# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 29.05.2020 ГОДА

### На Кубани в хорошем состоянии сохранились 45% посевов подсолнечника

Об этом в ходе рабочей поездки сообщил заместитель губернатора Андрей Коробка. По уточненным данным краевого минсельхоза, в нынешнем году более 850 тысяч гектаров агрокультур были частично повреждены из-за заморозков и засухи.

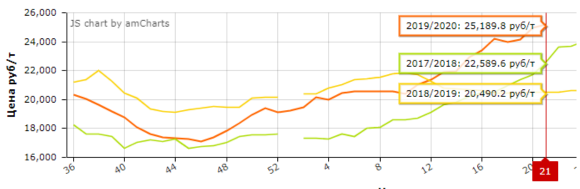
Коробка отметил, что агропредприятия в данный момент занимаются оценкой состояния посевов. Так, помимо подсолнечника, в регионе сохранилось 40% посевов кукурузы на зерно, 41% — сахарной свеклы и 37% — сои. Аграрии делают все возможное, чтобы снизить потери, подчеркнул замглавы Краснодарского края.

Напомним, ранее губернатор обратился к главе государства с просьбой помочь аграриям, пострадавшим из-за непогоды. В частности, он попросил предоставить им отсрочку на 12 месяцев по кредитным займам, которые субсидируются на федеральном уровне. Также он добавил, что для помощи аграриям можно сохранить льготную ставку по указанным кредитам, информирует интернет-портал «Кубань 24».

Сводная таблица по торгам на Российских площадках на 22.05.2020 г

Наименование	Округ	Цена	За нед.	За мес.	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	25189.8	+212.2 (+0.84%)	+1814.8 (+7.2%)	16808.8	25778.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	Все округа	\$355.19	+\$17.33 (+4.88%)	+\$42.31 (+11.91%)	\$259.97	\$390.19

# Динамика Подсолнечник (спрос) (руб/т) по сезонам



Спред Подсолнечник (спрос) на 22.05.2020

спред подсолнечник (спрос) на 22:05:2020					
Наименование	Округ	Цена	За нед.	За мес.	
Подсолнечник (спрос) (РУБ/Т)	СФО	21600.00	+400 (+1.85%)	+900 (+4.17%)	
Подсолнечник (спрос) (USD/T)	СФО	\$304.57	+\$17.81 (+5.85%)	+\$27.5 (+9.03%)	
Подсолнечник (спрос) (РУБ/Т)	ЦФО	27373.00	+1078 (+3.94%)	+3236 (+11.82%)	
Подсолнечник (спрос) (USD/T)	ЦФО	\$385.97	+\$30.3 (+7.85%)	+\$62.89 (+16.29%)	
Подсолнечник (спрос) (РУБ/Т)	ПФО	24971.00	-100 (-0.4%)	+2771 (+11.1%)	
Подсолнечник (спрос) (USD/T)	ПФО	\$352.1	+\$12.98 (+3.69%)	+\$54.95 (+15.61%)	
Подсолнечник (спрос) (РУБ/Т)	СКФО	27100.00	-400 (-1.48%)	+840 (+3.1%)	
Подсолнечник (спрос) (USD/T)	СКФО	\$382.12	+\$10.15 (+2.66%)	+\$30.63 (+8.02%)	
Подсолнечник (спрос) (РУБ/Т)	ЮФО	24905.00	+83 (+0.33%)	+1327 (+5.33%)	
Подсолнечник (спрос) (USD/T)	ЮФО	\$351.17	+\$15.42 (+4.39%)	+\$35.58 (+10.13%)	
Подсолнечник (предложение)	Все округа	25425	+150 (+0.59%)	+1675 (+6.59%)	
(руб./т.)					
Подсолнечник (предложение)	Все округа	\$358.5	+\$16.63 (+4.64%)	+\$40.61 (+11.32%)	
(USD/T)					

Спред Подсолнечник (предложение) на 22.05.2020

спред подсолнечник (предложение) на 22:03:2020					
Наименование	Округ	Цена	За нед.	За мес.	
Подсолнечник (предложение) (РУБ/Т)	ЦФО	27500.00	+500 (+1.82%)	+2500 (+9.09%)	
Подсолнечник (предложение) (USD/T)	ЦФО	\$387.76	+\$22.55 (+5.82%)	+\$53.13 (+13.7%)	
Подсолнечник (предложение) (РУБ/Т)	ПФО	25500.00	+0 (+0%)	+2500 (+9.8%)	
Подсолнечник (предложение) (USD/T)	ПФО	\$359.56	+\$14.64 (+4.07%)	+\$51.7 (+14.38%)	
Подсолнечник (предложение) (РУБ/Т)	ЮФО	25400.00	+0 (+0%)	+1400 (+5.51%)	
Подсолнечник (предложение) (USD/T)	ЮФО	\$358.15	+\$14.58 (+4.07%)	+\$36.91 (+10.31%)	
Подсолнечник (предложение) (РУБ/Т)	СФО	23300.00	+100 (+0.43%)	+300 (+1.29%)	
Подсолнечник (предложение) (USD/T)	СФО	\$328.54	+\$14.73 (+4.48%)	+\$20.68 (+6.29%)	
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	27905.6	+178.2 (+0.64%)	+1200.4 (+4.3%)	
Соя (спрос) (USD/т)	Все округа	\$393.48	+\$18.43 (+4.68%)	+\$36.03 (+9.16%)	

#### Цена семян подсолнечника в России выросла до годового рекорда

Таких цен не было с апреля прошлого года. Средняя цена семян подсолнечника в России в апреле 2020г. установилась на уровне 20,0 тыс.руб./т. Это на 6,2% больше, чем месяцем ранее, хотя и на 2,0% меньше, чем в апреле 2019 года. С начала года цена выросла на 18,5%. За период с января 2018г. минимальная цена семян подсолнечника в России зафиксирована в декабре 2019г. - 16,2 тыс.руб./т, уточняет SoyaNews. Максимальной ценой данного периода стала цена, зафиксированная в августе 2018 года - 20,7 тыс.руб./т.

Самые дорогие семена подсолнечника в апреле 2020г. продавались в Северо-Кавказском федеральном округе (21,5 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (18,8 тыс.руб./т).

Средние цены на семена подсолнечника в России, руб./т

	2018	2019	2020
январь	16 581	17 627	16 8 <del>4</del> 8
февраль	16 640	18 956	18 461
март	17 307	19 804	18 810
апрель	17 986	20 368	19 968
май	19 086	19 131	
июнь	20 450	18 995	
июль	20 107	19 579	
август	20 704	19 068	
сентябрь	20 026	18 200	
октябрь	18 576	17 547	
ноябрь	17 800	16 570	
декабрь	17 354	16 177	

#### Темп роста цен на подсолнечник замедлился. Комментарии.

На динамику цен могут влиять котировки нефти, постепенный выход Китая из ограничений, окончание Рамазана у мусульман.

Динамика роста цен на подсолнечник начала замедляться. Согласно данным портала <u>OilWorld</u>, на прошлой неделе в спросе он подорожал на 0,84% до 25,19 тыс. руб./т. В среднем по России за месяц цены на подсолнечник выросли на 7,2% или 1,8 тыс. руб./т. Валютные цены увеличились более значительно: на 4,8% до \$355/т на прошедшей неделе, за месяц рост составил 11,91% или \$42,3.

На прошлой неделе сильнее всего подсолнечник подорожал в Центральном федеральном округе — на 7,85% в валюте и 9,94% в рублях до \$385/т и 27,37 тыс. руб./т соответственно. Эта цена является максимальной за последние два года, сообщает портал. Снижение рублевых цен было зафиксировано только в Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах. В первом — на 1,48% до 27,1 тыс. руб./т, во втором — на 0,4% до 24,97 тыс. руб./т.

Цены на подсолнечное масло в спросе за отчетный период в среднем выросли на 1,29% в рублях и 5,31% в валюте до 50,4 тыс. руб./т (максимум за последние два года) и \$710,6/т соответственно. Наибольший прирост цен был зафиксирован в Центральном федеральном округе — на 2,11% в рублевых ценах и 6% в валюте до 52,2 тыс. руб./т (максимум за последние два года) и \$736/т. Ни в одном регионе масло на прошлой неделе не дешевело, минимальный прирост отмечен в Северо-Кавказском федеральном округе — на 0,81% в рублях и 4,85% в валюте до 49,5 тыс. руб./т и \$697/т соответственно.

Рост цен на масло можно назвать удивительной ситуацией, и именно из-за нее повышаются цены на подсолнечник, говорит гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. По его словам, тонна масла (FOB Новороссийск) сейчас стоит \$730-740. «На данный момент поднимаются все цены на жидкие масла. То есть это еще и рапсовое, и соевое. Это связано с концом сезона и увеличением цены на нефть», — рассказал «Агроинвестору» Петриченко. Также у мусульман 23 мая завершился месяц великого поста Рамазан, следствием чего является восстановление спроса со стороны мусульманских стран.

Постепенный выход Китая из ограничений, связанных с распространением COVID-19, также мог отразиться на ценах, и не только на масла. Но Петриченко подчеркивает, что это только гипотеза, и такое утверждение не значит, что цены на масло продолжат расти под воздействием выхода других стран из кризиса. «Никто не может гарантировать какуюлибо реакцию, потому что такое мы еще не проходили», — добавляет он.

Вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут считает, что спрогнозировать спад цен на подсолнечник возможно при анализе факторов, которые привели к такому росту. Когда готовился запрет на экспорт семечки, ряд маслоперерабатывающих предприятий ожидали снижения цен на сырье. «И тогда, по моей информации, отдельные компании, но не все, решили некоторое время не закупаться. А после этого они дружно вышли на рынок, и спрос превысил предложение. Но сейчас цены на масло в мире растут, что обеспечивает хорошую маржу переработчикам. И желание использовать этот конъюнктурный момент раскручивает спираль спроса», — прокомментировал «Агроинвестору» Корбут.

Если смотреть на текущие цены подсолнечника в Турции, которые ниже, чем внутренние российские, получается, что сейчас экспорта маслосемян и не было бы, даже если бы его не ограничивали со стороны государства, добавляет он. «В таких ситуациях продавцы переориентируются на более рентабельные продажи на внутреннем рынке», — добавляет Корбут.

Ранее сообщалось, что ограничение на экспорт подсолнечника за пределы ЕАЭС, которое было введено 12 апреля, может быть продлено до 1 сентября 2020 года. Это нужно для стабилизации цен на маслосемена на внутреннем рынке, обеспечения загрузки российских переработчиков, а также недопущения сокращения рабочих мест на маслоэкстракционных заводах, сообщал источник «Интерфакса».

По словам Петриченко, ограничения действительно могут продлить, однако точной информацией о планах правительства он не владеет. «Насколько я знаю, подкомиссия под давлением Минсельхоза приняла решение рекомендовать правительству продлить запрет на экспорт подсолнечника за пределы ЕАЭС», — знает Корбут. В таком случае ситуацию можно будет назвать абсурдной, потому что Казахстан, который первый и ввел запрет, с июня собирается его отменить изза неэффективности, а Россия, наоборот, может продлить.

«Я надеюсь, что правительство все-таки примет разумное решение, чтобы не ухудшать ситуацию для сельхозпроизводителей. Тем более, что в наступающем сезоне нас ждет очередной рекордный урожай подсолнечника, если с погодой ничего не произойдет. И переходящие запасы у нас довольно высокие, чтобы обеспечить всех», — заключает Корбут.

По прогнозу Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США (FAS USDA), валовой сбор подсолнечника в России в этом году может составить 15,5 млн т (в 2019-м — 15,3 млн т). Им будет засеяно 8,5 млн га против 8,36 млн га в прошлом году. Экспорт агрокультуры в новом сезоне, как и в текущем, оценивается в 650 тыс. т, подсолнечного масла — на уровне 3,25 млн т (в 2019/20 - 3,1 млн т). Внутреннее потребление подсолнечника в России в следующем сезоне может составить 14,7 млн т, масла — 2,5 млн т.

### Эксперты понизили прогноз мировой переработки сои в текущем сезоне

Эксперты Oil World в своем майском отчете понизили прогноз мировой переработки соевых бобов в 2019/20 МГ до 304,7 млн тонн, что на 1,9 млн тонн ниже предыдущей оценки, но на 1,3% превышает результат предыдущего сезона (300,8 млн тонн).

В частности, эксперты понизили прогноз переработки масличной в Аргентине и Бразилии, а также в ЕС и Китае, по причине как сокращения спроса на соевое масло со стороны биотопливной промышленности, так и на фоне снижения производства соевого шрота.

В связи с этим в апреле-сентябре т.г. в Аргентине переработка масличной может сократиться на 1,9 млн тонн в год, в Бразилии - на 0,3 млн тонн.

В Китае объемы переработки сои в январе-апреле сократились, однако аналитики уже в мае и июне ожидают рекордно высоких поставок соевых бобов в страну, что будет способствовать наращиванию переработки масличной.

# Турция соберет 2,1 млн. т подсолнечника

Валовой сбор подсолнечника в Турции в текущем году составит 2,111 млн. т. В прошлом году урожай подсолнечника составил 2,1 млн. т. Производство сои останется на уровне прошлого года -150 тыс. т.

#### Еврокомиссия прогнозирует низкий урожай рапса

Еврокомиссия снизила прогноз урожая рапса в ЕС-27 с 16,45 млн. т до 15,6 млн. т. Урожай будет ниже среднепятилетнего уровня (18,14 млн. т) и близок к низкому показателю прошлого года (15,25 млн. т). Посевная площадь рапса составит 5,3 млн. га, что больше, чем в прошлом году (5,15 млн. т), но меньше среднепятилетнего показателя (5,88 млн. га). Болгария, крупнейший производитель рапса в ЕС, соберет 7,58 млн. т (7,42 млн. т в прошлом году), Франция — 3,26 (3,47) млн. т, Германия — 3,24 (2,83) млн. т.

При написании обзоров использовались материалы информационных pecypcoв oilworld.ru, zernoonline, Зерновой портал центрального Черноземья, IDK.RU, TACC, NARegium, данные Министерства Сельского Хозяйства РФ, Росстата и 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.