

# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 02.04.2021 ГОДА

## **Подлили субсидий: производителям возместят 10 рублей за литр масла**

### Возместить потери

О том, что производители подсолнечного масла, которые отгружают его по фиксированной цене, смогут получить с 1 апреля субсидию в размере 10 рублей на 1 л, «Известиям» рассказал исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев. То есть на поддержку смогут претендовать лишь те компании, которые исполняют соглашение о стабилизации цен и отгружают масло розничной торговле по 95 рублей за 1 л, уточнил он. По словам эксперта, такие условия изложены в проекте постановления правительства, которое уже готово к согласованию. Он уточнил, что пока неясно, как на практике будет реализована эта мера.

Михаил Мальцев подчеркнул, что стоимость подсолнечного масла с учетом рентабельности компаний и текущих цен на сырье составляет 125 рублей за 1 л. То есть субсидии государства смогут покрыть часть потерь отрасли, сказал он.

— Компании уверены, что при такой поддержке смогут обеспечить розницу и потребителей подсолнечным маслом по фиксированным ценам до 1 октября. При условии, что маржинальность на экспортных отгрузках сохранится. Более того, мы надеемся, что уже к сентябрю, когда начнется новый сезон, будет принята новая сбалансированная модель регулирования рынка. А значит, производители и торговля смогут избежать резких колебаний стоимости масла, — отметил Михаил Мальцев.

В пресс-службе Минсельхоза сказали «Известиям», что ведомство разрабатывает механизм поддержки перерабатывающих предприятий, который предусматривает возмещение части затрат на производство и реализацию бутилированного масла. Размер субсидии может составить 10 рублей за 1 л, однако, конкретные параметры еще прорабатывают. Мэру предлагают распространить на продукцию, произведенную и реализованную с 1 апреля по 1 октября 2021 года. По оценке министерства, суммарно такая поддержка потребует около 6 млрд рублей из бюджета.

Планируется, что соглашение о стабилизации цен на подсолнечное масло будет действовать в России до 1 октября, сообщила пресс-служба правительства 22 марта. Документ был подписан 16 декабря 2020 года и должен был действовать до 1 апреля. Но договоренность решили сохранить на больший срок: чиновники опасаются резкого скачка стоимости продукции после 31 мая.

### Ушло и не вернуть

У изготовителей подсолнечного масла ситуация была легче, поэтому и поддержка компаний принесет результат, сказал Дмитрий Рылько. Изначально производители самостоятельно покупали подсолнечник, а значит, могли влиять на стоимость закупки. Плюс к этому продавали продукцию на экспорт по мировым ценам, что также поддерживало их. То есть убыток, который получали заводы от торговли товаром по фиксированной цене, можно было компенсировать по другим направлениям, отметил эксперт.

Фиксированные цены на сахар и подсолнечное масло могут обернуться дефицитом продукции, признавали в Счетной палате в конце января. Компаниям будет невыгодно изготавливать товары, на которых невозможно заработать, плюс к этому перекупщики и спекулянты могут закупать его и придерживать у себя на складах до лучших времен. Но поддержка со стороны государства может приостановить эти процессы, уверены аналитики.

Помощь государства скорее только приостановит во времени приближение серьезных проблем, таких как дефицит продукции, но вот снять такой риск субсидии пока не могут, сказал «Известиям» директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов.

— Сырое масло в опте, то есть еще не расфасованное по бутылкам, сейчас стоит 113 тыс. рублей за 1 т, а рыночная цена готовой продукции на полке составляет около 200 рублей за 1 л. То есть компании теряют около 80 рублей с одной бутылки, а государство возместит им 10 рублей. Существенным образом такая поддержка ситуацию не изменит, — сказал Андрей Сизов.

Он считает, что фиксация цен на товары — не актуальная для рынка мера. Эффективнее использовать адресную поддержку малоимущих граждан, чтобы поддержать население с падающими доходами на фоне растущих цен на продукты питания, уверен эксперт.

## **Подсчитаны потери от регулирования цен на подсолнечное масло**

Заморозка цен на подсолнечное масло обошлась производителям в 15 миллиардов рублей. По итогам года потери от госрегулирования могут составить 50 миллиардов. Такие подсчеты представила консалтинговая компания KPMG, пишет РБК.

По оценкам экспертов, на каждой тонне продукта, проданной на российском рынке, компания теряет по 30–40 тысяч рублей. В то же время, признает директор центра компетенций в АПК российского офиса KPMG Илья Строкин, если бы не соглашения с государством, стоимость масла в магазинах была бы заметно выше, чем 110–120 рублей за литр в среднем.

Директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов отметил, что производители теряют по 80–90 рублей при продаже подсолнечного масла по цене 110 рублей за бутылку. Если ориентироваться на мировые цены, справедливой в российской рознице была бы цена порядка 200 рублей.

В России объявили войну неплательщикам налогов. Теперь россияне заплатят даже за чужие долги

Эксперт объяснил, что из-за погодных условий в Болгарии, России, Румынии и на Украине урожайность масличных культур оказалась очень низкой. По этой причине к настоящему времени в мире подсолнечное масло обходится более чем в тысячу долларов за тонну, хотя до сих пор было не дороже 750-ти.

Сами производители оценивают свои потери скромнее. Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев говорит о 7,5 миллиарда рублей и замечает, что примерно такой же объем средств заложен на субсидии до конца сезона 2020/2021 года. Также Мальцев замечает, что экспортные поставки частично компенсировали потери отрасли.

Ранее производители утверждали, что согласны держать цены на внутреннем рынке до конца августа, если правительство обойдется без экспортной пошлины в текущем сезоне. В результате накануне, 25 марта, глава Минэкономразвития Максим Решетников объявил, что пошлину на подсолнечное масло введут только с 1 сентября, хотя пошлина на экспорт семян подсолнечника с 1 июля станет запретительной.

В KPMG отмечают, что само по себе введение экспортной пошлины ударит по крупным переработчикам, которые перестанут строить планы по развитию бизнеса. Производителям будет неинтересно инвестировать в переработку и качество, так как вывозные таможенные пошлины не позволяют оценивать уровень будущих доходов.

### Продкомиссия поддержала ввод пошлин на семена подсолнечника и подсолнечного масла до 1 сентября 2022 года.

В пятницу, 26 марта, состоялось заседание подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции.

На заседании было поддержано предложение Минсельхоза России установить ставку вывозной таможенной пошлины в отношении семян подсолнечника в размере 50%, но не менее 320 долл. США за 1 тонну на срок с 1 июля 2021 г. по 1 сентября 2022 г. Данное решение направлено на сохранение необходимого объема соответствующей продукции на внутреннем рынке, защиту граждан от скачков цен на международном рынке и стабилизацию розничных цен на подсолнечное масло в России. Также признано целесообразным продление вывозной таможенной пошлины в отношении семян рапса в размере 30%, но не менее 165 евро за 1 тонну на аналогичный срок.

Одновременно поддержано установление демпферного механизма в отношении экспорта подсолнечного масла. Размер экспортной пошлины составит 70%, она будет взиматься с разницы между базовой ценой и индикативной. При этом базовая цена устанавливается в размере 1 тыс. долларов, индикативная будет определяться на основе данных информационного агентства "Рейтер". Данная мера будет применяться с 1 сентября 2021 г. по 1 сентября 2022 г. По оценке Минсельхоза России, действие плавающей пошлины будет способствовать повышению предсказуемости рынка и сохранению стабильных цен на подсолнечное масло для населения.

Кроме того, на заседании решено внести в Евразийскую экономическую комиссию предложение о введении тарифной льготы на ввоз белого сахара на период с 15 мая по 1 сентября 2021 г. Предельный объем для России планируется установить в размере 350 тыс. тонн. Льгота будет предоставляться в случае подтверждения Минсельхозом России целевого назначения ввозимого товара.

В целях дополнительной поддержки производителей подсолнечного масла и сахара в связи с применением указанных мер регулирования Минсельхоз России в настоящее время прорабатывает субсидии на производство и реализацию этой продукции.

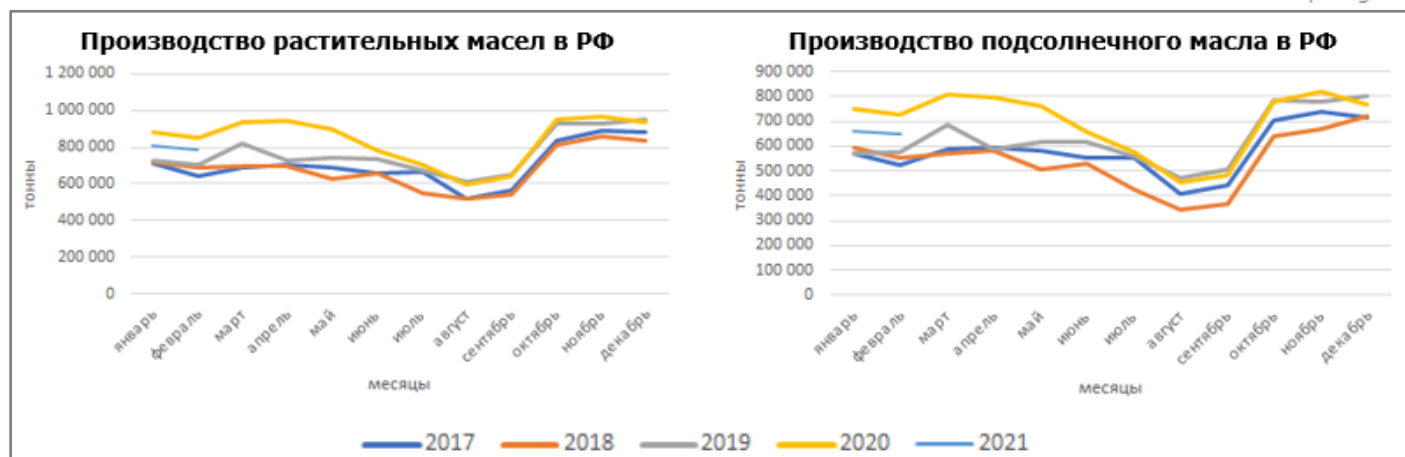
В заседании подкомиссии также приняли участие представители Минэкономразвития, Минсельхоза, Минфина, Минпромторга, ФАС, ФТС, а также аппарата Правительства России.

#### Производство подсолнечного масла в РФ, (РОССТАТ)

	январь-февраль 2021г.	февраль 2021г. в % к		январь-февраль 2021 г.в % к январю-февралю 2020г.
		февралю 2020г.	январю 2021г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	1,00	92,70	95,60	92,8

Топ-3 регионов по производству в РФ на 01.03.2021г. (нарастающим итогом) масло подсолнечного и его фракций нерафинированных тыс.т. всего	2020г.	2021г.	темп прироста 2021г./2020г., %
Воронежская область	182,40	172,10	-5,65
Ростовская область	150,50	128,00	-14,95
Саратовская область	95,60	104,20	9,00

specagro.ru



#### Производство масла, шрота и жмыха в России 2020г. - 2021г., тыс.т. (ПроЗерно)

месяц	Производство растительного масла			Производство масла подсолнечного			Производство масла рапсового			Производство масла соевого			Производство шрота и жмыха		
	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20	2020	2021	% изменение 21/20
январь	671,0	626,9	93,4	550,8	511,7	92,9	46,1	49,3	106,9	70,7	61,1	86,4	868,8	819,3	94,3
февраль	636,1	598,6	94,1	527,6	489,2	92,7	41,7	44,1	105,8	63,8	61,3	96,1	835,9	824,2	98,6

## В январе-феврале производство растительного масла сократилось на 8%

В январе-феврале т.г. российские предприятия произвели 1,596 млн. т растительных масел, что на 8% меньше аналогичного показателя в прошлом году, но выше среднего уровня. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

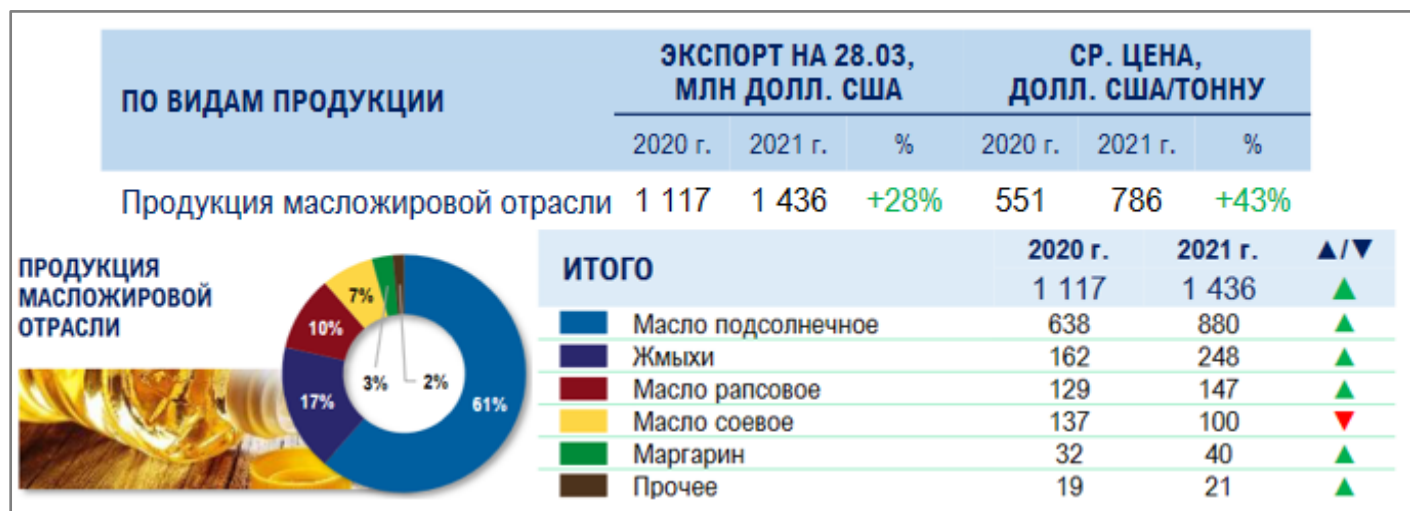
Объем производства нерафинированных растительных масел снизился до 1,226 млн. т, на 6% по сравнению с аналогичным периодом в прошлом году, в т.ч. подсолнечного – на 7% до 1,0 млн. т.

Производство рафинированных масел упало на 12% до 371 тыс. т, в т.ч. подсолнечного – на 21% до 308 тыс. т.

## За неделю российские порты погрузили на суда 127 тыс. тонн подсолнечного масла

За неделю с 22 по 28 марта российские порты погрузили на суда 127,2 тыс. т подсолнечного масла. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Группу компаний «ТБИ».

Лидером по погрузке масла стала Тамань – 39,5 тыс. т для Румынии и Судана. Ростов-на-Дону погрузил 28,3 тыс. т, главным образом, для Турции. Порт Кавказ (в т.ч. на рейде) погрузил 28,4 тыс. т масла, в основном, для Китая, Новороссийск – 25 тыс. т для Индии, Ейск – 6 тыс. т для Турции.



## Направления экспорта сои из России сентябрь 2020 – 29 марта 2021, тонн

Страна	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	Общий итог
Китай	81 036	52 814	83 521	122 530	974 132	41 730	7 119	1 362 883
Турция	3 002	10 111	4 968	17 121	3 364			38 567
Корея	2 319	968	2 912	4 752	4 371		1	15 324
Узбекистан		1 049		1 759	1 862			4 670
Япония	220		180	200	60	421	100	1 181
Нидерланды					480			480
Гонконг	213	85						298
Украина		48	163	2				213
Литва					66			66
<b>Итого</b>	<b>86 790</b>	<b>65 076</b>	<b>91 744</b>	<b>146 364</b>	<b>984 336</b>	<b>42 150</b>	<b>7 221</b>	<b>1 423 682</b>

Источник: ProZerno

## В Совете Федерации попросили пересмотреть пошлины на экспорт сои для дальневосточных аграриев

*Увеличение таможенного сбора может обернуться для них потерей рынка сбыта*

Об этом рассказала сенатор от Приморского края Людмила Талабаева на правительственном часе с министром сельского хозяйства РФ, прошедшем в Совфеде. По ее словам, соевые бобы являются одним из основных продуктов агропромышленного комплекса Приморья, направляемых на экспорт. В 2020 году объем экспорта сои составил порядка 300 тыс. т на сумму более \$95 млн.

«Правительство края ведет работу с сельхозпроизводителями как в части увеличения валового производства сои, так и в части улучшения ее качественных характеристик. Но с 1 февраля 2021 года в соответствии с постановлением правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2397 размер экспортной таможенной пошлины на соевые бобы увеличен с 6 до 30%. Такое повышение повлечет за собой увеличение стоимости, что, в свою очередь, снизит конкурентоспособность продукции и может обернуться потерей рынка сбыта», – заявила сенатор.

Установление заградительной пошлины ставит под вопрос реализацию на территории Приморского края национального проекта «Международная кооперация и экспорт», добавила она.

Как отметил глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев, планируется найти баланс, который позволит обеспечить как приемлемые цены на внутреннем рынке для местных соепроизводителей, так и возможность выйти на объем, который стоит по экспорту. По итогам встречи решено провести отдельное совещание.

#### Направления экспорта подсолнечника из России сентябрь 2020 – 29 марта 2021, тонн

Страна	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	Общий итог
БОЛГАРИЯ	4 015	89 789	69 418	33 246				196 469
ТУРЦИЯ	8 666	47 600	61 858	38 260				156 384
КИТАЙ	207	5 078	20 755	16 838	4 481	564	4 403	52 326
ЛАТВИЯ		19 575	13 152	3 334				36 061
РУМЫНИЯ	5 004	8 974	22	4 069				18 069
ФИНЛЯНДИЯ	7 447	8 922						16 369
НИДЕРЛАНДЫ	3 980	9 075						13 055
АЗЕРБАЙДЖАН	991	1 836	1 493	3 658				7 977
НИГЕРИЯ		2 537	4 089					6 626
ГРУЗИЯ	201	499	316	156	22	23	50	1 268
УКРАИНА	80	142	283	358	20	20		903
ЧЕХИЯ	20	60	355	37				472
ЛИТВА	22	42	41					105
ТУРКМЕНИСТАН		21	13	20				54
ПОЛЬША	22		21					43
АВСТРИЯ		43						43
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					40			40
ГЕРМАНИЯ	18		6				7	32
США		22						22
ЭСТОНИЯ		21						21
УЗБЕКИСТАН		19						19
ВЬЕТНАМ		10						10
<b>Итого</b>	<b>30 673</b>	<b>194 266</b>	<b>171 821</b>	<b>99 976</b>	<b>4 563</b>	<b>608</b>	<b>4 460</b>	<b>506 367</b>

Источник: ProZerno

#### Средняя цена на подсолнечник на прошлой неделе продолжила рост

Экспортные цены на российскую пшеницу продолжили падение на прошлой неделе, уже четвертую неделю подряд, в условиях аналогичной динамики мировых бенчмарков и резкого сокращения спроса.

По данным ИКАР, цена на пшеницу с 12,5-процентным содержанием протеина в Новороссийске рухнула до \$257 с \$273 за тонну франко-борт (FOB) неделей ранее.

СовЭкон зафиксировал падение экспортной цены этого класса пшеницы за неделю до \$253 с \$274 за тонну FOB.

Данные Refinitiv на 26 марта говорят о снижении цены до \$250 с \$272 неделей ранее.

С 1 июля, когда начался маркетинговый сезон 2020/21 годов, по 25 марта Россия экспортировала 38,5 миллионов тонн зерна, что на 28% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Экспорт пшеницы при этом составил 32,0 миллиона тонн, или на 24% больше прошлогоднего, ячменя - 4,22 миллиона тонн (+67%), кукурузы - 2,29 миллиона тонн (+32%), говорится в обзоре СовЭкона со ссылкой на официальную таможенную статистику.

Погодные условия остаются в целом благоприятными для нового урожая, отмечают аналитики СовЭкона. Только в Черноземье есть сообщения о высоких потерях из-за ледяной корки, но это не должно существенно сказаться на прогнозе урожая, так как улучшение прогнозов для юга страны вполне компенсирует эти потери.

Благодаря повышению оценок урожая для южных регионов РФ агентство ИКАР на прошлой неделе улучшило прогноз урожая пшеницы в 2021 году и экспорта на сезон 2021/22 годов.

По данным СовЭкона, на внутреннем рынке пшеница третьего класса упала в цене на 225 рублей до 13.700 рублей за тонну, пшеница четвертого класса - на 250 рублей до 13.625 рублей за тонну с самовывозом для европейской части РФ.

**Средняя цена на подсолнечник на прошлой неделе продолжила рост:** цена поднялась на 3.550 рублей до нового рекорда в 52.825 рублей за тонну. Цены на подсолнечное масло выросли на 5.150 рублей до рекордных 118.175 рублей за тонну.

Экспортные цены на подсолнечное масло замедлили падение на прошлой неделе - снижение, по данным СовЭкона, составило всего \$10 до \$1.540 за тонну FOB по сравнению со \$130 неделей ранее. По данным ИКАР, цена немного подросла - до \$1.518 по сравнению с \$1.515 за тонну FOB.

#### Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ProЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	19.03.2021	26.03.2021	19.03.2021	26.03.2021	19.03.2021	26.03.2021
Центральный район	43 835	55 000			49 165	50 365
Центральное Черноземье	43 800	52 500	55 500	57 665	48 600	49 200
Юг и Северный Кавказ	44 000		57 000	58 250	49 835	51 250
Поволжье	43 500	46 500	52 665	57 415	47 000	47 600
Южный Урал и Зауралье	45 500	46 500				
Западная Сибирь	47 250	49 000	50 000	52 375	44 000	44 250
Дальний Восток					45 250	46 300



**Цены на подсолнечник и масло 11-13 неделя 2021г. в России**

Средние цены на подсолнечное нерафинированное масло, в налив, руб./т					Средние цены на подсолнечник, руб./т				
наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение	наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение
Волгоградская область	99300	+10000	101800	+10000	Волгоградская область	50000	+3000	52400	+3000
Воронежская область	99500	+10000	101000	+10000	Воронежская область	49000	+3000	51500	+2000
Самарская область	101000	+12000	101500	+10000	Краснодарский край	52500	+5000	54000	+5000
Краснодарский край	100400	+9000	103700	+11000	Самарская область	49900	+3000	52000	+3200
Саратовская область	101000	+10000	102000	+9800	Саратовская область	50200	+3200	52000	+3200
Ставропольский край	102000	+10100	103400	+10200	Ставропольский край	51000	+4000	54000	+5100
Тамбовская область	101300	+10000	103000	+10500	Белгородская область	49400	+2000	53000	+3700
Ростовская область	106500	+10000	107500	+10000	Тамбовская область	49500	+2200	53000	+4000
Белгородская область	102500	+10300	103000	+10500	Ростовская область	52500	+3000	55000	+4000

(данные OilWorld.ru)

**Средние цены (покупки-продаж) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)**

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	19.03.2021	26.03.2021	19.03.2021	26.03.2021
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>55 500</b>	<b>57 665</b>	<b>110 000</b>	<b>111 145</b>
Белгородская область	52000-57000	56000-60000	100000-115000	105000-115000
Воронежская область	55000-60000	56000-60000	105000-115000	110000-120000
Тамбовская область	52000-57000	56000-58000	105000-120000	110000-120000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>57 000</b>	<b>58 250</b>	<b>113 500</b>	<b>114 750</b>
Ростовская область	55000-57000	56000-60000	105000-120000	105000-120000
Краснодарский край	56000-60000	57000-60000	105000-124000	110000-124000
Ставропольский край				
<b>Поволжье</b>	<b>52 665</b>	<b>57 415</b>	<b>114 375</b>	<b>114 250</b>
Самарская область	49000-53000	55000-60000	105000-115000	105000-119000
Саратовская область	52000-55000	55000-58500	110000-125000	110000-120000
Волгоградская область	52000-55000	56000-60000	105000-115000	105000-120000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>50 000</b>	<b>52 375</b>	<b>100 750</b>	<b>102 000</b>
Алтайский край	50000-52000	52000-54500	100000-100000	100000-10500

**Средние цены на масличные, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	19.02.2021	26.02.2021	05.03.2021	12.03.2021	19.03.2021	26.03.2021	последнее изменение	Mar-20
Подсолнечник	47 775	48 005	48 415	49 630	55 055	57 775	↑ 2 720	20 853
то же \$/t	645,9	644,9	650,5	675,2	742,6	762,6	↑ 20	282
Сырое подсолнечное масло нераф.	98 270	98 755	100 010	101 290	112 625	113 380	↑ 755	44 854
то же \$/t	1 328,5	1 326,7	1 343,7	1 377,9	1 519,1	1 496,6	↓ -23	607
Подсолнечный шрот	24 040	25 210	25 480	25 715	25 565	25 950	↑ 385	13 143
то же \$/t	325,0	338,7	342,3	349,8	344,8	342,5	↓ -2	169
Рапс	42 355	43 010	43 065	43 320	43 785	51 335	↑ 7 550	26 208
то же \$/t	572,6	577,8	578,6	589,3	590,6	677,6	↑ 87	336
Соевые бобы	44 280	44 765	44 705	47 390	48 650	49 605	↑ 955	25 258
то же \$/t	598,6	601,4	600,7	644,7	656,2	654,8	↓ -1	324



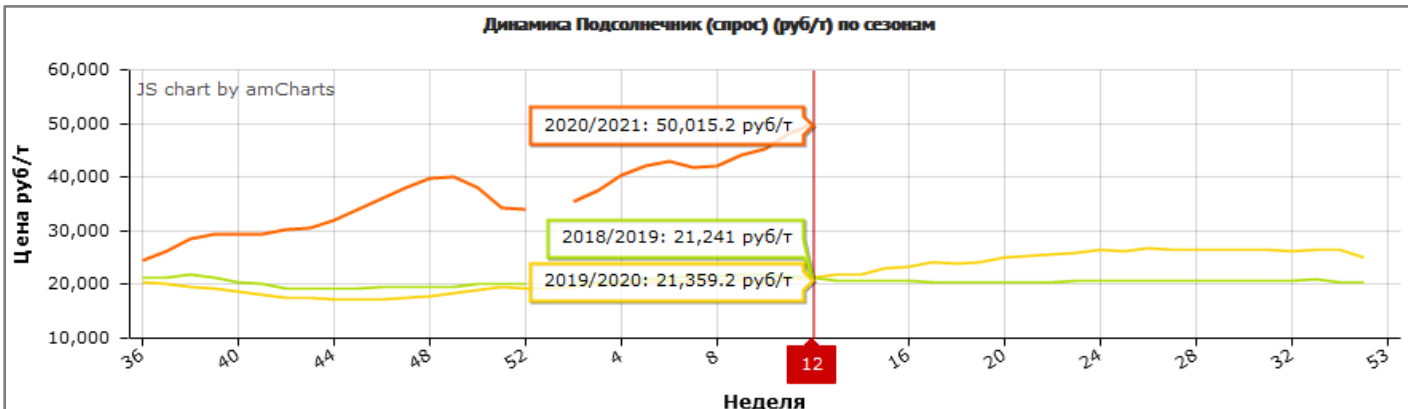
**Средние цены, руб./т EXW, с НДС (10%) Европейская Россия (индекс ПроЗерно)**

Товар	26.02.2021	05.03.2021	12.03.2021	19.03.2021	26.03.2021	последнее изменение
Подсолнечник	48 005	48 415	49 630	55 055	57 775	2 720
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	98 755	100 010	101 290	112 625	113 380	755
Подсолнечный шрот	25 210	25 480	25 715	25 565	25 950	385
Рапс	43 010	43 065	43 320	43 785	51 335	7 550
Соевые бобы	44 765	44 705	47 390	48 650	49 605	955

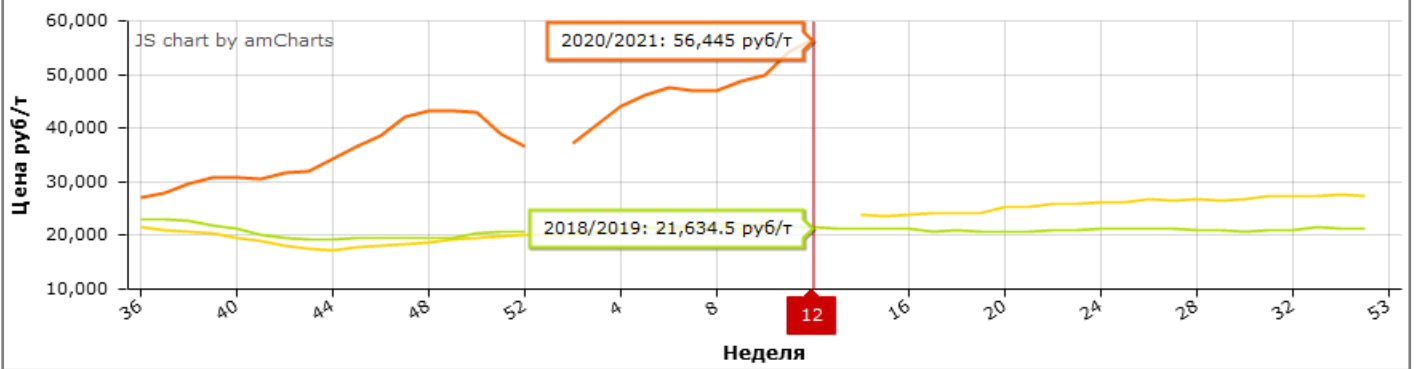
**Сводная таблица по торгам на Российских площадках**

Наименование	Округ	Дата изменения	Цена	За нед.	За мес.	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	26.03.2021	50015.2	+1774.2 (+3.55%)	+7897.8 (+15.79%)	16808.8	50095
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	Все округа	26.03.2021	\$656.63	+\$1.71 (+0.26%)	+\$83.37 (+12.7%)	\$262.08	\$665.68
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	26.03.2021	56445	+2087.5 (+3.7%)	+9400 (+16.65%)	17016.5	56445
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	Все округа	26.03.2021	\$741.04	+\$3.09 (+0.42%)	+\$100.71 (+13.59%)	\$266.2	\$743.56
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	26.03.2021	47918.4	+810.6 (+1.69%)	+2733 (+5.7%)	21745.4	48418.4
Соя (спрос) (USD/т)	Все округа	26.03.2021	\$629.1	-\$10.43 (-1.66%)	+\$14.08 (+2.24%)	\$314.99	\$647.23
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	26.03.2021	110000	+16000 (+14.55%)	+17500 (+15.91%)	39958	110000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	Все округа	26.03.2021	\$1444.14	+\$168.01 (+11.63%)	+\$185.12 (+12.82%)	\$508.98	\$1444.14
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	26.03.2021	45500	+0 (+0%)	-3000 (-6.59%)	25500	48500
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	26.03.2021	\$597.35	-\$20.35 (-3.41%)	-\$62.78 (-10.51%)	\$334.33	\$660.13
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	26.03.2021	116380	+10480 (+9%)	+18355 (+15.77%)	41389	116380
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	Все округа	26.03.2021	\$1527.9	+\$90.21 (+5.9%)	+\$193.68 (+12.68%)	\$556.7	\$1527.9
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	26.03.2021	117227.25	+10852.25 (+9.26%)	+16602.25 (+14.16%)	42010.25	117227.25
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	Все округа	26.03.2021	\$1539.02	+\$94.88 (+6.16%)	+\$169.41 (+11.01%)	\$581.93	\$1539.02
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	26.03.2021	24933.33	-500 (-2.01%)	-701.33 (-2.81%)	9813.33	25966.67
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	26.03.2021	\$327.34	-\$17.95 (-5.48%)	-\$21.58 (-6.59%)	\$148.57	\$352.77
Подсолнечный шрот (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	13.03.2020	13466.67	+533.33 (+3.96%)	+500 (+3.71%)	9743.33	17770.67
Подсолнечный шрот (спрос) (USD/т)	Все округа	13.03.2020	\$181.91	-\$13.49 (-7.42%)	-\$24.57 (-13.51%)	\$151.74	\$286.88
Соя (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	13.03.2020	24675	+75 (+0.3%)	+325 (+1.32%)	21525	33291
Соя (предложение) (USD/т)	Все округа	13.03.2020	\$333.31	-\$38.35 (-11.51%)	-\$54.43 (-16.33%)	\$328.93	\$533.54

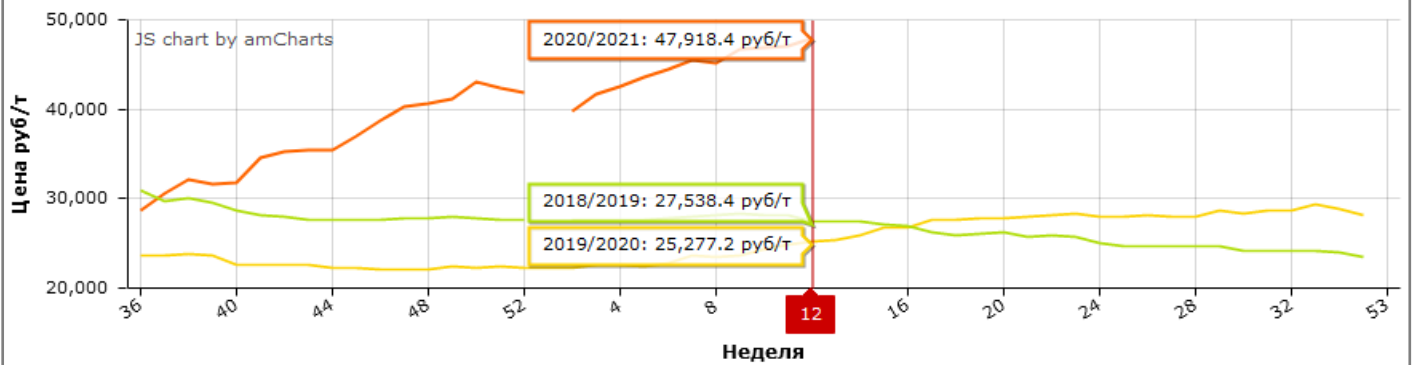
**Динамика Подсолнечник (спрос) (руб/т) по сезонам**



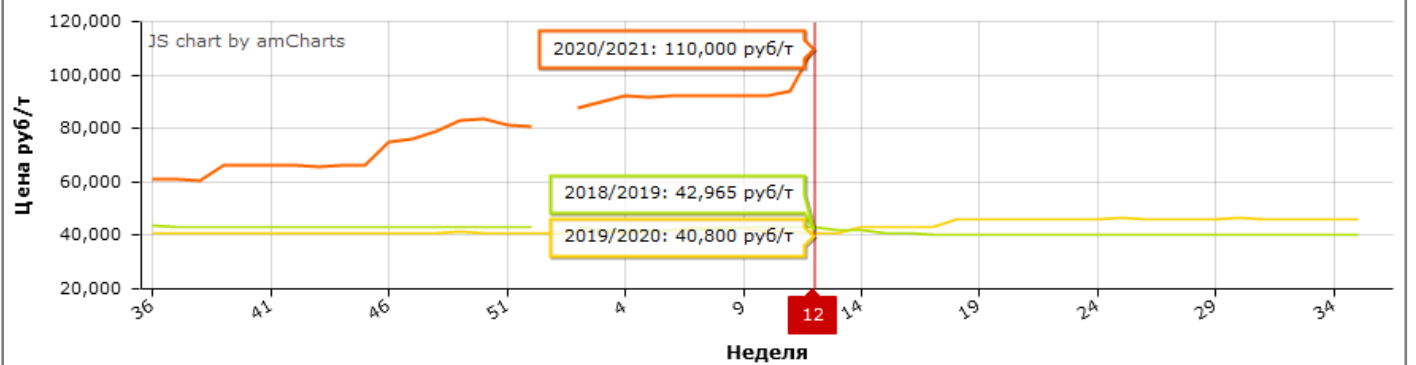
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



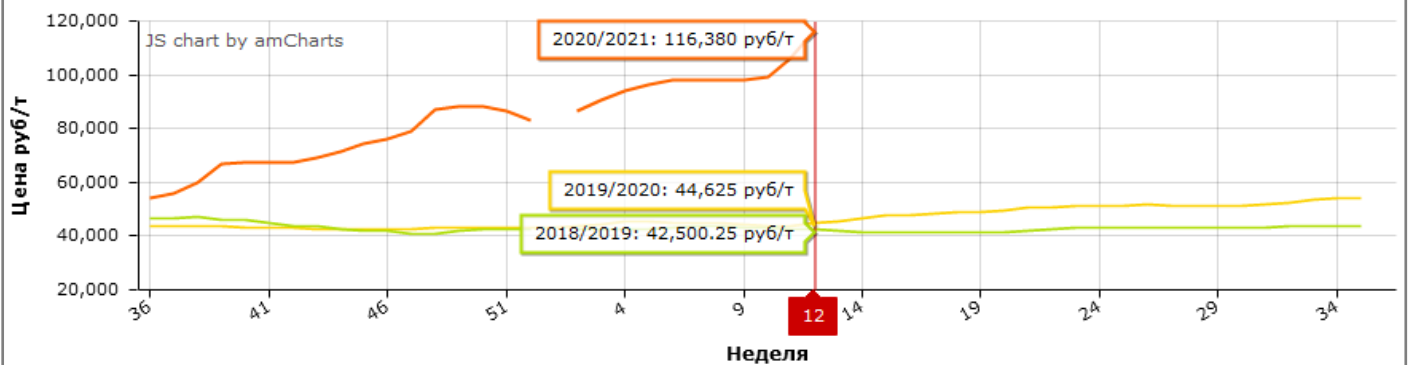
Динамика Соя (спрос) (руб/т) по сезонам

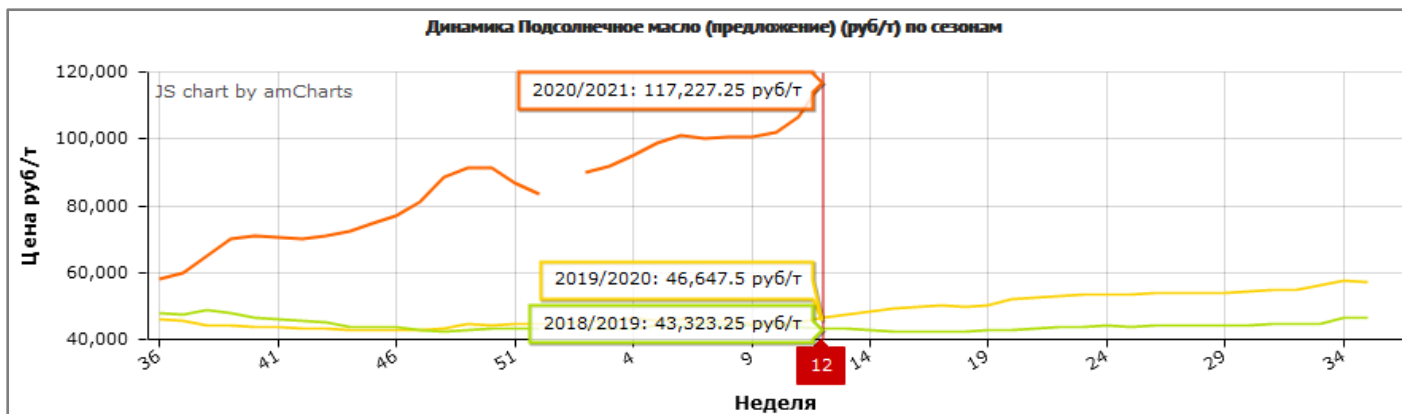


Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



Динамика Подсолнечное масло (спрос) (руб/т) по сезонам





### Правительство продлило заморозку цен на сахар и масло

Правительство России продлило срок соглашений о стабилизации цен на подсолнечное масло — до 1 октября 2021 года. Соответствующее постановление подписал премьер-министр Михаил Мишустин. Срок действия соглашений истек 1 апреля, и это «могло привести к удорожанию этих продуктов», сообщает пресс-служба правительства.

Ограничения на стоимость товаров были введены в декабре 2020-го. Отпускная цена на белый сахар составляет 36 руб. за 1 кг, розничная — 46 руб. за 1 кг, подсолнечного масла — 95 и 110 руб. за 1 л соответственно.

В начале марта Минэкономики заявило о позитивном влиянии сдерживания цен на инфляцию. По данным ведомства, цены на сахар в России снизились на 0,8%, рост цен на муку замедлился с 1,4% в январе до 0,4% в феврале, а рост цен на масло «сохраняется на умеренном уровне» — 0,2% в феврале против 0,1% в январе. Минпромторг заявил, что хочет поэтапно возвращаться к рыночным ценам на сахар и масло.

### В АКОРТ считают, что соглашения по ценам на сахар и масло эффективны только кратковременно

Пролонгация может привести к дефициту, сообщили в ассоциации. Соглашения по сдерживанию цен на сахар и растительное масло административными мерами эффективны только кратковременно, пролонгация может привести к дефициту. Об этом ТАСС сообщили в Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ).

"Соглашение, действительно, показало свою эффективность на отдельных товарных категориях, но только как краткосрочное решение. Значительная пролонгация или расширение административного давления в конечном итоге приведет к сокращению ассортимента, дефициту отдельных категорий товаров и существенному сокращению количества производителей и торговых предприятий, в первую очередь - малых и средних", - сообщили в АКОРТ.

При этом в ассоциации отметили, что торговые сети соблюдают условия соглашений по сахару и маслу с декабря 2020 года.

	Изменения цен, %				
	22.03.21г.	15.03.21г.	09.03.21г.	22.03.21г. к концу	
	к предыдущей дате регистрации			февраля 2021г.	декабря 2020г.
Масло подсолнечное	100,5	100,2	100,1	100,7	101

gks.ru

За период с 16 по 22 марта 2021 г. индекс потребительских цен, по оценке Росстата, составил 100,2%, с начала марта — 100,5%, с начала года — 102,0%

Масло подсолнечное в среднем по России подорожало на 0,5%. В 42 субъектах Российской Федерации цены выросли на 0,1-1,0%, в 12 субъектах — на 1,1-3,5%. В 20 субъектах цены не изменились. В 11 субъектах цены снизились на 0,1-0,8%.

### Средние потребительские цены на подсолнечное масло в РФ, руб/кг. (РОССТАТ)

	23 марта 2020 года	22 марта 2021 года	% изменение 21г./20г.
Российская Федерация	99,27	125,99	27
Центральный федеральный округ	102,22	121,31	19
Северо-Западный федеральный округ	110,86	131,89	19
Южный федеральный округ	96,16	119,97	25
Северо-Кавказский федеральный округ	96,51	135,58	40
Приволжский федеральный округ	91,58	120,01	31
Уральский федеральный округ	106,92	126,12	18
Дальневосточный федеральный округ	103,79	145,08	40
Сибирский федеральный округ	96,89	132,00	36

### ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

#### Рынки растительных масел остаются под давлением снижения цен на зерно

После резкого снижения цен на растительные масла в конце прошлой недели, вчера на рынках пальмового и соевого масла наблюдались незначительные корректировки. Однако дальнейший рост котировок ограничен существенным падением цен на пшеницу и кукурузу, которые давят на цены масличных, шрота и жмыха.

На фоне значительных объемов предложений фуража спрос на него снижается из-за слишком высоких цен, поскольку покупатели сдерживают закупки с учетом улучшения перспектив урожая в Южной Америке и странах Северного полушария, что уже привело к снижению цен на кукурузу и пшеницу, и, как следствие, на шрот.



Соя в Бразилии собрана на 71% площадей, что уступает прошлогодним 76%, но превышает средний 5-летний уровень 70% на эту дату. Сухая погода в следующие 7-10 дней позволит ускорить уборку рекордного урожая сои (133-135 млн т), что увеличит предложение на мировом рынке.

Под давлением увеличения предложений южноамериканского соевого масла котировки на него в Чикаго в пятницу снизились до 1150 \$/т, хотя на прошлой неделе достигали наивысших с 2011 года 1280 \$/т.

Вчера майские фьючерсы на соевое масло выросли на 1,3% вслед за ценами на нефть и пальмовое масло, но их дальнейший рост ограничило падение цен на сою на 0,9% и на соевый шрот на 1%.

Июньские фьючерсы на пальмовое масло в Малайзии в течение двух последних дней прошлой недели снизились на 6,2% до 3692 ринггитов/т, но вчера восстановились на 1,5% до 3747 ринггитов/т или 905 \$/т на данных о снижении темпов наращивания производства.

По данным ассоциации SPPOMA, за 25 дней марта производство пальмового масла в Малайзии выросло по сравнению с соответствующим периодом февраля на 27%, тогда как по состоянию на 20 марта превышение составляло 40%.

На бирже в Далае фьючерсы на пальмовое масло вчера подешевели на 2,4% до 1143 \$/т, а на соевое – на 2,1% до 1321 \$/т, что свидетельствует о снижении покупательной способности основного мирового импортера.

В Украине цены на подсолнечное масло после повышения на предыдущей неделе снова снизились до 1500-1550 \$/т FOB на фоне сокращения спроса, но предложений с таким уровнем цен почти нет.

Производители остановили реализацию подсолнечника, поскольку не желают продавать его по 23000-23500 грн/т с доставкой на завод, учитывая, что недавно цены достигали 27000 грн/т.

Введение российскими властями с 1 июля пошлины на подсолнечник до 50% и с 1 сентября налога в размере 70% разницы между рыночной ценой (по данным Reuters) и минимальной, которая будет составлять 1000 \$/т, может привести к сокращению площадей сева подсолнечника в новом сезоне, поскольку рентабельность его выращивания упадет, как это произошло с пшеницей после введения 70% экспортной пошлины на цену выше 200 \$/т.

### **Мировые цены на пищевые масла близки к пику, снижение может быть медленным - аналитики**

Мировые цены на пищевые масла приближаются к своему пику, и могут начать медленно снижаться до прежних уровней.

Поддержку ценам будут оказывать низкие запасы, медленное восстановление производства и более широкое глобальное использование в производстве биотоплива, заявили в среду ведущие отраслевые аналитики пишет oilworld.ru со ссылкой на Рейтер.

По словам аналитиков на VirtualPalm, основные цены на растительные масла, такие как пальмовое и соевое масло, вероятно, уже достигли своего пика на многолетних максимумах в 2021 году, чему способствовало сокращение объемов производства, восстановление потребления продуктов питания и оптимистичные прогнозы по спросу на биотопливо.

Но ограниченное восстановление производства пальмового масла из-за хронической нехватки рабочей силы в Малайзии и замедление производства соевого масла в Китае из-за остановившегося роста спроса на соевый шрот предотвратят слишком резкое падение цен.

Фьючерсы на малазийское эталонное пальмовое масло в середине марта превысили 4000 ринггит (968,76 долларов США) за тонну впервые с 2008 года и в этом году торгуются в среднем по 3638 ринггит (883,01 доллара США) за тонну. В прошлом году они составляли в среднем 2700 ринггит за тонну.

«Мы находимся в пузыре, и пузырь лопнет, но я не ожидаю, что цены рухнут», - сказал Джеймс Фрай, председатель консалтинговой компании LMC International.

Фрай прогнозирует, что фьючерсы на малазийское пальмовое масло упадут до 3300 ринггитов (799,22 доллара США) к концу 2021 года. Мистрисчитет, что цены останутся на уровне 3300 ринггитов до июня, а в сентябре упадут до 2700 ринггитов (653,91 доллара США).

«На 2021 год моя оценка (производства) была сокращена с 20 миллионов тонн до 19,6 миллиона тонн в Малайзии и с 49 миллионов до 48 миллионов в Индонезии», - сказал ДорабМистри, директор Godrej International.

Ожидается, что мировые поставки пальмового масла вырастут на 3 миллиона тонн в 2021 году после сокращения на 2,5 миллиона тонн в прошлом году, добавил Мистри сообщает Рейтер.

По словам Томаса Мильке, главы гамбургской аналитической компании OilWorld, скромное восстановление мировых поставок пальмового масла ограничит снижение цен.

По словам аналитиков, более высокие цены на пальмовое масло нормировали спрос на продукты питания на чувствительных к ценам рынках, таких как Индия, но программа президента США Джо Байдена в области биодизеля будет стимулировать спрос в топливном секторе.

Пальмовое масло, самое дешевое и наиболее широко используемое пищевое масло в мире, содержится во всем, от печенья до биотоплива.

Mielke прогнозирует рост производства биодизеля на 2,2 миллиона тонн в этом году, при этом 17,9 миллиона тонн пальмового масла, вероятно, будут использоваться для производства биодизельного топлива и гидроочищенного растительного масла (HVO).

### **Китай уступил первенство на рынке рапсового масла Украины**

В 2020/21 МГ (июль-февраль) экспорт рапсового масла из Украины снизился на 44% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, отмечают аналитики.

Китай сократил закупки украинского товара на 62%, снижение экспорта в страны ЕС было менее значительным – на 2%, что позволило ЕС вновь стать первым импортером в рейтинге.

Рост объемов экспорта отмечался в направлении рынков Болгарии, Польши и Литвы.

Снижение темпов экспорта зарегистрировано в Чехию, Германию и Китай.

Экспортный потенциал 2020/21 МГ значительно сократится, что обусловлено сокращением урожая рапса и снижением объемов переработки.

### **Производство сои в мире достигнет 360 млн тонн в текущем сезоне**

В последнем отчете МСЗ эксперты оценивают мировое производство сои в 2020-21 МГ на уровне 360 млн тонн. Месяцем ранее прогноз уступал текущим ожиданиям всего на 1 млн тонн. При этом прошлогодний мировой урожай масличной культуры был на 22 млн тонн.

Размер потребления сои в мире в 2020-21 МГ, согласно текущим данным, увеличится до 365 млн тонн в сравнении с прошлым годом (362 млн тонн), информирует «КазахЗерно.kz». Прежде оценка аналитиков была аналогичной.

Прогноз в отношении объема мировой торговли соей в рассматриваемом сезоне в текущем отчете зафиксировался на отметке 169 млн тонн. Годом ранее данный показатель был выше на 1 млн тонн. Ранее аналитики давали более скромную оценку -168 млн тонн.

Переходящие запасы масличной культуры в мире в текущем маркетинговом году обещают сократиться на 6 млн тонн по сравнению с 2019-20 сезоном до 45 млн тонн. В предыдущем отчетном периоде прогноз экспертов был соответствующим.

#### **Европейская Комиссия оценивает импорт соевого шрота в ЕС в 2021/22 МГ в 16,7 млн тонн**

Европейская Комиссия оценивает импорт соевого шрота в ЕС-27 в сезоне 2021/22гг. в 16,7 млн. тонн, что немного больше, чем в сезоне 2020/21гг. — 16,3 млн. тонн. Импорт пальмового масла в ЕС не изменится в новом сезоне — 7,0 млн. тонн.

#### **Аргентина: реализовано около 30% будущего урожая сои**

Согласно данным минсельхоза Аргентины, по состоянию на 7 марта аграрии страны уже реализовали 12,45 млн тонн соевых бобов урожая 2020/21 МГ, сообщает Reuters.

При этом отмечается, что темпы продаж масличной в текущем сезоне ниже, чем в предыдущем, когда на аналогичную дату было реализовано 17,45 млн тонн.

Как уточняется, министерство еще не озвучило прогноз валового сбора сои в стране в т.г., тогда как, по прогнозам экспертов Зерновой биржи Буэнос-Айреса, он может сократиться до 44 млн тонн из-за неблагоприятных погодных условий. Уборочная кампания масличной в Аргентине, по данным экспертов биржи, еще не началась.

Продажи кукурузы урожая 2020/21 МГ в стране оцениваются в 19,6 млн тонн, что на 1,5 млн тонн ниже показателя в аналогичный период прошлого сезона. Урожай данной культуры в Аргентине, по прогнозам Зерновой биржи Буэнос-Айреса, может составить 45 млн тонн.

Также аграрии реализовали 11,33 млн тонн пшеницы, что почти на треть уступает показателю продаж в предыдущем сезоне. По оценкам минсельхоза, урожай зерновой в Аргентине составил 17,6 млн тонн.

#### **Аналитики Апес понизили прогноз экспорта сои из Бразилии в марте**

Эксперты Национальной ассоциации экспортеров зерновых Бразилии Апес несколько понизили прогноз экспорта соевых бобов из страны в марте – с озвучиваемых на предыдущей неделе рекордных 16,4 млн тонн до 16,18 млн тонн, сообщает Reuters.

При этом ожидаемый минимальный объем отгрузок для указанного периода сохранен на уровне 13,3 млн тонн.

По словам генерального директора компании Серхио Мендеса, улучшение погодных условий в Бразилии в последние дни способствовало активизации темпов уборки масличной, однако доступные для экспорта запасы сои все еще ограничены, т.к. прошедшие дожди препятствовали своевременному вывозу маслосемян с полей.

Также аналитики снизили прогноз экспорта бразильской кукурузы в марте – до 115 тыс. тонн, тогда как в аналогичный месяц 2020 г. было отгружено 150,9 тыс. тонн зерновой.

#### **Украинские МЭЗы на 20% снизили производство нерафинированного подсолнечного масла с начала года**

За январь-февраль 2021 г. в Украине произвели 905,2 тыс. т нерафинированного подсолнечного масла. Об этом свидетельствуют данные Государственной службы статистики Украины.

Производство подсолнечного масла в отчетном периоде на 20,4% ниже результата за аналогичный период 2020 г.

В частности, в феврале 2021 г. украинские МЭЗы произвели 428,2 тыс. т нерафинированного подсолнечного масла, что на 25% меньше февраля 2021 г.

Согласно данным Госстата, количество запасов произведенной промышленной продукции на складах предприятий-производителей на конец февраля 2021 г. составило 101,2 тыс. т нерафинированного подсолнечного масла.

#### **Еврокомиссия: Валовой сбор масличных культур в ЕС может вырасти на 11%**

По прогнозам Еврокомиссии, площадь сева масличных культур в странах Евросоюза в текущем году будет немного расширена по сравнению с прошлым годом, но останется меньше среднепятилетнего показателя. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн. Площадь под подсолнечником будет увеличена до 4,55 млн. га, на 1,8% по сравнению с прошлогодним показателем и на 6,7% - по сравнению со среднепятилетним. Рапсом будет засеяно 5,16 млн. га (-0,1 к прошлогоднему уровню и -10,5% к среднепятилетнему). Если погодные условия будут не хуже средних, валовой сбор масличных достигнет 30,36 млн. т.

#### **Валовой сбор масличных культур в ЕС**

	2020г.	2021г.	2021г. в % к средне-пятилетнему уровню
Рапс	16,13	16,68	-4,6
Подсолнечник	8,73	10,82	+12,1
Соя	2,60	2,87	+7,3
Всего	27,46	30,36	+1,8

#### **Турция. Оценки урожая подсолнечника в сезоне 2021/22 повышены**

Как сообщает Аргус Медиа, в 2021-22 сельскохозяйственном году, ожидается, что внутреннее производство семян подсолнечника в Турции достигнет 1,8 млн тонн против 1,56 млн тонн в 2020-2021 году пишет oilworld.ru.

Прогноз производства повышен благодаря улучшения влажности почвы этой зимой, в частности, в регионе Фракии, где выращивается около половины местного урожая подсолнечника. Начало посевов подсолнечника намечены на апрель-май. Также, сообщается, что снижение курса национальной валюты может снизить стимулы к дальнейшему импорту.

Турция является крупнейшим в мире импортером семян подсолнечника, которые используются для удовлетворения потребностей крупной отечественной перерабатывающей промышленности, мощность которой оценивается в 9 млн тонн. Министерство сельского хозяйства США ожидает, что производство турецкого подсолнечного масла сократится до 1,11 млн т в 2020-2021 сельскохозяйственном году с 1,14 млн т в 2019-2020 годах.

## Индия в текущем сезоне может повысить импорт пальмового масла

В текущем сезоне (ноябрь-октябрь) Индия может импортировать порядка 8,63 млн тонн пальмового масла, что на 12% превысит показатель 2019/20 МГ (7,7 млн тонн), сообщает МРОС.

Как уточняется, по прогнозам Ассоциации производителей растительных масел Индии, повышение импорта масла в страну в текущем сезоне обусловлено фиксируемым в апреле-июне 2020 г. значительным сокращением закупок пальмового масла из-за локдауна ввиду пандемии COVID-19.

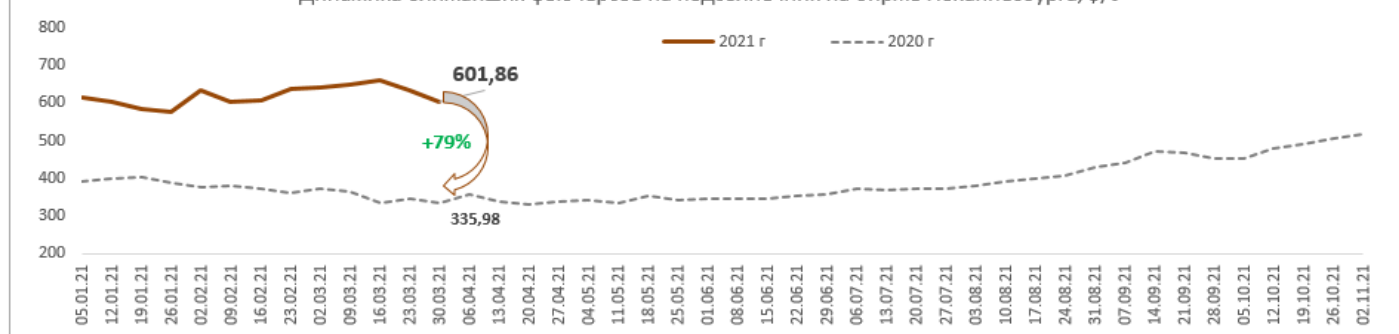
При этом общий импорт растительных масел в Индию в 2020/21 МГ может увеличиться до 13,75 млн тонн против 13,64 млн тонн сезоном ранее. В частности, импорт соевого масла может составить 3,46 млн тонн, подсолнечного – 1,62 млн тонн, рапсового – 40 тыс. тонн.

Помимо этого, по прогнозам ассоциации, производство пальмового масла в Малайзии в т.г. может повыситься до 19,35 млн тонн против 19,14 млн тонн в 2020 г., а в Индонезии – до 48 млн тонн против 44,9 млн тонн.

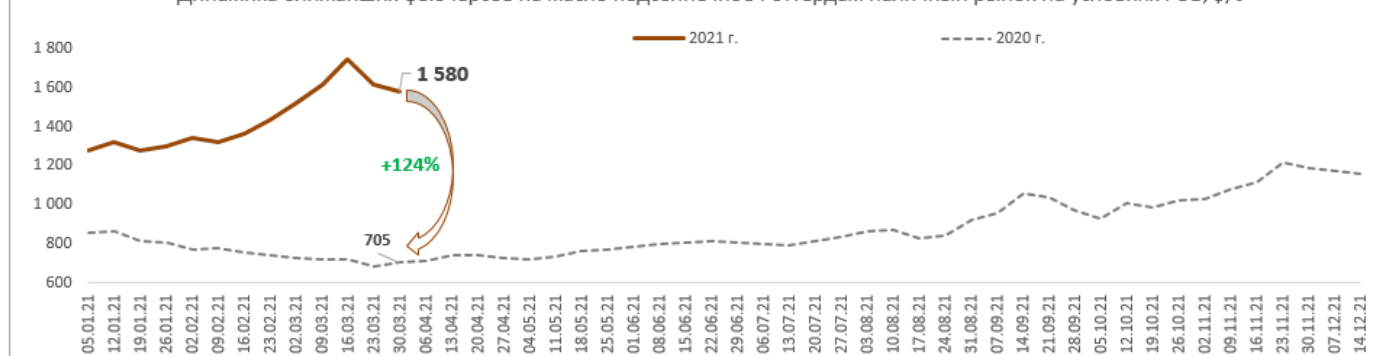
Сводная таблица по торгам на зарубежных площадках (ближайшие фьючерсы, \$/t)

Наименование	Страна	Базис	Дата торгов	Торги на:	Ед. изм.	Цена	За нед.	За мес.	Мин.	Макс.
Кокосовое масло	Индонезия	FOB	26.03.2021	мар.21	USD/T	1576.31	-55.11 (-3.5%)	—	1576.31	1697.56
Пальмоядровое масло	Малайзия	FOB	26.03.2021	апр.21	USD/T	1410.00	-40 (-2.84%)	—	1410.00	1540.00
Пальмовое масло РБД	Малайзия	FOB	26.03.2021	апр.21	USD/T	1022.50	-10 (-0.98%)	+5 (+0.49%)	970.00	1082.50
Пальмовое масло РБД	Малайзия	FOB	26.03.2021	май.21	USD/T	992.50	+0 (+0%)	—	992.50	1047.50
Подсолнечный шрот	Франция	CIF Saint-	26.03.2021	мар.21	USD/T	312.22	-9.84 (-3.15%)	-33.8 (-10.83%)	294.93	349.55
Рапсовое масло	Канада	FOB	26.03.2021	мар.21	USD/T	1353.86	-46.08 (-3.4%)	—	954.82	1461.23
Рапсовый шрот	Нидерланд	FOB Lower	26.03.2021	мар.21	USD/T	324.00	-12.37 (-3.82%)	-54.8 (-16.91%)	296.68	400.08
Рапсовый шрот	Нидерланд	FOB Lower	26.03.2021	апр.21	USD/T	324.00	-12.37 (-3.82%)	-49.94 (-15.41%)	298.58	388.90
Рапсовый шрот	Нидерланд	FOB Lower	26.03.2021	май.21	USD/T	326.63	-13.9 (-4.26%)	-43.51 (-13.32%)	309.71	379.35
Рапс	Франция	MATIF	26.03.2021	май.21	USD/T	596.46	-17.83 (-2.99%)	-0.27 (-0.05%)	451.53	628.22
Подсолнечное масло	Нидерланд	EXT NW	26.03.2021	апр.21	USD/T	1580.00	-35 (-2.22%)	+45 (+2.85%)	760.00	1790.00
Соевый шрот	Бразилия	FOB	26.03.2021	апр.21	USD/T	422.20	-10.9 (-2.58%)	-29.1 (-6.89%)	418.90	514.70
Соевый шрот	Бразилия	FOB	26.03.2021	май.21	USD/T	422.20	-7.6 (-1.8%)	-25.8 (-6.11%)	417.30	514.70
Соевый шрот	Нидерланд	CIF	26.03.2021	мар.21	USD/T	475.00	+0 (+0%)	—	467.00	550.00
Соевое масло	Китай	Daylian	26.03.2021	май.21	USD/T	1355.27	-19.86 (-1.47%)	+14.36 (+1.06%)	1027.95	1449.90
Соевое масло	Нидерланд	FOB NW	26.03.2021	апр.21	USD/T	1319.58	-4.43 (-0.34%)	+154.04	901.84	1381.79
Соевое масло	Нидерланд	FOB NW	26.03.2021	май.21	USD/T	1290.13	-10.02 (-0.78%)	+136.74 (+10.6%)	993.24	1352.01
Соя	Бразилия	FOB	26.03.2021	апр.21	USD/T	508.30	-6.5 (-1.28%)	-13.5 (-2.66%)	375.83	542.10
Соя	Бразилия	FOB	26.03.2021	май.21	USD/T	509.00	-7.6 (-1.49%)	-16.4 (-3.22%)	399.30	542.90
Соя	США	CBOT	26.03.2021	май.21	USD/T	514.54	-5.79 (-1.13%)	-1.38 (-0.27%)	322.21	529.06
Соя	Китай	Daylian	26.03.2021	май.21	USD/T	865.85	-11.44 (-1.32%)	-49.51 (-5.72%)	661.31	967.02

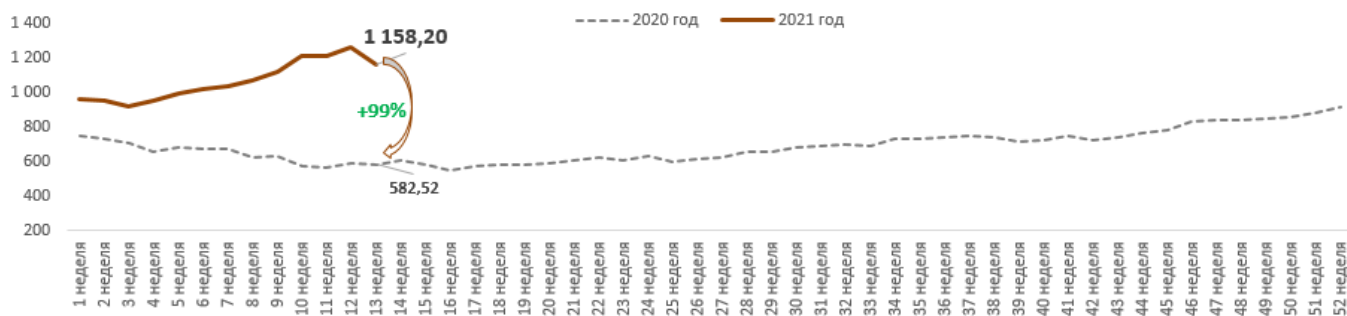
Динамика ближайших фьючерсов на подсолнечник на бирже Йоханнесбурга, \$/t



Динамика ближайших фьючерсов на масло подсолнечное Роттердам наличный рынок на условиях FOB, \$/t



Динамика ближайших фьючерсов на соевое масло на бирже США (CME), \$/t



Цены на сою на мировых биржах на 01.04.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	мар.21	апр.21	май.21	июн.21	июл.21	авг.21
Шрот соевый CME (Чикаго)	USD/кор. т	423,3	-	-	423,3	-	424	418,9
Соя CME (Чикаго)	USc/буш.	1 437,50	-	-	1 437,50	-	1 431,00	1 391,75
Масло соевое CME (Чикаго)	USc/фунт	52,97	-	-	52,97	-	51,01	49,17
Шрот соевый DCE (Далянь)	CNY/т	3 648,00	3 648,00	-	3 486,00	-	3 431,00	3 504,00
Соя DCE (Далянь)	CNY/т	5 733,00	5 733,00	-	5 838,00	-	5 753,00	-
Масло соевое DCE (Далянь)	CNY/т	8 428,00	8 428,00	-	7 964,00	-	7 566,00	7 450,00
Соя BM&F (Сан-Паулу)	USD/60кг	26,9	26,98	-	26,98	-	26,88	26,26
Соя МАТВА (Буэнос-Айрес)	USD/т	324,5	324,5	-	325,4	-	327,5	-
Соя NCDEX (Калькутта)	INR/100кг	4 432,00	4 426,00	4 432,00	4 438,00	4 444,00	-	-
Масло соевое NCDEX (Калькутта)	INR/10кг	1 118,20	1 097,30	1 097,30	1 097,30	1 097,30	-	-
Соя ТОСОМ (Токио)	JPY/т	46 000,00	-	46 000,00	-	46 000,00	-	46 000,00
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	-18	-	-18	-18	-18	-18	-
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	-11	-	-11	-11	17	17	-
Масло соевое Аргентина FOB	USc/фунт (Базис)	1,9	-	1,9	1,05	0,4	0,4	0,2
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	-20	-	-20	-20	-19	-19	-4
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	-20	-	-20	-20	17	-	-
Масло соевое Бразилия FOB	USc/фунт (Базис)	0,85	-	0,85	0,75	0,2	0,2	-
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	472	-	472	468	468	468	469
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 100,00	-	1 100,00	1 075,00	1 075,00	1 040,00	1 005,00
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	68	-	68	68	95	95	-
Соя Украина FOB	USD/т	560	-	560	-	-	-	-
Соя Украина CPT	USD/т	516	-	516	-	-	-	-

Цены на рапс на мировых биржах на 01.04.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	мар.21	апр.21	май.21	июн.21	июл.21	авг.21
Шрот рапса EuroNext (Париж)	EUR/т	196,25	-	-	-	196,25	-	-
Масло рапсовое EuroNext (Париж)	EUR/т	698,5	-	-	-	698,5	-	-
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	514	-	-	514	-	-	452,75



Шрот рапса CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	2 827,00	2 827,00	-	2 960,00	-	2 904,00	2 965,00
Масло рапсовое CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	10 500,00	10 500,00	-	10 239,00	-	10 122,00	-
Рапс CZCE (Чженчжоу)	CNY/т	6 060,00	-	-	-	-	6 060,00	5 690,00
Рапс Франция FOB	EUR/т	505	-	505	-	-	-	-
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 055,00	-	1 055,00	1 030,00	1 030,00	1 030,00	945
Рапс Украина FOB	USD/т	515	-	-	-	-	-	515
Канола Западная Австралия CPT	AUD/т	609	-	609	-	-	-	-
Канола Западная Австралия FOB	AUD/т	643	-	643				

**Цены на подсолнечник на мировых биржах на 01.04.2021г. Agrochart.com**

Товар	Ед.	Ближайший	мар.21	апр.21	май.21	июн.21	июл.21	авг.21
Подсолнечник SAFEX (Йоханнесбург)	ZAR/т	8 820,00	8 765,00	8 500,00	8 023,00	-	8 068,00	-
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	1 510,00	-	1 510,00	-	-	-	-
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	1 565,00	-	1 565,00	1 565,00	1 565,00	1 575,00	1 575,00
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	1 540,00	-	1 540,00	1 540,00	1 540,00	1 540,00	1 540,00
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	285	-	285	290	-	-	-
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	1 515,00	-	1 515,00	1 515,00	1 515,00	1 513,00	1 513,00
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	1 515,00	-	1 515,00	1 515,00	1 515,00	-	-
Подсолнечник Украина CPT	UAH/т	22 800,00	-	22 800,00	22 800,00	-		

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: ООО ПроЗерно, OilWorld, Росстат, МСХ РФ, Центр Агроаналитики и другие открытые источники.

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим  
ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»**

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.