

# ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 11.06.2020

## ЕС. Масличные и продукты переработки, производство, цены, торговля

ЕС производит около 30 миллионов тонн семян масличных культур в год и традиционно является нетто-импортером. Большая часть семян масличных культур измельчается для производства масел для пищевых продуктов или использования биотоплива и кормов для животных. ЕС производит около 5 миллионов тонн белковых культур в год. Белковые культуры используются для пищевых и кормовых целей.

Интерактивные визуализации, от 04.06.2020 года, представленные ниже, предлагают широкий спектр возможностей для производства, импорта и экспорта, включая графики временных рядов, интерактивные карты как на уровне агрегированных данных ЕС, так и в разбивке по странам-членам.

Европа+Англия импорт за 48 недель с начала года	2019/2020 тысяч тонн	Разница %		Основные импортёры	% от общего импорта
		2018/19	2017/18		
Соя	13833,2	0%	12%	Бразилия	40,4
Рапс	5594,2	43%	39%	Украина	51,3
Подсолнечник	1019,4	108%	104%	Россия	45,8
Соевый жмых	16462,2	1%	-3%	Бразилия	46,5
Рапсовый жмых	310,6	-28%	90%	Россия	55,4
Подсолнечный жмых	2954,9	-3%	-13%	Украина	43,6
Соевое масло	415,2	16%	75%	Украина	35,4
Рапсовое масло	260,5	3%	77%	Россия	43,9
Подсолнечное масло	2196,5	-30%	46%	Украина	88,1
Пальмовое масло	5245,8	-11%	-9%	Индонезия	46,1

## Страны ЕС существенно увеличили недельный экспорт подсолнечника и подсолнечного масла

Согласно оценкам экспертов Еврокомиссии, страны ЕС в период 31 мая – 7 июня заметно увеличили экспорт семян подсолнечника, а также подсолнечного масла.

В частности, отгрузки подсолнечника повысились до 21,2 тыс. тонн по сравнению с лишь 422 тоннами, отгруженными неделей ранее. При этом, экспорт масличной в указанную неделю значительно превысил ее импорт, который аналитики оценивали в 3,8 тыс. тонн (-88% в неделю).

Практически весь объем семян подсолнечника в отчетную неделю экспортировала Франция (21,1 тыс. тонн).

Экспорт подсолнечного масла 31 мая – 7 июня увеличился до 11,3 тыс. тонн (+55% в неделю), что, однако, не превысило показатель импорта продукта (15,1 тыс. тонн). Основным экспортером масла в отчетную неделю были Нидерланды (9,3 тыс. тонн).

Всего с начала сезона-2019/20 (с 1 июля) экспорт семян подсолнечника из стран Евросоюза сократился до 375 тыс. тонн по сравнению с 488 тыс. тонн в аналогичный период прошлого МГ. В свою очередь, экспорт подсолнечного масла несколько повысился – до 443 тыс. тонн против 440 тыс. тонн соответственно.

Отметим, что около половины всех экспортных отгрузок семян европейского подсолнечника в текущем сезоне пришлось на долю Турции (179,7 тыс. тонн). Подсолнечное масло в основном отгружалось в ЮАР (92 тыс. тонн), Северную Македонию (73 тыс. тонн) и США (42 тыс. тонн).

## РОССИЯ

### Внутренние цены на подсолнечник и подсолнечное масло получают поддержку из-за низкого уровня остатков

По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, с 28 мая по 4 июня 2020 года средние цены на семена подсолнечника составили 21 904 руб./т, на подсолнечное масло — 57 488 руб./т, на семена рапса — 23 837 руб./т. При этом по сравнению с показателями на соответствующую дату прошлого года средняя цена семян рапса увеличилась на 9,1%, а соевые бобы подешевели на 4,9%. Стоимость семян подсолнечника, подсолнечного масла и подсолнечного шрота увеличилась соответственно на 17,0; 5,9 и 18,2%.

Внутренние цены на подсолнечник и подсолнечное масло, по оценке «Центра Агроаналитики», получают поддержку из-за низкого уровня остатков. К 1 мая 2020 года запасы семян подсолнечника в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) снизились на 30,1% к уровню аналогичного периода 2019 года, а запасы прочих масличных — на 22,5%. Также повышению цен будет способствовать рост мировых цен на подсолнечное масло.

### Еженедельный обзор рынка масличных от 8 июня

На сайте ФГБУ «Центр Агроаналитики» Минсельхоза России опубликован еженедельный обзор рынка масличных от 8 июня 2020 года

#### Выдержки из обзора:

##### ЦЕНОВОЙ МОНИТОРИНГ.

По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, с 28 мая по 4 июня 2020 года средние цены на семена подсолнечника составили 21 904 руб./т, на подсолнечное масло — 57 488 руб./т, на семена рапса — 23 837 руб./т. При этом по сравнению с показателями на соответствующую дату прошлого года средняя цена семян рапса увеличилась на 9,1%, а соевые бобы подешевели на 4,9%. Стоимость семян подсолнечника, подсолнечного масла и подсолнечного шрота увеличилась соответственно на 17,0; 5,9 и 18,2%.

Внутренние цены на подсолнечник и подсолнечное масло, по оценке «Центра Агроаналитики», получают поддержку из-за низкого уровня остатков. К 1 мая 2020 года запасы семян подсолнечника в сельскохозяйственных

организациях России (без малых предприятий) снизились на 30,1% к уровню аналогичного периода 2019 года, а запасы прочих масличных — на 22,5%. Также повышению цен будет способствовать рост мировых цен на подсолнечное масло.

#### ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ.

По данным ФТС России, с 25 по 31 мая экспортировано 73,8 тыс. т подсолнечного масла (на 15,4% больше среднего уровня за четыре недели). Основным направлением экспорта подсолнечного масла стала Турция (52,3 тыс. т, или 70,9% экспорта за неделю). За неделю было экспортировано 33,6 тыс. т подсолнечного шрота (на 5,3% больше среднего уровня за четыре недели). Основные направления отгрузок — Турция (почти 15,3 тыс. т, или 45,4%) и Латвия (почти 10,3 тыс. т, или 30,6%). За тот же период экспортировано 23,6 тыс. т соевого шрота (на 95,8% больше среднего уровня за четыре недели, в том числе в Нидерланды — почти 9,5 тыс. т, или 40,2%). За неделю было экспортировано 10,2 тыс. т семян льна (почти в три раза больше среднего уровня за четыре недели), в том числе в Бельгию — почти 3,6 тыс. т (35,1%), в Китай — почти 3,2 тыс. т (31,1%).

С начала сезона наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на подсолнечное масло — более 2,46 млн т (+29,2% к уровню прошлого сезона).

Лидером по относительному и абсолютному приросту экспорта с начала сезона остаются семена подсолнечника: их поставки составили почти 1,14 млн т (в 5,9 раза больше, чем годом ранее). Объем экспорта соевых бобов достиг 813 тыс. т (+35,0%). Поставки за рубеж семян льна также заметно выросли, составив более 473 тыс. т (+23,9%). Экспортные отгрузки подсолнечного шрота достигли почти 1,58 млн т (+31,0%), рапсового масла — превысили 539 тыс. т (+15,0%), соевого масла — 431 тыс. т (+1,1%), соевого шрота — составили почти 413 тыс. т (+47,1%)

#### МИРОВОЙ РЫНОК.

В отчетном периоде (с 29 мая по 5 июня) на мировом рынке, по оценке «Центра Агроаналитики», зафиксировано заметное увеличение цен на растительные масла. Поводом для роста мировых цен стало укрепление нефтяных котировок на фоне постепенного восстановления промышленного производства в мире и снижения предложения нефти. Росту цен на растительные масла и соевый шрот способствует восстановление спроса на масло по мере выхода мировой экономики из-под действия ограничительных мероприятий, вводимых на фоне пандемии COVID-19.

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).

#### Россия. Цены на подсолнечник в ЦФО в пересчете на доллары максимальные с августа 2016 года, в рублях с 2012 года



Как показывает сервис oilworld.ru по сравнению котировок на масличные, растительные масла и шрот, в долларах США, цены на подсолнечник в Центральном Федеральном округе (ЦФО) приблизились к отметке \$410 за тонну подсолнечника в пересчете с цены в рублях. Последний раз такие цены наблюдались в августе 2016 года. Цены спроса и предложения в рублях максимальные с 2012 года

График изменения котировок (Подсолнечник (спрос)/ЦФО Россия)



График изменения котировок (Подсолнечник (предложение)/ЦФО Россия)



**Россия. Цены на подсолнечник и масло 22–23 неделя 2020 г.**

Подсолнечник (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	24100	+100	26700	+1000
Воронежская область	24200	+0	26700	+1000
Краснодарский край	24200	+0	26300	+400
Самарская область	24500	+1000	25900	+800
Саратовская область	24000	+1000	26200	+300
Ставропольский край	24000	+0	26000	+0
Белгородская область	24600	+0	25700	+100
Тамбовская область	25300	+1000	25700	+200
Ростовская область	24500	+300	26000	+400

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив. (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	51700	-100	55000	+0
Воронежская область	52200	+0	55100	-100
Самарская область	51200	+200	54000	+0
Краснодарский край	51200	+200	55000	+200
Саратовская область	51500	+0	54200	+0
Ставропольский край	51600	+100	54000	+100
Тамбовская область	51200	+0	54200	+0
Пензенская область	-	-	-	-
Ростовская область	52000	+0	54400	+200
Белгородская область	51200	+0	54000	+600

При написании обзора использовались материалы ресурсов ZOL.ru, Зерновой портал Центрального Черноземья, OILWORLD, IDK, Министерства сельского хозяйства РФ и других открытых информационных источников.

**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.