



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ обзор рынков АПК

**масличные**



08.02.2021



## ЦЕНОВОЙ МОНИТОРИНГ

По данным ведомственного ценового мониторинга Минсельхоза России, по состоянию на 3 февраля стоимость семян подсолнечника в РФ составила 37 533 руб./т, соевых бобов — 36 657 руб./т, семян рапса — 31 617 руб./т. Цена на подсолнечное масло отмечена на уровне 90 259 руб./т, на соевый шрот — 46 849 руб./т, на подсолнечный шрот — 18 611 руб./т.

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

Товар	03.02.2021	Изменение к уровню на 27.01.2021	Изменение к уровню на 02.09.2020	Изменение к уровню на 06.02.2020
Семена подсолнечника	37 533	761	14 657	19 421
Соевые бобы	36 657	533	13 180	15 225
Семена рапса	31 617	-719	4 727	9 695
Масло подсолнечное	90 259	1 447	29 441	35 694
Шрот подсолнечный	18 611	284	3 654	6 650
Шрот соевый	46 849	1 369	11 521	18 769

Максимальная цена на подсолнечник зафиксирована в Приволжском федеральном округе (38 897 руб./т), минимальная — в Сибирском (33 237 руб./т).

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

Территория	03.02.2021	27.01.2021	Для справки	
			02.09.2020	06.02.2020
Российская Федерация	37 533	36 772	22 876	18 112
Центральный ФО	37 764	36 628	26 200	18 559
Южный ФО	37 129	35 985	21 344	19 831
Северо-Кавказский ФО	35 576	36 108	23 801	19 427
Приволжский ФО	38 897	38 645	24 096	15 795
Сибирский ФО	33 237	31 866	—	17 364



В Южном федеральном округе цена на соевые бобы находится на максимальном уровне в России (39 071 руб./т). Минимальная цена на эту продукцию — на Северном Кавказе (25 000 руб./т).

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

Территория	03.02.2021	27.01.2021	Для справки	
			02.09.2020	06.02.2020
Российская Федерация	36 657	36 124	23 477	21 432
Центральный ФО	38 009	37 844	—	20 987
Южный ФО	39 071	37 568	23 542	21 120
Северо-Кавказский ФО	25 000	25 000	24 200	24 200
Сибирский ФО	35 064	34 545	22 538	18 182
Дальневосточный ФО	34 707	33 844	23 000	22 416

Семена рапса в Северо-Западном федеральном округе самые дорогие в РФ (35 700 руб./т). Дешевле всего они в Северо-Кавказском округе (20 800 руб./т).

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

Территория	03.02.2021	27.01.2021	Для справки	
			02.09.2020	06.02.2020
Российская Федерация	31 617	32 336	26 890	21 609
Центральный ФО	—	38 000	27 259	—
Северо-Западный ФО	35 700	35 700	30 585	25 300
Северо-Кавказский ФО	20 800	20 800	21 519	19 997
Приволжский ФО	32 000	31 500	23 523	23 462
Уральский ФО	35 373	35 413	—	21 218
Сибирский ФО	31 270	31 028	27 727	21 130

Самые высокие цены на подсолнечное масло зафиксированы в Центральном федеральном округе (93 247 руб./т), самые низкие — в Северо-Кавказском (66 828 руб./т).



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

Территория	03.02.2021	27.01.2021	Для справки	
			02.09.2020	06.02.2020
Российская Федерация	90 259	88 812	60 818	54 565
Центральный ФО	93 247	88 577	59 833	54 684
Южный ФО	92 134	91 112	66 448	59 434
Северо-Кавказский ФО	66 828	66 828	44 823	43 154
Приволжский ФО	88 441	88 049	58 006	50 717
Сибирский ФО	88 609	88 600	49 433	49 425

Стоимость подсолнечного шрота в Сибирском федеральном округе самая высокая в России (23 500 руб./т). Самый дешевый подсолнечный шрот в Центральном округе (13 695 руб./т).

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

Территория	03.02.2021	27.01.2021	Для справки	
			02.09.2020	06.02.2020
Российская Федерация	18 611	18 327	14 956	11 960
Центральный ФО	13 695	13 695	14 355	10 999
Южный ФО	20 250	20 250	14 818	13 748
Приволжский ФО	21 921	21 241	16 602	11 121
Сибирский ФО	23 500	23 200	11 750	11 750

Соевый шрот в Центральном федеральном округе самый дорогой в РФ (50 022 руб./т), на Северном Кавказе он самый дешевый (45 000 руб./т).

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

Территория	03.02.2021	27.01.2021	Для справки	
			02.09.2020	06.02.2020
Российская Федерация	46 849	45 480	35 328	28 080
Центральный ФО	50 022	46 698	35 829	—
Северо-Кавказский ФО	45 000	45 000	—	17 000
Дальневосточный ФО	45 525	43 523	39 154	30 381



В ближайшие недели основное понижающее давление на внутренние цены окажет повышение экспортной пошлины на подсолнечник, рапс и соевые бобы. С 9 января по 30 июня 2021 года экспортная пошлина на подсолнечник и рапс повышена с 6,5 до 30%, но не менее 165 евро/т. Пошлина на экспорт соевых бобов в таком же размере вводится с 1 февраля по 30 июня 2021 года. Кроме того, правительство зафиксировало верхние пределы оптовых и розничных цен на подсолнечное масло с 1 января до конца первого квартала 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 2020/21 года будет способствовать снижению цен, а ухудшение — оказать им поддержку.

## ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

По предварительным данным ФТС России, с 25 по 31 января — за последнюю неделю перед началом действия экспортной пошлины — из страны экспортирован рекордный недельный объем соевых бобов — 603,8 тыс. т. Практически вся эта продукция отгружена в Китай (601,0 тыс. т, или 99,5% экспорта за неделю).

За тот же период за рубеж отгружено 67,6 тыс. т подсолнечного масла. Главными направлениями экспорта стали Турция (35,8 тыс. т, или 53,0%) и Китай (21,7 тыс. т, или 32,2%).



Экспорт подсолнечного шрота за неделю составил 25,8 тыс. т. Эта продукция в основном поставлялась в Турцию (7,8 тыс. т, или 30,4% недельного экспорта), Данию (6,4 тыс. т, или 24,7%) и Латвию (4,2 тыс. т, или 16,3%).

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

С 1 сентября по 31 января 2020/21 года наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на соевые бобы (1,4 млн т, в 2,9 раза выше показателя за аналогичный период прошлого сезона), подсолнечное масло (930,8 тыс. т, -29,1%), подсолнечный шрот (690,9 тыс. т, -10,1%), семена подсолнечника (511,3 тыс. т, +5,4%), семена рапса (365,9 тыс. т, в 2,1 раза больше, чем годом ранее), рапсовое масло (315,4 тыс. т, +11,9%).

Поставки за рубеж семян льна уменьшились до 304,3 тыс. т (-13,8%), соевого масла — до 221,1 тыс. т (-21,1%), соевого шрота — до 207,4 тыс. т (-8,9%).

Импорт соевых бобов с начала сезона составил 856,1 тыс. т (+12,1% к уровню прошлого сезона), соевого шрота — 90,7 тыс. т (в 3,1 раза больше). Импорт пальмового масла снизился до 449,8 тыс. т (-4,0%).

**1,4****МЛН Т**

соевых бобов  
экспортировано  
с начала  
сезона

**930,8****ТЫС. Т**

подсолнечного  
масла  
экспортировано  
с начала  
сезона


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

Товар	С 25 по 31 января 2021 г.	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября 2020 г. по 31 января 2021 г.	За аналогичный период прошлого сезона	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
<b>Семена</b>						
Подсолнечник	0,3	-60,9	511,3	485,0	26,3	5,4
Соя	603,8	540,1	1 400,4	480,8	919,7	191,3
Рапс	1,1	56,1	365,9	172,4	193,5	112,2
<b>Масличный лен</b>						
	3,5	5,5	304,3	353,0	-48,6	-13,8
<b>Масло</b>						
Подсолнечное	67,6	246,0	930,8	1 313,4	-382,5	-29,1
Соевое	5,4	12,4	221,1	280,3	-59,2	-21,1
Рапсовое	14,2	34,7	315,4	281,8	33,6	11,9
<b>Шрот</b>						
Подсолнечный	25,8	-35,7	690,9	768,3	-77,4	-10,1
Соевый	15,8	46,1	207,4	227,6	-20,2	-8,9

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

Товар	С 25 по 31 января 2021 г.	Изменение к среднему показателю за четыре недели, %	С 1 сентября 2020 г. по 31 января 2021 г.	За аналогичный период прошлого сезона	Изменение к уровню прошлого сезона	
					тыс. т	%
Соевые бобы	29,4	-21,5	856,1	763,6	92,5	12,1
Шрот соевый	0,1	131,4	90,7	29,3	61,4	209,7
Масло пальмовое	8,2	-24,0	449,8	468,7	-18,8	-4,0



## МИРОВОЙ РЫНОК

С 29 января по 5 февраля цены на мировом рынке масличных и продуктов их переработки демонстрировали разнонаправленную динамику.

Повышению цен способствовали дожди в Бразилии, из-за которых заметно снизились темпы уборки урожая сои. К 5 февраля эта культура в штате Мату Гроссу была убрана всего с 11% посевной площади (45% в прошлом году, 33% в среднем за последние пять лет).

Поддержку ценам на растительные масла оказало укрепление цен на нефть: за период с 29 января по 5 февраля стоимость нефти марки Brent увеличилась на 6,2%.

В отчетном периоде соевые бобы в Бразилии, США и Аргентине подешевели на 0,5; 0,4 и 0,1% соответственно.

Цены на соевый шрот в Аргентине и США снизились соответственно на 2,0 и 0,4%.

Соевое масло подорожало в Аргентине (+1,7%) и Бразилии (+0,8%), но подешевело в США (-0,2%).

Пальмовое масло в Индонезии подешевело на 1,9%, в Малайзии — на 1,5%.

К 1 февраля запасы пальмового масла в Малайзии увеличились до 1,29 млн т (-1,75% за месяц), поскольку экспорт сократился сильнее производства (-35% и -13% соответственно).

Цена на украинское подсолнечное масло снизилась на 1,0%, на аргентинское — осталась без изменений. Одновременно стоимость канадского рапсового масла увеличилась на 0,2%.

### 0,5%

составило снижение цен на соевые бобы в Бразилии

### 1,7%

составил рост цен на соевое масло в Аргентине

### 1%

составило снижение цен на подсолнечное масло на Украине





Из-за неблагоприятных погодных условий в ЕС, России и на Украине снизился мировой урожай подсолнечника. Кроме того, по оценке Зерновой биржи Буэнос-Айреса, валовой сбор этой культуры в Аргентине в текущем сезоне снизится до 2,9 млн т (на 10,4% меньше уровня прошлого сезона) в основном из-за уменьшения убранной площади на 9,8%. Это оказывает поддержку ценам, как и введение экспортной пошлины на подсолнечник в России. Так, болгарский подсолнечник подорожал на 1,2%. В то же время во Франции и на Украине цены на эту культуру снизились соответственно на 0,8 и 0,7%.

Цены на рапс в Канаде увеличились на 0,8%, в Австралии — снизились на 0,7%, на Украине — сохранились на прежнем уровне. Остатки семян рапса в Канаде к 1 января 2021 года составили 12,1 млн т (на 24,1% ниже уровня на 1 января 2020 года).

В США экспортные нетто-продажи соевых бобов с 22 по 28 января резко выросли и составили 824 тыс. т (+77% к уровню предыдущей недели и +4% к среднему уровню за четыре недели). Продажи соевого шрота за неделю увеличились до 301,1 тыс. т (соответственно в 2,1 раза и на 12% больше), соевого масла — снизились до 10,5 тыс. т (-45% и -51%). Суммарные экспортные заявки на соевые бобы в сезоне-2020/21 превысили 58,6 млн т (+81,9% к уровню сезона-2019/20). Экспорт этой культуры с 1 сентября по 28 января превысил 47,5 млн т (+77,5%).

**0,7%**

составило  
снижение цен  
на украинский  
подсолнечник

**0,8%**

составил  
рост цен  
на рапс  
в Канаде



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

Страна, товар, биржа	05.02.2021	29.01.2021	Изменение за период
США, соевые бобы, CME	502,2	503,4	-1,2
США, соевый шрот, CME	473,1	473,6	-0,5
США, соевое масло, CME	984,6	983,7	0,9
Канада, канола	541,8	541,2	0,7
ЕС, рапс, EURONEXT**	527,0	533,7	-6,7

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

\*\* Майский фьючерс.

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

Страна, порт	05.02.2021	29.01.2021	05.02.2020	Изменение за неделю	Изменение за 12 мес.
<b>Соевые бобы</b>					
Аргентина, Парана	555	556	345	-1	210
Бразилия, Паранагуа	531	534	346	-3	184
Украина, Черное море	548	538	387	10	160
США, Мексиканский залив	535	536	347	-2	188
<b>Соевый шрот</b>					
Аргентина, Парана	483	493	326	-10	157
Бразилия (48% протеина), Паранагуа	497	499	312	-2	185
США (48% протеина), Мексиканский залив	519	519	330	-0	189
<b>Соевое масло</b>					
Аргентина, Парана	1 042	1 025	743	17	299
Бразилия, Паранагуа	1 041	1 033	723	8	318
США, Мексиканский залив	1 072	1 074	740	-2	333
<b>Семена рапса</b>					
Австралия, Фримантл	520	524	440	-4	81
Канада, Ванкувер	587	583	370	4	216
Франция, Руан	538	542	437	-5	101
Украина, Черное море	478	478	432	0	46
<b>Рапсовое масло</b>					
Канада, Ванкувер	1 282	1 280	746	3	536
<b>Семена подсолнечника</b>					
Болгария, Варна	701	693	405	8	296
Франция, Бордо	656	662	424	-5	232
Украина, Черное море	685	690	405	-5	280
<b>Подсолнечное масло</b>					
Аргентина, Парана	1 245	1 245	760	0	485
Украина, Черное море	1 284	1 297	737	-13	546
<b>Подсолнечный шрот</b>					
Аргентина, Парана	210	190	180	20	30
<b>Пальмовое масло</b>					
Индонезия	1 020	1 040	700	-20	320
Малайзия	1 003	1 018	718	-15	285



Заметное снижение темпов роста мировой экономики (по расчетам Всемирного банка, спад мировой экономики в 2020 году составил 4,3%) 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. На фоне восстановления спроса на корма в Китае после двух лет сокращения поголовья свиней из-за африканской чумы свиней импорт соевых бобов в Китай в 2020 году вырос на 13%, до 100,33 млн т.

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 середины 2021 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 2021 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)