

ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 27.03.2020 ГОДА

Комментарии рынка от американской ассоциации производителей подсолнечника.

Сокращение производства в 2019 году, сокращение запасов семян и спроса на продукцию привели к тому, что высокие цены на олеиновый подсолнечник сохранили рыночные максимумы на заводах в Северной Дакоте. На этой неделе цены не изменились. Цены на подсолнечное масло нового урожая выше, чем год назад. В прошлом году цены на новый урожай составляли 16,75–17,25 долл. США. На этой неделе наличные цены нового урожая находятся в диапазоне 17,85–18,25 долл. США, до 1,00–1,10 долл. США за цт. с высоким содержанием олеина в 18,10–19,4 долл. США, что на 85 центов до 1,40 долл. США за тонну выше, чем в прошлом году. В целом, цены на подсолнечник оставались высокими в течение всей этой зимы, в отличие от негативных тенденций в отношении цен на пшеницу, кукурузу и сою.

31 марта Министерство сельского хозяйства США выпустит важные отчеты, которые окажут влияние на рынки.

К ним относятся намерения по посадке и квартальные оценки запасов. Отчет о намерениях посадки будет очень важным. Большинство рыночных аналитиков прогнозируют увеличение посевов кукурузы на десять миллионов акров и посевов сои на пять миллионов акров. Трейдеры будут использовать оценки площадей USDA в качестве отправной точки для оценок спроса и предложения на 2020/21 маркетинговый год.

Обзор мировых бирж на масличные и растительные масла (oil world)

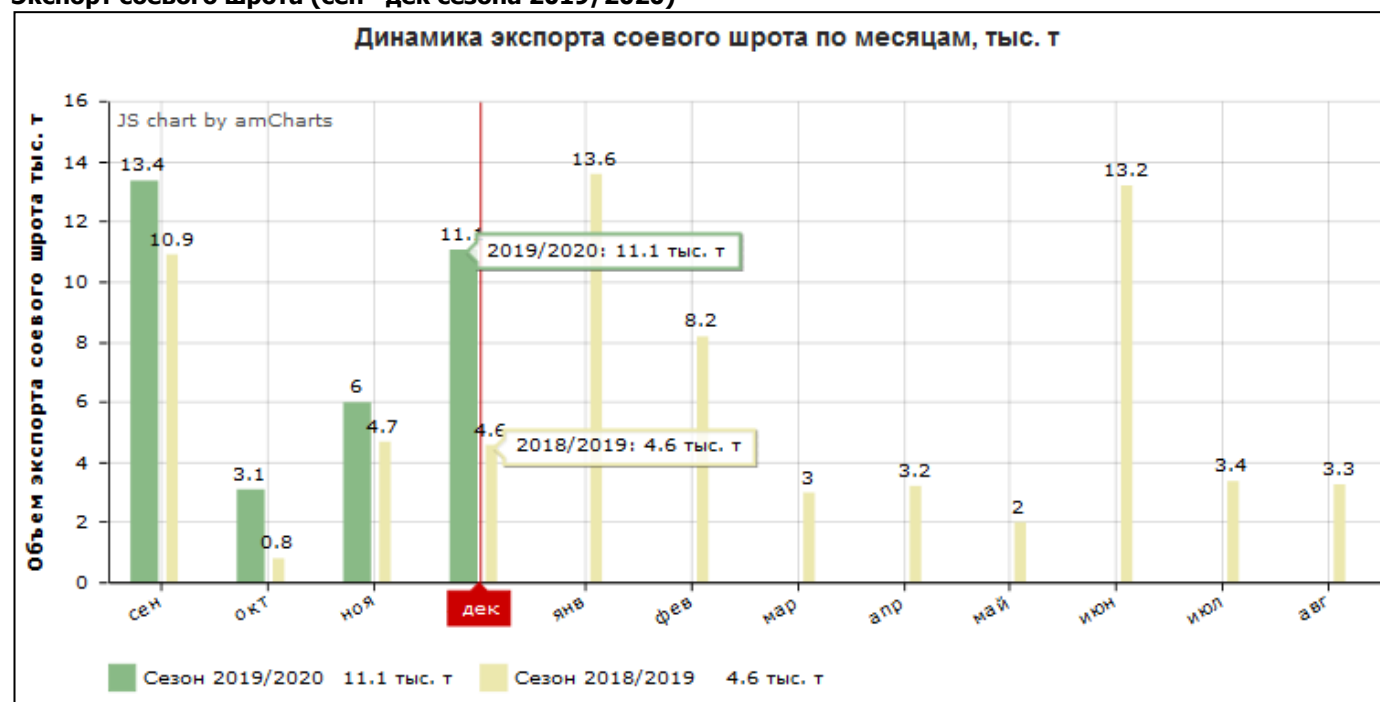
Цены на соевый шрот в Китае выросли до 6-месячного максимума

По состоянию на 23 марта внутренние цены на соевый шрот в Китае выросли на 4% в сравнении с показателем предыдущего дня до 2943 юаней (около \$413,61) за тонну, что является максимальным показателем, начиная с октября 2019 г., сообщает Nasdaq.

Как уточняется, причиной указанного роста является сокращение объемов производства шрота в стране на фоне пандемии коронавируса, которая приводит к снижению темпов поставки соевых бобов в КНР.

Так, по итогам прошедшей недели объемы переработки сои в стране снизились на 5,7% в сравнении с показателем недель ранее - до 1,387 млн тонн, что является минимальным показателем с 2016 г. Также отмечается, что, по данным экспертов, на прошедшей неделе мощности по переработке сои в Китае были загружены лишь на 39,8%, а запасы сырья фиксировались на минимальном уровне, начиная с 2010 г.

Экспорт соевого шрота (сен—дек сезона 2019/2020)



Экспорт соевого шрота из России за сен—дек сезона 2019/2020 составил 33.7 тыс. т, что в 1,61 раз выше значения аналогичного периода сезона 2018/2019 (20.9 тыс. т).

Соевый шрот (СВОТ): стоимость предложений на поставку на июнь максимальная за последние 2 недели

23.03.2020 г. стоимость предложений на поставку соевого шрота на май 2020 г. повысилась на 7.38 USD/Т и составила 353.62 USD/Т, что является максимальной ценой поставки на май за последний год (предыдущий максимум был 18.12.2018 г. и составил 355.61 USD/Т).

Предложения от 20.03.2020 г. были на уровне 346.24 USD/Т.

Повышение цены поставки на май 2020 г. за неделю составило 25.13 USD/Т. За месяц цена повысилась на 23.59 USD/Т.

Динамика фьючерсов. Подсолнечное масло EXT NW Europe

20.03.2020 г. стоимость предложений на поставку подсолнечного масла на апрель 2020 г. снизилась на 0.8 USD/Т и составила 688.00 USD/Т, что является минимальной ценой поставки на апрель за последние 2 дня (предыдущий минимум был 18.03.2020 г. и составил 683.70 USD/Т).

Предложения от 19.03.2020 г. были на уровне 688.80 USD/Т.

Снижение цены поставки на апрель 2020 г. за неделю составило 24 USD/Т. За месяц цена снизилась на 74.6 USD/Т.

Самая высокая цена поставки на апрель, за все время наблюдений была зафиксирована 11.12.2014 г. и составляла 882.90 USD/Т. Минимальная цена поставки на апрель, за все время наблюдений была 28.11.2018 г. и составляла 663.80 USD/Т.

Пальмовое масло РБД (FOB Malaysia): стоимость предложений на поставку на июнь максимальная за последнюю неделю

20.03.2020 г. стоимость предложений на поставку на май 2020 г. повысилась на 13.6 USD/Т и составила 555.90 USD/Т, что является максимальной ценой поставки на май за последнюю неделю (предыдущий максимум был 13.03.2020 г. и составил 578.40 USD/Т).

Предложения от 19.03.2020 г. были на уровне 542.30 USD/Т.

Снижение цены поставки на май 2020 г. за неделю составило 22.5 USD/Т. За месяц цена снизилась на 96.9 USD/Т.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 02.01.2020 г. и составляла 819.70 USD/Т. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 15.11.2018 г. и составляла 476.70 USD/Т.

Соя (FOB Rapagaua): стоимость предложений на поставку на май максимальная за последние 2 недели

20.03.2020 г. стоимость предложений на поставку сои на апрель 2020 г. повысилась на 7.1 USD/Т и составила 336.40 USD/Т, что является максимальной ценой поставки на апрель за последние 2 недели (предыдущий максимум был 06.03.2020 г. и составил 339.50 USD/Т).

Предложения от 19.03.2020 г. были на уровне 329.30 USD/Т.

Повышение цены поставки на апрель 2020 г. за неделю составило 8.1 USD/Т. За месяц цена снизилась на 12.4 USD/Т.

Самая высокая цена поставки на апрель, за все время наблюдений была зафиксирована 03.08.2018 г. и составляла 428.00 USD/Т. Минимальная цена поставки на апрель, за все время наблюдений была 16.03.2020 г. и составляла 321.20 USD/Т.

Соя (CBOT): стоимость предложений на поставку на май максимальная за последнюю неделю

23.03.2020 г. стоимость предложений на поставку сои на апрель 2020 г. повысилась на 2.53 USD/Т и составила 319.12 USD/Т, что является максимальной ценой поставки на апрель за последнюю неделю (предыдущий максимум был 10.03.2020 г. и составил 320.89 USD/Т).

Предложения от 20.03.2020 г. были на уровне 316.59 USD/Т.

Повышение цены поставки на апрель 2020 г. за неделю составило 17.14 USD/Т. За месяц цена снизилась на 11.47 USD/Т.

Рапс (MATIF): стоимость предложений на поставку на июль максимальная за последние 6 дней

19.03.2020 г. стоимость предложений на поставку рапса на апрель 2020 г. повысилась на 3.97 USD/Т и составила 390.24 USD/Т, что является минимальной ценой поставки на апрель за последний день (предыдущий минимум был 18.03.2020 г. и составил 373.91 USD/Т).

Предложения от 18.03.2020 г. были на уровне 386.27 USD/Т.

Снижение цены поставки на апрель 2020 г. за неделю составило 0.98 USD/Т.

Динамика фьючерсов. Соевое масло FOB NW Europe

18.03.2020 г. стоимость предложений на поставку соевого масла на апрель 2020 г. повысилась на 5.72 USD/Т и составила 696.69 USD/Т, что является максимальной ценой поставки на апрель за последние 2 дня (предыдущий максимум был 16.03.2020 г. и составил 697.35 USD/Т).

Предложения от 17.03.2020 г. были на уровне 690.97 USD/Т.

Снижение цены поставки на апрель 2020 г. за неделю составило 26.17 USD/Т. За месяц цена снизилась на 105.65 USD/Т.

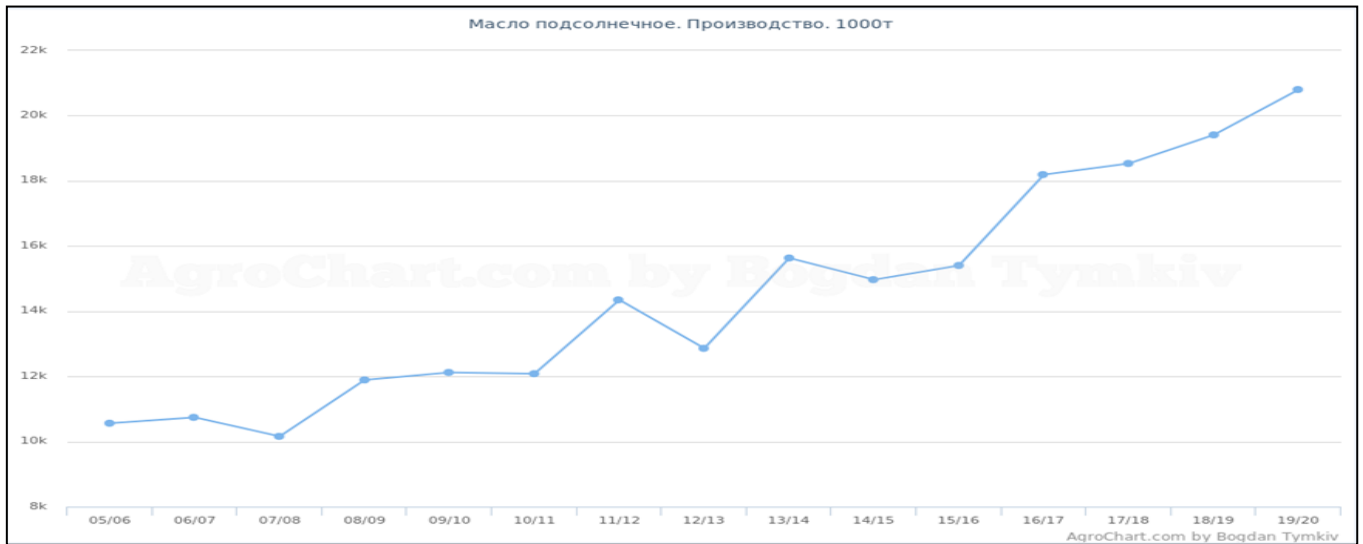
Самая высокая цена поставки на апрель, за все время наблюдений была зафиксирована 15.12.2016 г. и составляла 946.58 USD/Т. Минимальная цена поставки на апрель, за все время наблюдений была 02.01.2019 г. и составляла 661.07 USD/Т.

Всего. Масло подсолнечное. Производство: 20 802 тыс. т в 19/20МГ.

Производство: +1,392 (+7.17%) тыс. т в сезоне 19/20 в сравнении с сезоном 18/19.

Изменения по основным странам для 19/20МГ:

- Украина. Производство: +408 (+6,41%) тыс. т до 6 772 тыс. т
- Россия. Производство: +785 (+16,10%) тыс. т до 5 660 тыс. т
- Европейский Союз. Производство: -42 (-1,12%) тыс. т до 3 676 тыс. т
- Аргентина. Производство: -75 (-5,26%) тыс. т до 1 350 тыс. т
- Турция. Производство: -43 (-4,20%) тыс. т до 979 тыс. т



Товар	Ед.	Ближайший	Мар20	Апр20	Май20	Июн20	Июл20	Авг20
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	650,00	-	650,00	-	-	-	-
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	705,00	705,00	715,00	725,00	730,00	730,00	-
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	685,00	-	685,00	685,00	685,00	705,00	705,00
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	212,00	212,00	212,00	-	-	-	-
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	645,00	-	645,00	647,00	648,00	660,00	660,00
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	640,00	-	640,00	640,00	-	-	-
Подсолнечник Украина СРТ	UAH/т	10 000,00	10 000,00	10 000,00	-	-	-	-

Всего. Масло кокосовое. Производство: 3 646 тыс. т в 19/20МГ.

Производство: -125 (-3.31%) тыс. т в сезоне 19/20 в сравнении с сезоном 18/19.

Изменения по основным странам для 19/20МГ:

- Филиппины. Производство: -85 (-5,00%) тыс. т до 1 615 тыс. т
- Индонезия. Производство: -25 (-2,48%) тыс. т до 980 тыс. т
- Индия. Производство: не изменился
- Вьетнам. Производство: +4 (+2,22%) тыс. т до 184 тыс. т
- Мексика. Производство: +1 (+0,72%) тыс. т до 139 тыс. т

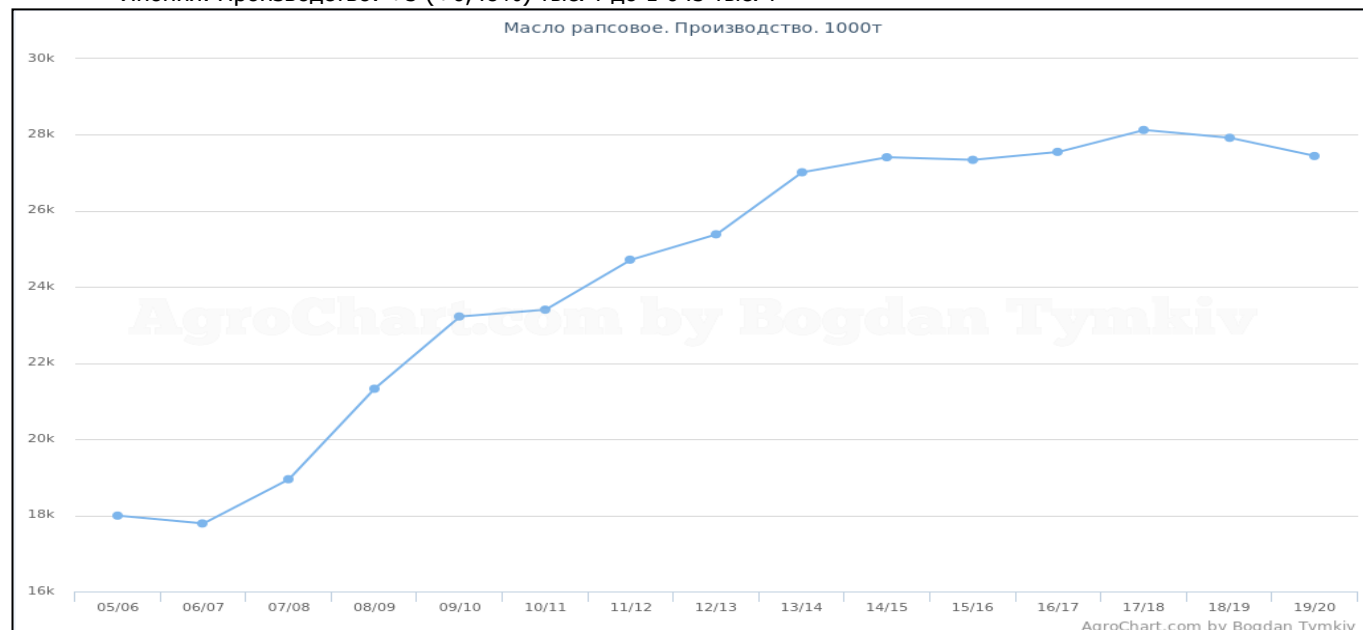


Всего. Масло рапсовое. Производство: 27 443 тыс. т в 19/20МГ.

Производство: -479 (-1.71%) тыс. т в сезоне 19/20 в сравнении с сезоном 18/19.

Изменения по основным странам для 19/20МГ:

- Европейский Союз. Производство: -554 (-5,52%) тыс. т до 9 478 тыс. т
- Китай. Производство: -302 (-4,70%) тыс. т до 6 123 тыс. т
- Канада. Производство: +160 (+3,93%) тыс. т до 4 225 тыс. т
- Индия. Производство: +38 (+1,44%) тыс. т до 2 660 тыс. т
- Япония. Производство: +5 (+0,48%) тыс. т до 1 045 тыс. т



Товар	Ед.	Ближайший	мар.20	апр.20	май.20	июн.20	июл.20	авг.20
Шрот рапса EuroNext (Париж)	EUR/т	196,25				196,25		
Масло рапсовое EuroNext (Париж)	EUR/т	698,50				698,50		
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	348,75			348,75			354,25
Шрот рапса CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	2 443,00			2 443,00		2 434,00	2 452,00
Масло рапсовое CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	6 788,00			6 788,00		6 611,00	
Рапс CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	4 685,00					4 685,00	4 299,0
Рапс Франция FOB	EUR/т	355,00	355,00	355,00				
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	670,00		670,00	660,00	660,00	660,00	685,00
Рапс Украина FOB	USD/т	380,00					380,00	380,00
Канола Западная Австралия CPT	AUD/т	631,00	626,00					
Канола Западная Австралия FOB	AUD/т	665,00	660,00					

Всего. Масло соевое. Производство: 56 778 тыс. т в 19/20МГ.

Производство: +1,152 (+2.07%) тыс. т в сезоне 19/20 в сравнении с сезоном 18/19.

Изменения по основным странам для 19/20МГ:

- - Китай. Производство: +179 (+1,17%) тыс. т до 15 411 тыс. т
- - США. Производство: +42 (+0,38%) тыс. т до 11 018 тыс. т
- - Аргентина. Производство: +590 (+7,45%) тыс. т до 8 500 тыс. т
- - Бразилия. Производство: +250 (+3,06%) тыс. т до 8 400 тыс. т
- - Европейский Союз. Производство: +76 (+2,58%) тыс. т до 3 021 тыс. т

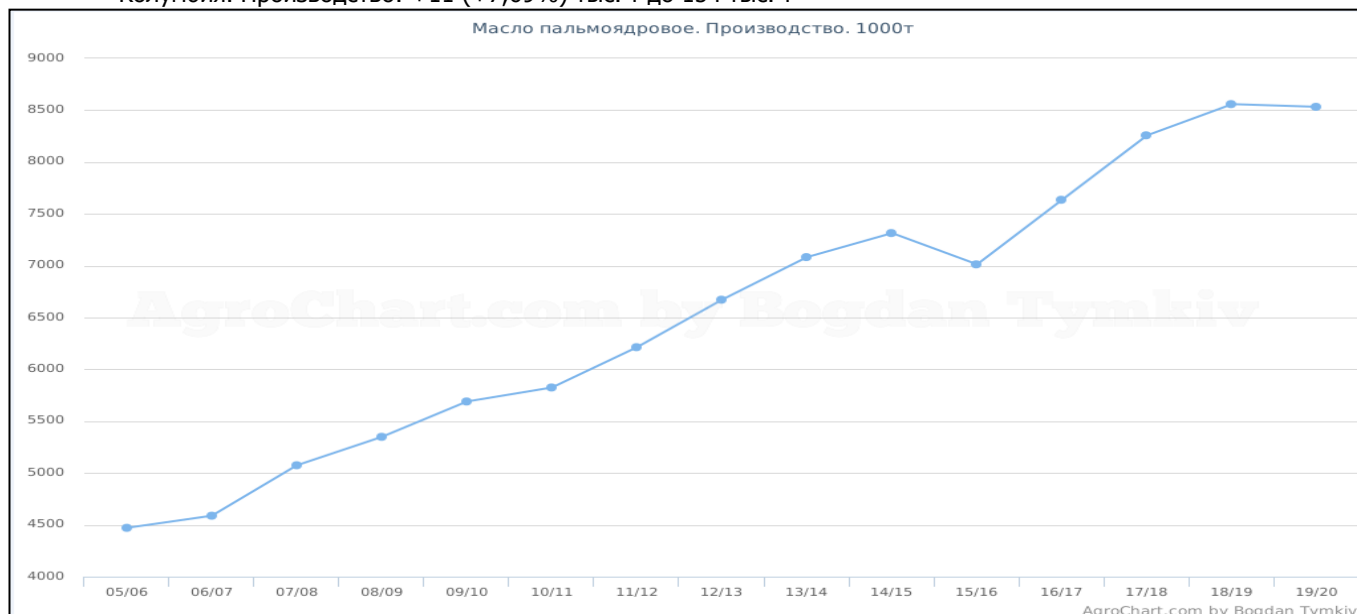


Всего. Масло пальмоядровое. Производство: 8 533 тыс. т в 19/20МГ.

Производство: -26 (-0.30%) тыс. т в сезоне 19/20 в сравнении с сезоном 18/19.

Изменения по основным странам для 19/20МГ:

- - Индонезия. Производство: +146 (+3,09%) тыс. т до 4 870 тыс. т
- - Малайзия. Производство: -175 (-7,52%) тыс. т до 2 150 тыс. т
- - Таиланд. Производство: +7 (+1,79%) тыс. т до 397 тыс. т
- - Нигерия. Производство: 330 тыс. т
- - Колумбия. Производство: +11 (+7,69%) тыс. т до 154 тыс. т



Товар	Ед.	Ближайш ий	апр.20	май.20	июн.20	июл.20	авг.20
Пальмовый oleин PДO DCE (Далянь)	CNY/т	4 732,00	4 732,00	4 586,00	4 670,00	4 580,00	4 680,00
Масло пальмовое MDEX (Куала Лумпур)	USD/т	528,25	528,25	522,25	515,00	512,00	
Пальмовый oleин PДO MDEX (Куала Лумпур)	USD/т	653,00		653,00	654,50	654,50	654,50
Масло пальмовое Малайзия FOB	USD/т	560,00	560,00	550,00			
Пальмовый oleин PДO Малайзия FOB	USD/т	560,00	560,00	555,00	550,00	540,00	540,00
Пальмовый стеарин PДO Малайзия FOB	USD/т	570,00	570,00	565,00			

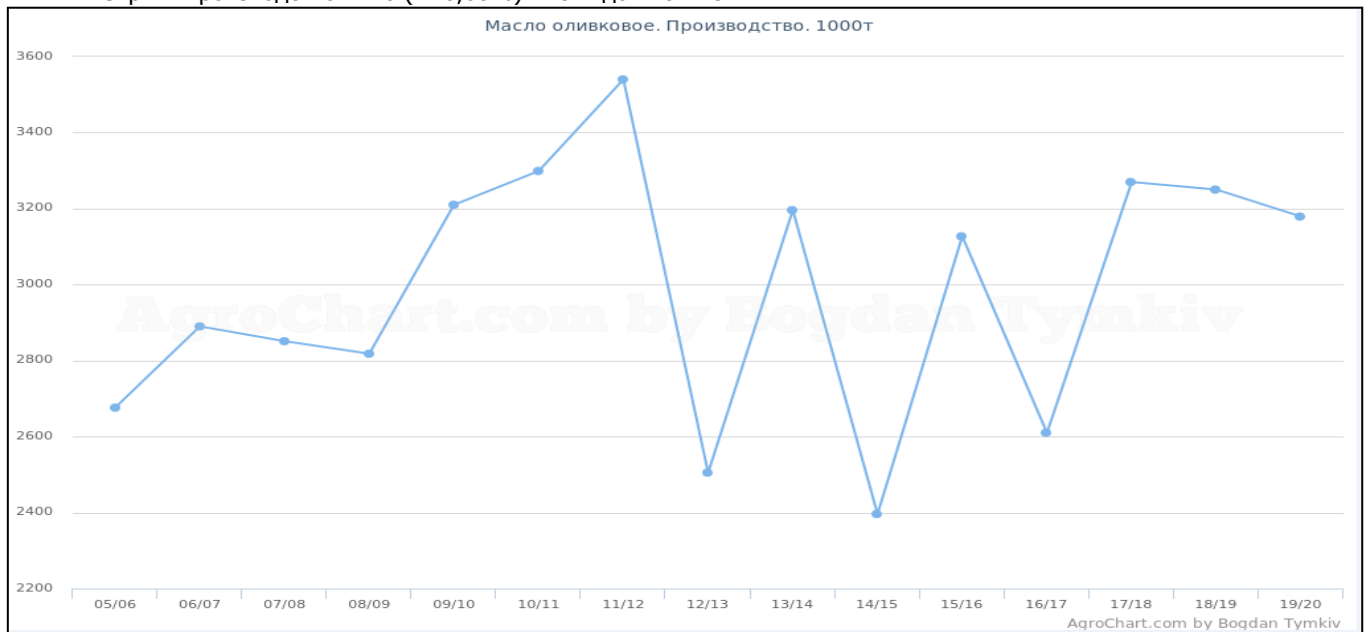
Всего. Масло оливковое. Производство: 3 179 тыс. т в 19/20МГ.

Производство: -71 (-2.18%) тыс. т в сезоне 19/20 в сравнении с сезоном 18/19.

Изменения по основным странам для 19/20МГ:

- - Европейский Союз. Производство: -300 (-12,50%) тыс. т до 2 100 тыс. т

- - Тунис. Производство: +130 (+108,33%) тыс. т до 250 тыс. т
- - Турция. Производство: +67 (+36,61%) тыс. т до 250 тыс. т
- - Марокко. Производство: -30 (-15,00%) тыс. т до 170 тыс. т
- Сирия. Производство: +40 (+40,00%) тыс. т до 140 тыс. т



ЕС в январе-феврале несколько снизил переработку масличных

По информации экспертов Oil World, страны ЕС в январе-феврале т.г. несколько снизили объемы переработки масличных культур – до 8,07 млн тонн против 8,1 млн тонн в аналогичный период прошлого года. При этом наибольшее понижение переработки фиксировалось в отношении соевых бобов – до 2,73 млн тонн против 2,82 млн тонн в прошлом году. В то же время, объемы переработки подсолнечника и рапса повысились до 1,57 (+0,04) млн тонн и 3,77 (+0,02) млн тонн соответственно. Всего с начала текущего МГ (сентябрь-февраль), по данным Oil World, переработка масличных снизилась до 24,37 млн тонн, что на 0,3 млн тонн уступает показателю в аналогичный период предыдущего МГ, однако выше показателя в 2017/18 МГ (24,32 млн тонн).

Российские МЭЗы переработали 1,3 млн тонн «семечки» в феврале 2020 года

Oil World (Германия) прогнозирует, что в первом полугодии сезона 2019/20 будет переработано 7,3 млн тонн подсолнечника (против 5,8 млн тонн в прошлом периоде) и 13,8 млн тонн по итогам маркетингового года (11,7 млн тонн). По оценке экспертов, в феврале на переработку было направлено около 1,3 млн тонн «семечки», что значительно выше прошлогоднего показателя за аналогичный период. При этом основной объем – 540 тыс. тонн – закупили крупные и средние пищевые предприятия.

Февральский экспорт подсолнечника составил 350 тыс. тонн, а совокупный за сентябрь-февраль примерно 0,7 млн тонн. По прогнозу, до конца августа 2020 года будет вывезено 1 млн тонн масличной. Среди ключевых факторов неопределенности аналитики называют запланированное повышение Турцией ввозной пошлины на подсолнечник с \$49 до \$122, что может стимулировать повышение импорта в страну во втором квартале и накопление запасов масличной.

Цены в рублях растут на фоне снижения цен в валюте

В среднем по России подсолнечник за неделю подорожал примерно на 530 руб., следует из данных портала OilWorld. Наибольший прирост закупочной цены был зафиксирован в Белгородской и Тамбовской областях — на 1 тыс. руб./т до 19,5 тыс. руб. и 19,6 тыс. руб. за тонну соответственно. Цены продажи в этих регионах выросли на 500 руб. и 1 тыс. руб. и сейчас составляют 20 тыс. руб. в Белгородской и 20,2 тыс. руб. в Тамбовской области. Также на 1 тыс. руб. поднялась цена реализации подсолнечник в Воронежской области, сейчас он там продается по 20,5 тыс. руб./т. По информации аналитической компании «ПроЗерно» на 13 марта (последние данные, выложенные в открытом доступе), тонна подсолнечника в среднем по стране стоит 20,6 тыс. руб., что на 580 руб. больше, чем годом ранее. Из ценовых индексов аналитического центра «СовЭкон» следует, что тонна подсолнечника 11 марта стоила 18,9 тыс. руб./т (+50 руб. за неделю).

Подсолнечное масло тоже дорожает, но не такими темпами. По информации OilWorld, значительно больше всего закупочная цена увеличилась в Ростовской области — на 700 руб. до 45 тыс. руб./т. Цена продажи в регионе составляет 45,5 тыс. руб./т (+400 руб.). По информации «СовЭкона» на 11 марта, тонна масла в среднем стоила 44,7 тыс. руб., изменений по сравнению с предыдущей неделей не было.

Рост цен на подсолнечник в рублях — следствие девальвации национальной валюты. «Это традиционная ситуация», — объясняет гендиректор «ПроЗерна» Владимир Петриченко. Сейчас экспортная цена на масло составляет \$625/т, что на \$15 меньше, чем было неделей ранее, уточняет Петриченко. «Экспортные цены на масло немного упали, но курс доллара поднялся намного выше, чем снизилась цена масла. Соответственно, и рублевые цены показывают рост», — говорит Петриченко.

Ведущий аналитик Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Даниил Хотько подтверждает: цены в рублях растут на фоне снижения валютных цен, и это основной фактор, который влияет на рублевые котировки. «Поскольку у нас продолжается активный экспорт подсолнечника, первыми на это отреагировали экспортеры,

поскольку у них контракты в долларах: цены в долларах снизились, значит, они могут предложить более высокую рублевую цену на внутреннем рынке», — объяснил он.

Маслозаводы тоже реагируют на изменение цен, но не так быстро, как экспортеры, продолжает Хотько. «Производители вынуждены повышать цены, чтобы конкурировать с экспортерами», — добавляет он. При этом, по словам Хотько, подобные ситуации уже были при падении курса рубля. «Рынок живет, подстраивается. Не могу сказать, что это что-то необычное. Но сейчас основной фактор, влияющий на цены на масло — это котировки нефти», — говорит Хотько.

Telegram-канал Refinitiv Agriculture со ссылкой на участников рынка пишет, что у российских переработчиков подсолнечника нет достаточных запасов сырья до конца сезона. Предприятия из южных регионов с начала сельхозгода стабильно покупали большие объемы сырья в Центральном федеральном округе, а сейчас такой возможности у них нет из-за роста конкуренции среди заводов. И сейчас, чтобы загрузить свои производства, маслозаводы вынуждены закупать подсолнечник по растущим ценам даже на фоне неопределенных перспектив мировых цен на растительные масла.

Масложировой союз направил в Минсельхоз запрос по поводу возможных мер для стабилизации цен на подсолнечник, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на исполнительного директора союза Михаила Мальцева. «Мы в начале недели направили информацию о резком росте цен на подсолнечник и о необходимости их стабилизации для сохранения текущих цен на масла. Ждем решения», — сказал Мальцев. Ранее союз предлагал ограничить экспорт подсолнечника, временно повысив вывозную пошлину с 6,5% до 20%, чтобы обеспечить сырьем перерабатывающие предприятия.

По информации Центра оценки качества зерна, экспорт подсолнечника с начала сезона по 10 марта составил 1,06 млн т (с учетом стран ЕАЭС), что в восемь раз больше, чем было годом ранее. По оценке «Центра агроаналитики» Минсельхоза, именно подсолнечник остается лидером по приросту экспорта с начала сезона: его поставки составили почти 655 тыс. т (без учета стран ЕАЭС, в 11,5 раза больше, чем годом ранее). По прогнозу гендиректора ИКАР Дмитрия Рылько, производство подсолнечного масла по итогам сезона достигнет 5,5 млн т, а его экспорт — 3,2 млн. По прогнозу Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США, в этом сезоне вывоз растительным масел из России может составить 4,22 млн т против 3,83 млн т в прошлом сезоне.

Ежемесячный обзор рынка масличных за март

На сайте ФГБУ «Центр Агроаналитики» Минсельхоза России опубликован ежемесячный обзор рынка масличных за март 2020 года.

Выдержки из обзора:

ЦЕНОВОЙ МОНИТОРИНГ. С 13 февраля по 12 марта 2020 года, по данным ведомственного ценового мониторинга Минсельхоза России, сохранялась тенденция увеличения цен на семена подсолнечника. За этот период средняя цена на эту продукцию в России увеличилась на 3,6%, до 18 943 руб./т. Немного подорожали также семена рапса (+0,1%, до 21 803 руб./т) и соевые бобы (+1,5%, до 22 073 руб./т).

Средняя в России цена на подсолнечное масло за четыре недели снизилась на 0,6% (до 54 149 руб./т), уменьшилась к показателю на начало сезона на 1,6% и осталась немного ниже прошлогоднего уровня (-0,1%).

ОТГРУЗКИ И ЗАПАСЫ. По оценке «Центра Агроаналитики», февральские отгрузки семян масличных культур сельскохозяйственными организациями сезонно увеличились к уровню января и остались существенно выше уровня 2019 года на фоне роста урожая масличных.

В феврале сельскохозяйственные организации России отгрузили почти 1,17 млн т масличных культур (+332 тыс. т, или +39,7%, к показателю февраля 2019 года). В том числе отгрузки подсолнечника составили 817 тыс. т (+187 тыс. т, или +29,7%), отгрузки прочих масличных культур — 352 тыс. т (+145 тыс. т, или +70,2%).

В целом за сентябрь — февраль 2019/20 зернового года было отгружено почти 9,93 млн т семян масличных культур (+2,41 млн т, или +32,1%, к уровню 2018/19 года), в том числе подсолнечника — более 6,55 млн т (+1,57 млн т, или +31,6%), прочих семян масличных культур — 3,37 млн т (+839 тыс. т, или +33,1%).

К 1 марта 2020 года запасы семян масличных культур в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) составляли более 2,83 млн т (-14,3 тыс. т, или -0,5%, к уровню 2019 года). При этом запасы семян подсолнечника снизились на 2,8%, до 1,48 млн т, а запасы прочих масличных — увеличились на 2,2%, до 1,35 млн т.

ПЕРЕРАБОТКА. В январе объем производства нерафинированного подсолнечного масла продолжил расти и увеличился в абсолютном выражении как к уровню декабря, так и к уровню января 2019 года. Производство подсолнечного масла в январе составило 557 тыс. т (+34% к уровню прошлого сезона).

В целом за сентябрь — январь 2019/20 зернового года было произведено более 2,51 млн т подсолнечного масла (+25% к показателю за аналогичный период предыдущего сезона).

С начала сезона объем отгрузок нерафинированного подсолнечного масла превысил 1,24 млн т (+30%). По оценке «Центра Агроаналитики», рост производства подсолнечного масла в январе на фоне снижения отгрузок привел к увеличению запасов масла на конец января. При этом впервые в текущем сезоне остаток подсолнечного масла на маслодобывающих предприятиях увеличился к уровню прошлого сезона (+4,5%) и на конец января составил 298 тыс. т.

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ. С начала сезона по 15 марта наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на подсолнечное масло — более 1,59 млн т (+36% к уровню прошлого сезона). Лидером по относительному приросту накопленного с начала сезона экспорта остаются семена подсолнечника: их поставки за рубеж составили 826 тыс. т (в 14 раз больше, чем годом ранее). Объем экспорта соевых бобов достиг 605 тыс. т (+25%).

Экспорт семян льна также заметно вырос — до 408 тыс. т (+40%). Увеличились экспортные отгрузки подсолнечного шрота (+31,5%), соевого шрота (+50%), рапсового масла (+30%).

Только объем накопленного экспорта семян рапса остается заметно ниже прошлогоднего — 208 тыс. т (-38%).

ВНЕШНИЙ РЫНОК. В мартовском отчете Минсельхоз США (USDA) вновь понизил прогноз производства пальмового масла в мире в сезоне-2019/20 до 72,95 млн т (-1,04 млн т к февральскому прогнозу и -0,94 млн т к показателю прошлого сезона). Прогноз производства пальмового масла был понижен из-за уменьшения прогноза урожая в Малайзии (на 0,8 млн т) и Колумбии (на 0,15 млн т).

Прогноз урожая сои в мире USDA повысил на 2,4 млн т, но он остается ниже прошлогоднего уровня на 16,9 млн т. Прогноз мирового валового сбора был повышен из-за увеличения урожая в Бразилии на 1,0 млн т, до рекордных 126 млн т. При этом прогноз валового сбора сои в Аргентине также был увеличен на 1,0 млн т — до 54 млн т. Прогноз урожая подсолнечника в мире USDA повысил до 54,77 млн т (+0,32 млн т к уровню февральского прогноза и +4,22 млн т к показателю прошлого сезона). Это в основном связано с увеличением урожая в Аргентине: USDA оценивает валовой сбор подсолнечника в этой стране в 3,4 млн т (+0,2 млн т и -0,43 млн т соответственно).

За период с 18 февраля по 18 марта 2020 года цены на мировом рынке масличных заметно снизились. Так, наиболее значительно упали цены на соевое масло в Аргентине (-22,7%) и Бразилии (-21,7%). Пальмовое масло в Индонезии подешевело на 18,4%, в Малайзии — на 17,4%. Украинское подсолнечное масло подешевело на 10,0%, аргентинское — на 14%. Таким образом, цены на все растительные масла, кроме пальмового, опустились ниже прошлогодних уровней.

ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ. По мнению «Центра Агроаналитики», важным фактором конъюнктуры рынка могут стать неблагоприятные агрометеорологические условия в Индонезии и Малайзии, где прогнозируется засушливая погода. В Южной Америке погодные условия, способные повлиять на урожай масличных, несколько ухудшились на фоне сухой и жаркой погоды, но в целом не вызывают больших опасений. В марте и апреле цены на мировом рынке масличных культур будут находиться под давлением вышеприведенных факторов. После того как эпидемия, вызванная новым коронавирусом, пойдет на спад, можно ожидать быстрого восстановления объемов торговли и укрепления цен.

В 2020 году мировые цены на растительные масла получают поддержку на фоне сохранения глобальной тенденции увеличения производства биодизеля.

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив. (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	44000	+400	45000	+400
Воронежская область	44500	+600	45700	+1000
Самарская область	44500	+1000	45600	+1000
Краснодарский край	45000	+500	47300	+1000
Саратовская область	44500	+500	45500	+500
Ставропольский край	44700	+1000	45700	+1000
Тамбовская область	44500	+500	45200	+600
Пензенская область	-	-	-	-
Ростовская область	45500	+500	46000	+500
Белгородская область	44500	+500	45500	+500

Подсолнечник (средние цены)				
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.
Волгоградская область	20000	+1000	22600	+3000
Воронежская область	20500	+1000	22500	+2000
Краснодарский край	20700	+1000	25700	+5000
Самарская область	20800	+2000	22500	+2500
Саратовская область	20700	+2000	22900	+3000
Ставропольский край	20500	+1500	25000	+5000
Белгородская область	20500	+1000	21000	+1000
Тамбовская область	20600	+1000	21200	+1000
Ростовская область	21000	+800	25000	+4000

**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.