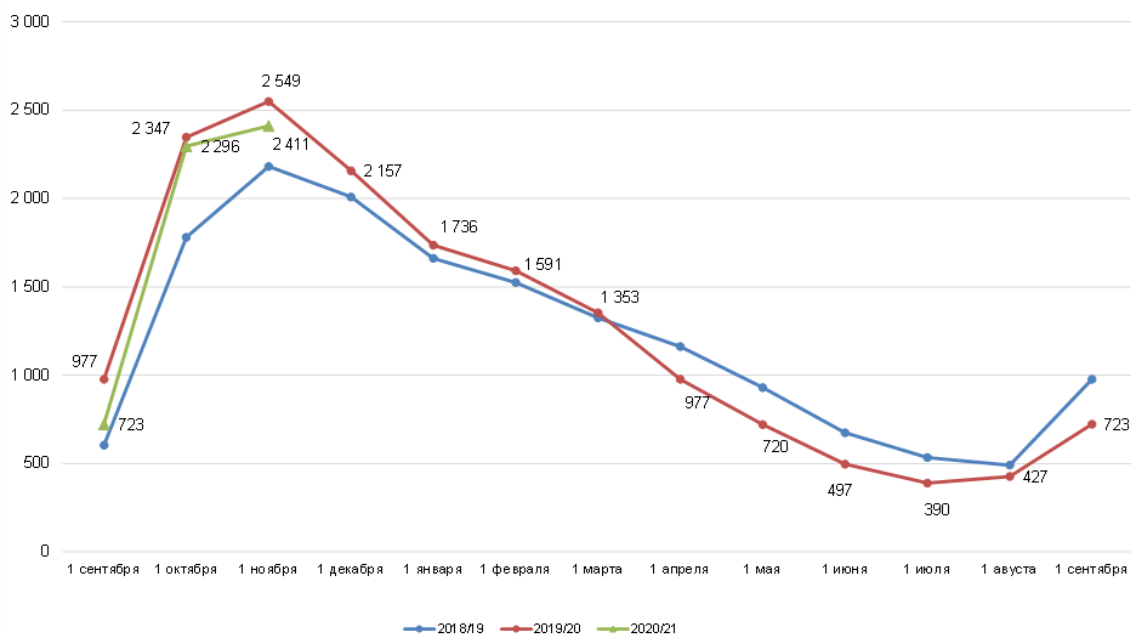
сократились запасы прочих масличных в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий)



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





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

Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	5 292,4	100	-679,4	-11,4
Центральный ФО	2 411,2	45,6	-278,8	-10,4
Северо-Западный ФО	29,3	0,6	13,6	87,0
Южный ФО	920,1	17,4	-257,4	-21,9
Северо-Кавказский ФО	127,9	2,4	-107,2	-45,6
Приволжский ФО	873,6	16,5	-117,6	-11,9
Уральский ФО	69,7	1,3	12,9	22,7
Сибирский ФО	486,8	9,2	71,0	17,1
Дальневосточный ФО	373,7	7,1	-16,0	-4,1

К 1 ноября текущего года основные запасы подсолнечника по-прежнему приходились на Центральный (40,2% от общероссийских запасов), Южный (26,7%) и Приволжский (23,0%) федеральные округа. По сравнению с показателями предыдущего года запасы подсолнечника в этих округах снизились. Наиболее значительное сокращение запасов произошло на Юге (-185,8 тыс. т, или -19,4%). В Центре запасы сократились на 144,6 тыс. т (-11,1%), в Приволжье — на 107,2 тыс. т (-13,9%).

**19,4%**

составило снижение запасов подсолнечника в сельскохозяйственных организациях ЮФО (без малых предприятий) к 1 ноября по сравнению с уровнем прошлого года

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

Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	2 881,5	100	-541,0	-15,8
Центральный ФО	1 159,5	40,2	-144,6	-11,1
Северо-Западный ФО	—	—	—	—
Южный ФО	769,6	26,7	-185,8	-19,4
Северо-Кавказский ФО	107,6	3,7	-103,3	-49,0
Приволжский ФО	662,9	23,0	-107,2	-13,9
Уральский ФО	17,2	0,6	4,0	30,3
Сибирский ФО	164,5	5,7	-4,5	-2,6
Дальневосточный ФО	0,3	0,0	0,3	833,3





Основные запасы прочих масличных культур также приходились на Центральный федеральный округ (51,9% от общероссийских запасов), на втором месте — Дальневосточный округ (15,5%).

По сравнению с уровнем 2019 года запасы прочих масличных культур наиболее существенно снизились в Центре (-134,2 тыс. т, или -9,7%) и на Юге (-71,6 тыс. т, или -32,2%). При этом в Сибири они увеличились на 75,5 тыс. т, или на 30,6%, на Северо-Западе — на 13,6 тыс. т, или на 87,0%.

# 9,7%

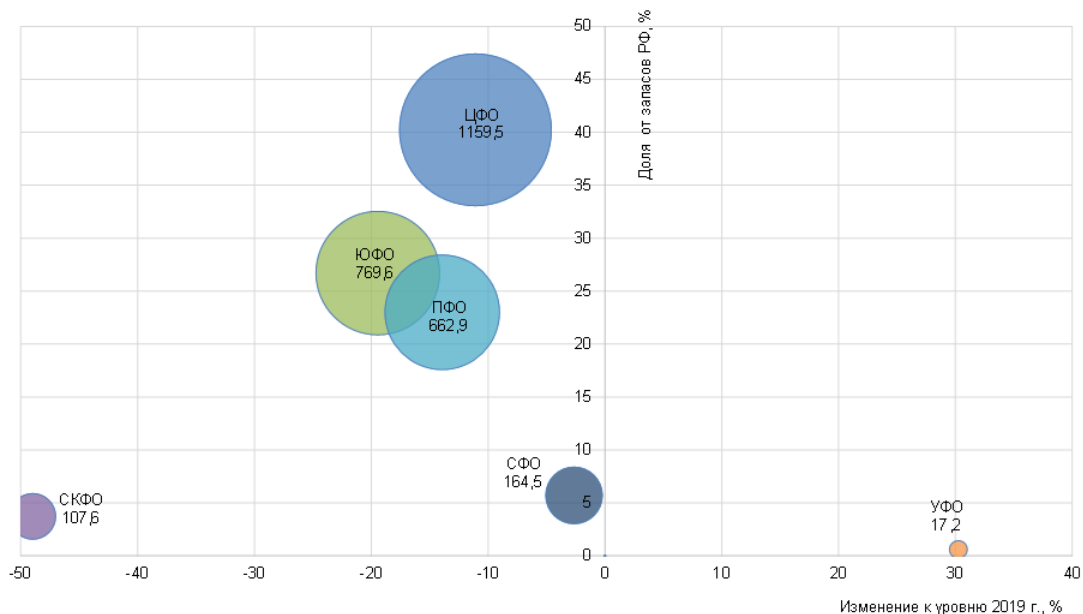
составило снижение запасов прочих масличных культур в сельскохозяйственных организациях ЦФО (без малых предприятий) к 1 ноября по сравнению с уровнем прошлого года

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

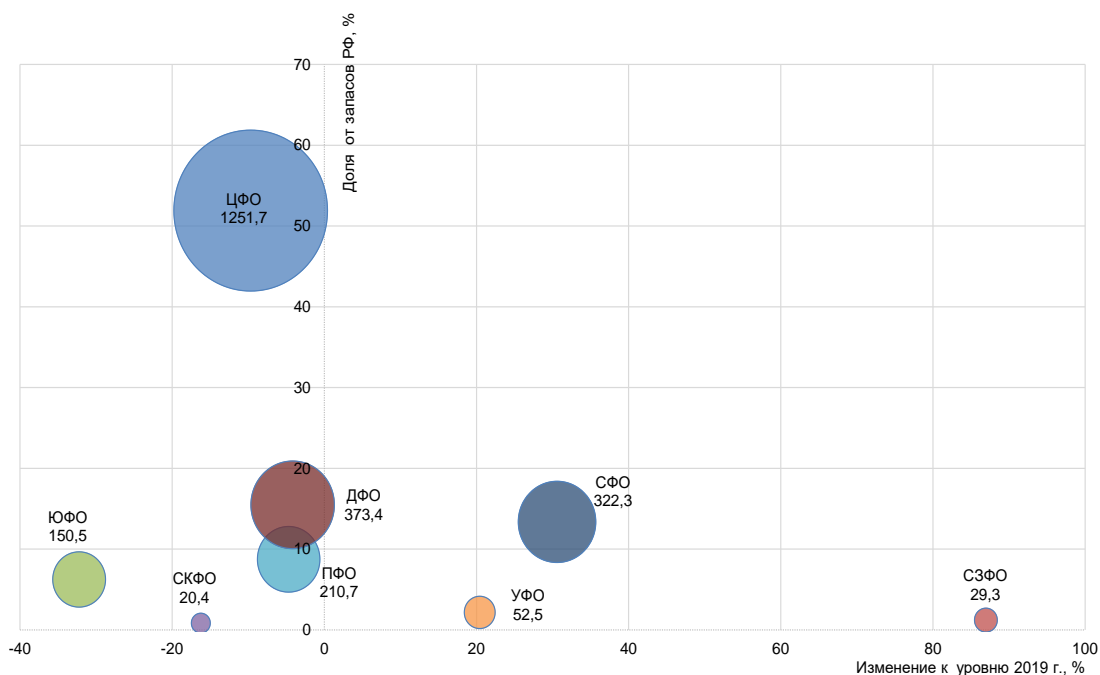
Территория	Остаток, тыс. т	Доля в РФ, %	Изменение к уровню 2019 г.	
			тыс. т	%
Российская Федерация	2 410,8	100	-138,4	-5,4
Центральный ФО	1 251,7	51,9	-134,2	-9,7
Северо-Западный ФО	29,3	1,2	13,6	87,0
Южный ФО	150,5	6,2	-71,6	-32,2
Северо-Кавказский ФО	20,4	0,8	-3,9	-16,2
Приволжский ФО	210,7	8,7	-10,4	-4,7
Уральский ФО	52,5	2,2	8,9	20,4
Сибирский ФО	322,3	13,4	75,5	30,6
Дальневосточный ФО	373,4	15,5	-16,3	-4,2



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



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





## ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

По предварительным данным ФТС России, с 9 по 15 ноября из страны экспортировано 63,8 тыс. т подсолнечного шрота.

Основными направлениями поставок этой продукции стали Турция (почти 25,0 тыс. т, или 39,1% экспорта за неделю) и Италия (15,3 тыс. т, или 24,0%).

Экспорт семян подсолнечника составил 53,6 тыс. т. Эта продукция в основном поставлялась в Турцию (почти 23,8 тыс. т, или 44,4% недельного экспорта) и Болгарию (22,7 тыс. т, или 42,4%).

За тот же период за рубеж отгружено 31,3 тыс. т подсолнечного масла; 23,2 тыс. т семян льна; 20,4 тыс. т соевых бобов; 20,2 тыс. т семян рапса; 16,5 тыс. т рапсового масла.

С начала сезона-2020/21 заметно вырос экспорт семян подсолнечника и рапса по сравнению с прошлым годом.

Увеличились также поставки рапсового масла. Отгрузки за рубеж соевых бобов, семян льна, соевого и подсолнечного масел и шротов пока ниже прошлогоднего уровня.

С 1 сентября по 15 ноября наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на семена подсолнечника (320,3 тыс. т, в 2,5 раза больше, чем за аналогичный период прошлого сезона), подсолнечное масло (316,6 тыс. т, -46,3%), подсолнечный шрот (258,9 тыс. т, -17,2%), семена рапса (231,0 тыс. т, в 2,7 раза больше), рапсовое масло (206,8 тыс. т, +5,1%), соевые бобы (189,3 тыс. т, -5,8%). Поставки за рубеж семян льна уменьшились до 168,1 тыс. т (-13,2%), соевого масла — до 115,0 тыс. т (-19,6%), соевого шрота — до 88,0 тыс. т (-25,4%).

# 320,3

## ТЫС. Т

семян  
подсолнечника  
экспортировано  
с начала  
сезона

# 316,6

## ТЫС. Т

подсолнечного  
масла  
экспортировано  
с начала  
сезона


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

Товар	С 9 по 15 ноября 2020 г.	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября по 15 ноября 2020 г.	С начала сезона в прошлом году	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
<b>Семена</b>						
Подсолнечник	53,6	16,2	320,3	125,9	194,4	154,5
Соя	20,4	23,1	189,3	200,9	-11,6	-5,8
Рапс	20,2	-12,3	231,0	86,2	144,8	168,0
Масличный лен	23,2	8,1	168,1	193,7	-25,6	-13,2
<b>Масло</b>						
Подсолнечное	31,3	-27,3	316,6	590,0	-273,4	-46,3
Соевое	6,1	-28,5	115,0	143,0	-28,0	-19,6
Рапсовое	16,5	-21,5	206,8	196,8	10,0	5,1
<b>Шрот</b>						
Подсолнечный	63,8	114,8	258,9	312,7	-53,8	-17,2
Соевый	1,7	-79,3	88,0	118,0	-30,0	-25,4

Импорт соевых бобов с начала сезона-2020/21 составил 458,6 тыс. т (+9,4% к уровню прошлого сезона), соевого шрота — 18,3 тыс. т (+67,0%). Ввоз пальмового масла снизился до 240,2 тыс. т (-2,9%).

# 240,2

## ТЫС. Т

пальмового масла импортировано с начала сезона

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

Товар	С 9 по 15 ноября 2020 г.	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября по 15 ноября 2020 г.	С начала сезона в прошлом году	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
Соя	89,4	136,6	458,6	419	39,4	9,4
Шрот соевый	0,1	44,4	18,3	11,0	7,4	67,0
Масло пальмовое	3,2	-87,8	240,2	247,4	-7,2	-2,9



## МИРОВОЙ РЫНОК

С 13 по 20 ноября цены на мировом рынке масличных, шротов и растительных масел преимущественно укрепились. Стоимость соевых бобов на бирже СМЕ в Чикаго достигла максимума с июня 2016 года.

Поводом для роста мировых цен стало сохранение неблагоприятных погодных условий для сева сои в Латинской Америке. Кроме того, повышению цен способствует рост спроса. Ожидается, что в 2020 году Китай импортирует рекордный объем соевых бобов — около 100 млн т — на фоне восстановления поголовья свиней. В октябре численность свиней в Китае увеличилась на 27% к уровню прошлого года, в частности поголовье свиноматок выросло на 32%.

Стоимость соевого масла в отчетном периоде выросла в Аргентине (на 5,7%), США (на 4,9%) и Бразилии (на 3,3%). Цена на украинское подсолнечное масло увеличилась на 8,7%, на аргентинское — на 6,7%. Одновременно стоимость канадского рапсового масла выросла на 6,1%.

Пальмовое масло в Индонезии подорожало на 4,4%, в Малайзии — подешевело на 1,4%.

Из-за неблагоприятных погодных условий в ЕС, России и на Украине аналитики снижают прогнозы мирового урожая подсолнечника. На этом фоне болгарский подсолнечник подорожал на 6,4%, украинский — на 2,7%. Уборка подсолнечника на Украине практически завершена. К 19 ноября подсолнечник обмолочен с 99,6% посевной площади, намолочено свыше 13,0 млн т при урожайности 20,5 ц/га.

Цены на рапс в Канаде увеличились на 3,4%, во Франции — на 3,0%, на Украине — на 1,1%. В отчетном периоде цены на соевые бобы в Аргентине, США и Бразилии увеличились на 2,3; 1,5 и 1,3% соответственно.

### 8,7%

составил  
рост цен  
на подсолнечное  
масло  
на Украине

### 2,7%

составил  
рост цен  
на подсолнечник  
на Украине

### 3,4%

составил  
рост цен  
на рапс  
в Канаде



Дожди, прошедшие в Аргентине, позволили существенно увеличить темп сева сои. К 19 ноября эта культура посеяна на 32% прогнозной площади (20% неделю назад, 35% в прошлом году). Темпы продаж остаются низкими: аргентинские фермеры продали всего 8% урожая сои сезона-2020/21 (17% в прошлом году).

Соевый шрот в США подорожал на 0,9%, в Бразилии — подешевел на 0,2%.

Объем переработки соевых бобов в США в октябре достиг исторического максимума, превысил ожидания рынка и составил 5 млн т (+5% к уровню прошлого года).

Уборка сои в США завершается и идет быстрее обычного: к 15 ноября убрано 96% посевной площади (+7 п. п. к уровню прошлого года, +2 п. п. к среднему уровню за пять лет).

В США экспортные нетто-продажи соевых бобов нового урожая с 6 по 12 ноября снизились до минимума с начала сезона и составили 1,39 млн т (-6% к уровню предыдущей недели и -19% к среднему уровню за четыре недели). Продажи соевого шрота за неделю составили 182,1 тыс. т (145,3 тыс. т неделей ранее), соевого масла — 45,1 тыс. т (88,0 тыс. т). Суммарные экспортные заявки на соевые бобы в сезоне-2020/21 достигли почти 51,3 млн т (в 2,2 раза выше, чем в сезоне-2019/20). Экспорт этой культуры с 1 сентября по 12 ноября превысил 22,3 млн т (+82,5%).

# 96%

посевной  
площади сои  
убрано в США  
к 15 ноября

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

Страна, товар, биржа	20.11.2020	13.11.2020	Изменение за период
США, соевые бобы, СМЕ**	421,8	404,7	17,1
США, соевый шрот, СМЕ***	426,5	420,2	6,3
США, соевое масло, СМЕ***	818,6	779,1	39,5
Канада, канола**	426,3	418,7	7,7
ЕС, рапс, EURONEXT****	482,9	472,4	10,5

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

\*\* Январский фьючерс.

\*\*\* Декабрьский фьючерс.

\*\*\*\* Февральский фьючерс.



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

Страна, порт	20.11.2020	13.11.2020	20.11.2019	Изменение за неделю	Изменение за 12 мес.
<b>Соевые бобы</b>					
Аргентина, Парана	495	484	352	11	143
Бразилия, Паранагуа	528	521	369	7	159
Украина, Черное море	535	535	362	0	173
США, Мексиканский залив	484	477	357	7	128
<b>Соевый шрот</b>					
Аргентина, Парана	463	463	323	0	140
Бразилия (48% протеина), Паранагуа	465	466	322	-1	143
США (48% протеина), Мексиканский залив	479	475	338	4	141
<b>Соевое масло</b>					
Аргентина, Парана	1 004	950	705	54	299
Бразилия, Паранагуа	1 019	987	718	32	301
США, Мексиканский залив	962	917	732	45	229
<b>Семена рапса</b>					
Австралия, Фримантл	502	497	444	5	58
Канада, Ванкувер	476	460	372	16	103
Франция, Руан	499	485	428	14	71
Украина, Черное море	445	440	425	5	20
<b>Рапсовое масло</b>					
Канада, Ванкувер	1 149	1083	737	66	412
<b>Семена подсолнечника</b>					
Болгария, Варна	600	564	348	36	252
Франция, Бордо	578	559	368	19	210
Украина, Черное море	580	565	344	15	236
<b>Подсолнечное масло</b>					
Аргентина, Парана	1 110	1040	697	70	413
Украина, Черное море	1 165	1072	716	93	449
<b>Подсолнечный шрот</b>					
Аргентина, Парана	190	190	180	0	10
<b>Пальмовое масло</b>					
Индонезия	887	850	615	37	272
Малайзия	875	888	650	-13	225



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.

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)