ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 25.03.2022 ГОДА

Россия с 1 апреля повышает пошлину на экспорт подсолнечного масла до \$313 за тонну

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России с 1 апреля 2022 года повышается до \$313 против \$260,1 в марте 2022 года. Как передает агентство ТАСС, об этом говорится в материалах Минсельхоза.

Пошлина рассчитана исходя из индикативной цены в размере \$1447,2 за тонну.

Согласно решению, принятому правительством РФ, на подсолнечное масло с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года вводится плавающая вывозная 70%-ная пошлина. Она взимается с разницы между базовой ценой (\$1000 за тонну) и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц), уменьшенной на величину корректирующего коэффициента (\$50 за 1 тонну).

Сейчас действует экспортная пошлина на подсолнечник, вывозимый из России за пределы ЕАЭС. По мнению правительства РФ, это поможет отрегулировать объемы вывоза и переориентировать участников рынка на экспорт сельхозтоваров с высокой добавленной стоимостью.

Ставки вывозной таможенной пошлины и индикативные цены на масло подсолнечное (ИСТОЧНИК: МСХ РФ)

in the state of th						
Дата размещения Индикативная цена, долл. США		Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США				
14 марта 2022г.	1 447,2	313,0 (+52,9 \$/t)				
1 февраля 2022г.	1 371,7	260,1 (+8,7 \$/t)				
10 января 2022г.	1 359,2	251,4 (-29,4 \$/t)				
3 декабря 2021г.	1 401,2	280,8 (+4,1 \$/t)				
9 ноября 2021г.	1 395,4	276,7 (+82,2 \$/t)				
4 октября 2021г	1 277,9	194,5 (-32,7 \$/t)				
3 сентября 2021г.	1 324,7	227,2 (+57,3 \$/t)				
9 августа 2021г.	1 242,8	169,90				
*Ставка вывозной таможенной пошлины в отношении масла подсолнечного не применяется до 1 сентября 2021г.						

Квота на экспорт подсолнечного масла с 15 апреля может составить 1,5 млн тонн - Масложировой союз

Квота на экспорт из России подсолнечного масла с 15 апреля может составить 1,5 млн тонн, шрота - 700 тысяч тонн, сообщил в интервью агентству "Интерфакс" исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев и добавил, что предполагается, что квота будет действовать по 1 сентября 2022 года.

Кроме того, власти планируются повысить пошлины на экспорт масличных культур и ввести экспортную пошлину на масличный лен, добавил он.

23 марта на совещании с участием президента Владимира Путина глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев предложил ввести квоты на экспорт подсолнечного масла и шрота, чтобы сохранить стабильную ситуацию на рынке подсолнечного масла. Это предложение уже направлено в Минэкономразвития.

Министр не видит сложностей с доступностью подсолнечного масла, "в том числе благодаря ранее принятым мерам таможенно-тарифного регулирования".

После доклада Патрушева Путин поручил Минсельхозу вместе с региональными властями внимательно следить за ситуацией с ценами и продуктами в торговых сетях, оперативно реагировать на возникающие сложности.

"Я надеюсь, что вы вместе с коллегами в регионах будете внимательным образом следить за тем, как складывается ситуация в торговых сетях - с тем, чтобы оперативно реагировать на происходящие события. Степень надежности в этом смысле у нас достаточно большая и здесь главное, чтобы не было логистических проблем, и была своевременная оперативная реакция", - сказал президент.

В России с 1 сентября действует плавающая пошлина на экспорт подсолнечного масла. Ее размер составляет 70% от разницы между базовой ценой (\$1000 за тонну) и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц), уменьшенной на величину корректирующего коэффициента (\$50 за 1 тонну). Этот механизм будет действовать до 31 августа 2022 года. Кроме того, экспортными пошлинами ограничены поставки за рубеж подсолнечника, сои и рапса.

Экспорт и импорт отдельных продовольственных товаров в РФ (gks.ru)

		2024 0/			
	TUC TOUL	E	январь 2021г. в % к январю 2020г.		
	тыс. тонн	январю 2021г.	декабрю 2021г.	к япваріо 2020і.	
Экспорт					
семена подсолнечника	20,5	в 3,4р.	58,1	3,8	
Импорт					
масло пальмовое и его фракции	64,8	69,7	63,6	118,8	
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое	0,01	4,9	14,2	в 3,7р.	
кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	9,6	106,2	102,2	123,4	

Экспорт подсолнечника по оперативным данным ФТС 2020-22, тыс. т			Экспорт сои по оперативным данным ФТС 2020-22, тыс. т			
месяц	2020-2021	2021-2022	месяц	2020-2021	2021-2022	
сентябрь	30,67		сентябрь	86,80	11,10	
октябрь	194,27		октябрь	65,10	34,90	
ноябрь	171,82		ноябрь	91,70	34,30	
декабрь	99,98		декабрь	146,40	26,20	
январь	4,56		январь	984,30	19,10	
февраль	0,61		февраль	42,20	29,50	
март	4,50		март	7,30	31,90	
апрель	0,65		апрель	0,30		
май	0,83		май	2,60		
июнь	0,18		июнь	0,30		
июль			июль	6,30		
август			август	10,20		
ИТОГО	508,10	0,00	ИТОГО	1 443,50	187,00	

(ПроЗерно)

С начала года экспорт масличных культур из России снизился более чем на 60%

За два месяца 2022 года, по данным ФТС России, экспорт масличных культур снизился на 61% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 322 тыс. тонн. По сравнению с январем объемы вывоза семян в феврале снизились на 1% и составили 161 тыс. тонн.

За январь-февраль текущего года объем вывоза семян подсолнечника составил 44 тыс. тонн, что в 5 раз превышает экспорт аналогичного периода в прошлом году. Февральские объемы экспорта подсолнечника составили 24 тыс. тонн, что в 8 раз выше прошлогодних объемов (в феврале 2021 года экспорт составил 3 тыс. тонн). По сравнению с предыдущим месяцем объемы выросли на 16%. Большая часть отправилась в страны EAЭC (99%).

Экспорт соевых бобов за первые два месяца составил 88 тыс. тонн. По сравнению с предыдущим годом объемы упали на 88%. В феврале отгрузки составили 42 тыс. тонн. По сравнению с январем объемы снизились на 7%. Около 61% было отправлено в Китай, 37% — в страны ЕАЭС.

Вывоз семян рапса за отчетный период составил 63 тыс. тонн (+55% к аналогичному периоду предыдущего года). Экспорт в феврале снизился на 29% по отношению к январю и составил 26 тыс. тонн. Весь объем был отправлен в Беларусь и Казахстан.

<u>Масло</u>

По сравнению с предыдущим периодом объемы экспорта растительных масел в январе-феврале 2022 года сократились на 21% и оцениваются на уровне 621 тыс. тонн (в январе-феврале 2021 года – 781 тыс. тонн). Однако февральские объемы на 60% превысили январские и составили 382 тыс. тонн.

За отчетный период объемы вывоза подсолнечного масла составили 385 тыс. тонн, что на 35% ниже прошлогоднего значения. В феврале экспорт составил 276 тыс. тонн. По сравнению с предыдущим месяцем произошел рост в 2,5 раза. Основным покупателем (29%) являлась Турция (79 тыс. тонн).

Экспорт соевого масла за январь-февраль составил 110 тыс. тонн, что на 35% выше прошлогоднего значения. В феврале было вывезено 50 тыс. тонн (- 15% к январю). Лидером по закупкам соевого масла в феврале является Египет (29 тыс. тонн).

Вывоз рапсового масла за январь-февраль 2022 года составил 122 тыс. тонн (+26% к предыдущему году). При этом февральские объемы (54 тыс. тонн) на 21% ниже значения января. Основные объемы отправлены в Китай (22 тыс. тонн) и Норвегию (11 тыс. тонн).

<u>Шрот</u>

За отчетный период общий экспорт шротов составил 584 тыс. тонн, что на 8% выше, чем в прошлом году. Февральский экспорт оценивается на уровне 260 тыс. тонн, что на 20% ниже январского.

Вывоз подсолнечного шрота за январь-февраль составил 418 тыс. тонн и при этом оказался на 6% выше аналогичного периода предшествующего года. Объем экспорта в текущем месяце (171 тыс. тонн) оценивается на 31% ниже значения января. Основным покупателем является Латвия (62 тыс. т). Турция, которая ранее была лидером по закупкам российского подсолнечного шрота, сократила объемы с 71 тыс. тонн в январе до 3 тыс. тонн в феврале.

Экспортные объемы соевого шрота за первые два месяца 2022 года составили 129 тыс. тонн (+37% к прошлому году). Февральский объем (59 тыс. тонн) оказался на 15% ниже январского. Лидерами по закупкам российского соевого шрота в текущем месяце стали Дания (11 тыс. тонн) и Турция (11 тыс. тонн).

За январь-февраль было вывезено 35 тыс. тонн рапсового шрота. Это на 30% ниже аналогичного показателя в прошлом году. Февральские отгрузки составили 28 тыс. тонн, в 4 раза выше значения января. Основные покупатели – Финляндия (13 тыс. тонн) и Франция (11 тыс. тонн).

Маргариновая продукция

Экспорт маргариновой продукции за отчетный период составил 88 тыс. тонн (+120% к прошлогоднему периоду). Объемы в феврале оказались на 2% ниже январских и составили 44 тыс. тонн. Основным покупателем в феврале был Узбекистан (15 тыс. тонн).

<u>Майонез</u>

Экспорт майонезной продукции в январе-феврале 2022 года составил 17 тыс. тонн (+9% к аналогичному периоду прошлого года). Объем февраля (10 тыс. тонн) оценивается на 40% выше значения января. Основными покупателями в январе были Казахстан (3 тыс. тонн) и Беларусь (2 тыс. тонн).

По рапсу ожидается рекорд. Аграрии будут по максимуму обеспечены семенами

С середины марта в России начинается полномасштабная посевная кампания. Площади под яровыми агрокультурами в этом сезоне, по оценке, могут составить 29-29,5 млн га. В связи со сложившейся в стране экономической и

геополитической обстановкой, которая приводит к сбоям поставок импортных средств производства, сельхозпроизводители опасаются дефицита важных составляющих для сева. Так, эксперты не исключают, что аграриям может не хватить некоторых семян, традиционно закупаемых за рубежом

К севу ярового рапса сельхозпроизводители традиционно приступают в апреле-мае — в зависимости от климатической зоны. В текущем году общая площадь под рапсом может стать рекордной, достигнув 2 млн га, прогнозирует Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в том числе на яровые посевы придется почти 1,6 млн га. Под них отечественные аграрии обычно отводят около 80% от всей площади рапса в стране.

Специалисты компании «КВС» (один из крупнейших поставщиков семенного материала на российский рынок) тоже прогнозируют дальнейшее увеличение производства данной масличной культуры России. В способствует ряд факторов, в том числе высокая цена на продовольственный рапс, а также субсидии государства на выращивание масличных, на которые могут рассчитывать более трех десятков регионов страны. Растениеводы смогут получить выплаты, даже если гибрид рапса не будет зарегистрирован в конкретном регионе. В данном случае будет применяться понижающий коэффициент 0,9. Такая поддержка выглядит особенно актуально в условиях роста затрат.



Компания «КВС» сообщает, что продолжает

работу в России и готова выполнить взятые на себя обязательства перед клиентами на 100%. В частности, все семена рапса «КВС» завезены в Россию, доработаны и готовы к отгрузке. Так как не все хозяйства успели приобрести семенной материал сельскохозяйственных культур в полном объеме до появления проблем с логистикой, поставщик может предложить для покупки семена ярового рапса разных сроков созревания (ДЖЕРОМ, ДЖОКЕР КВС, ДЖОЙ КВС, ДЖЕРРИ, ДЖАНГЛ КВС, ГЕФЕСТ КВС, ДЖАЗ КВС) и тем самым закрыть часть их потребностей.

Как экспортировать российское масло в новой реальности

16 марта 2022 года Российский зерновой союз провел III Агрологистическую конференцию GrainLogistics: New Epoch. О факторе логистики в экспорте масложировой продукции и о том, какие перспективы есть у российских экспортеров в текущей ситуации, рассказал начальник отдела ценообразования ГК «Благо» Дмитрий Козлов.

Российский рынок потребляет в год около 2 млн тонн масла, и возможность для роста масложировой промышленности предоставлял экспорт растительных масел, следует из сообщения группы.

Серьезное увеличение объемов урожая последние пять лет демонстрировал как подсолнечник, так и рапс, масло из которого практически полностью является экспортным продуктом. Рост урожая шел в основном за счет ЦФО, ПФО и особенно Сибири, где произошло почти утроение сбора за последние пять лет. Экспорт российской масложировой продукции осуществлялся по нескольким направлениям: Китай, страны Центральной Азии, некоторые страны Европы (в основном рапс и фасованное подсолнечное масло). И основными каналами для экспорта выступали порты Азовско-Черноморского региона, что подразумевает дальнейший путь через Босфор и Суэцкий канал.

Происходящие события неизбежно повлияют на рынки сбыта, так и на сложившиеся логистические маршруты. В зоне риска находится путь через Босфор и Суэц, так как велика вероятность обострения локальных военных конфликтов, которые могут повлиять на доступность и безопасность маршрута. При этом ожидается рост спроса на масложировую продукцию в Индии (крупнейший покупатель украинского подсолнечного масла). Имеющиеся маршруты обладают определенными рисками, поэтому необходима проработка альтернативных маршрутов поставки (например, коридор «Север-Юг» через Иран), отмечают в компании.

На сегодняшней день специалисты ГК «Благо» считают, что перспективной альтернативой морским отгрузкам могут стать контейнерные перевозки по суше. Этот способ в ГК «Благо» начали разрабатывать в 2021 году, начиная с сибирских заводов, а затем поставка масла данным способом началась и с площадок Воронежского региона.

Доставка в Китай контейнерным поездом является хоть и более дорогим, чем танкер, способом, однако даёт ряд преимуществ: меньший срок доставки (25 дней против 60 по морю), возможность более гибкой работы с конечным покупателем за счёт отгрузки небольших партий и снижения посредничества, крупных трейдеров, участие которых необходимо при отгрузках крупными судовыми партиями, рассуждают специалисты группы.

«Сейчас такой маршрут имеет существенные ограничения, в первую очередь, инфраструктурные. Мы видим перспективу развития этого транспортного коридора и шаги, которые могут быть реализованы только на государственном уровне. Развитию сухопутного пути поможет: увеличение пропускной способности как ж/д внутри страны, так и погранпереходов: увеличившейся грузопоток позволит участникам рынка рассчитывать на снижение тарифов. Важным шагом также является выравнивание тарифов на ж/д перевозки с Казахстаном для создания единой конкурентной среды в рамках Таможенного союза. Эффективным механизмом поддержки экспортёров может стать компенсация части логистических затрат, что позволило бы выровнять конкурентные условия для переработчиков из разных регионов России», - приводятся в прессрелизе слова Дмитрия Козлова.

В Масложировом союзе объяснили причины падения производства масел

Снижение производства подсолнечного масла объясняется истощением запасов сырья прошлогоднего урожая. Об этом сообщил журналистам исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

"Такое снижение производства масел, начиная с апреля по август, мы наблюдаем каждый сезон, что логично объясняется истощением запасов сырья прошлогоднего урожая", - отметил Мальцев.

По его словам, с сентября объемы производства пойдут вверх, поскольку в этом году ожидается рекордный урожай масличных культур, сопоставимый с урожаем 2019 года.

Также Мальцев уточнил, что с учетом продолжения действия мер защиты внутреннего рынка, союз прогнозирует почти полное удовлетворение потребностей российского рынка и рост экспорта готовой масложировой продукции из России до 6,7 млрд долларов.

Директор Масложирового союза подчеркнул, что за последние несколько лет производство масел и в целом переработка масличных стремительно увеличивается, что, по его мнению, связано с сокращением валового сбора подсолнечника по отношению к сезону 2019-2020 года.

Производство масла, шрота и жмыха в России 2021-2022 гг., тыс.т. (ПроЗерно)

Наименование	год	январь	% изменение январь 22г./ январь 21г.
Произродство раститов ного маспа	2021	626,70	100,5
Производство растительного масла	2022	629,60	100,5
Произродство масла полсодношного	2021	509,80	96,4
Производство масла подсолнечного	2022	491,40	90,4
Произродство маста радеового	2021	50,70	122.2
Производство масла рапсового	2022	67,60	133,3
Произродство маста соорого	2021	60,20	104.3
Производство масла соевого	2022	62,80	104,3
Произродство пирота и пим вуз	2021	830,80	107.6
Производство шрота и шмыха	2022	894,00	107,6

Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь-февраль	февраль 20	22 г. в % к	январь-февраль 2022 г. в % к январю-февралю 2021г.	
	2022	февралю 2021 г.	январю 2022 г.		
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	1,00	101,20	104,00	98,80	

Средние цены в регионах России, руб./т, ЕХW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

	/ Extra cripe (Ed. 70) (Hammere ripes opino)					
И римонорошио рожионор	Рапс		Подсол	нечник	Соевые бобы	
Наименование регионов	11.03.2022	18.03.2022	11.03.2022	18.03.2022	11.03.2022	18.03.2022
Центральный район	60 000	61 000			49 835	54 500
Центральное Черноземье	59 900	60 600	42 335	45 525	49 350	53 920
Юг и Северный Кавказ	60 500	61 000	42 385	45 915	55 500	58 000
Поволжье	57 000	57 000	42 250	44 215	49 350	49 585
Южный Урал и Зауралье	53 000	53 250				
Западная Сибирь	52 500	52 500	40 000	43 500	45 000	45 250
Дальний Восток					48 000	55 250

Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла. EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

нерафинированного подсолнечного масла, ехw с пдс (10%) (данные прозерно)								
Haussananan anarusan	Подсо	лнечник	Масло подсо	лнечное				
Наименование регионов	11.03.2022	18.03.2022	11.03.2022	18.03.2022				
Центральное Черноземье	42 335	45 525	83 135	108 125				
Белгородская область	41000-42400	44000-46200	92000-98000	95500-120000				
Воронежская область	42500-43600	44000-46000	96000-106000	97000-120000				
Тамбовская область	41000-43500	44000-48000	96000-10800	97000-115000				
Юг и Северный Кавказ	42 385	45 915	102 000	110 250				
Ростовская область	41000-42500	45000-47300	96000-106000	98000-120000				
Краснодарский край	42300-43000	45000-48000	96000-110000	98000-125000				
Ставропольский край	42000-43500	44000-46200						
Поволжье	42 250	44 215	95 000	108 500				
Самарская область	41000-42500	43000-46000	90000-98000	95500-125000				
Саратовская область	42000-44000	44000-47000	92000-100000	96000-120000				
Волгоградская область	41000-43000	43000-45500		96500-118000				
Западная Сибирь	40 000	43 500	90 000	104 500				
Алтайский край	39000-41000	43000-44000	88000-92000	99000-110000				

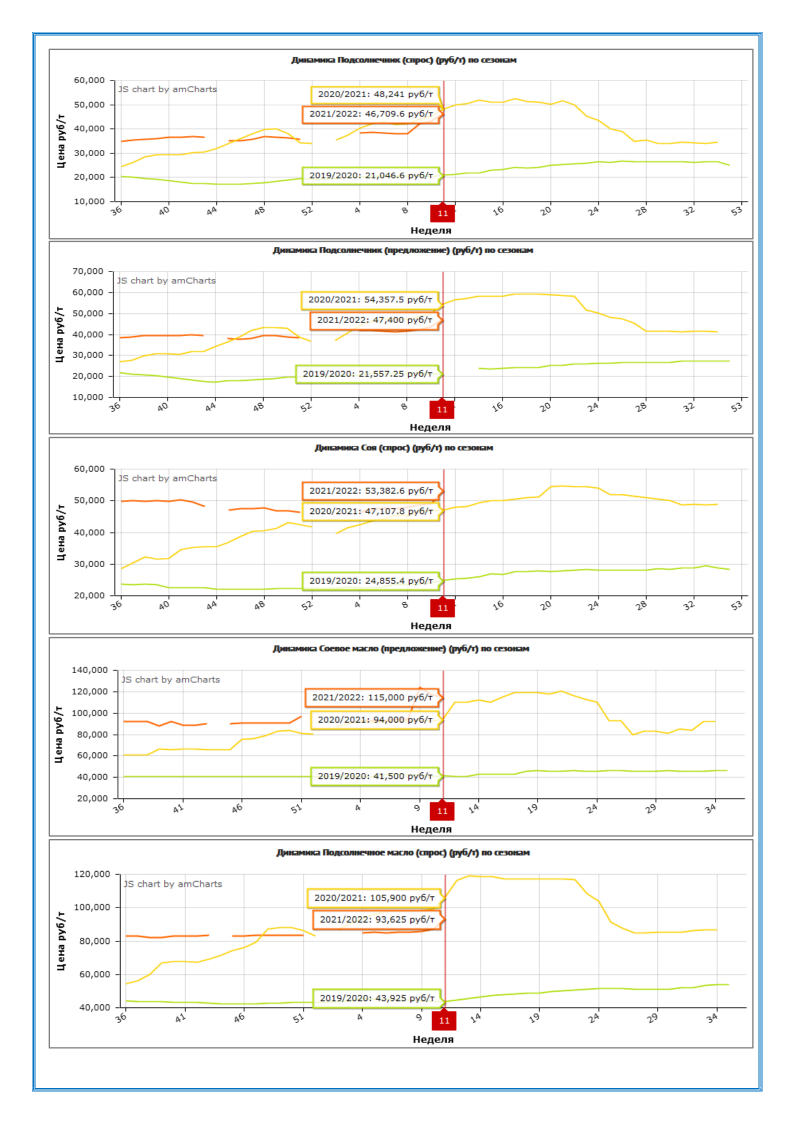
Средние цены, руб./т ЕХW, с НДС (10%) Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

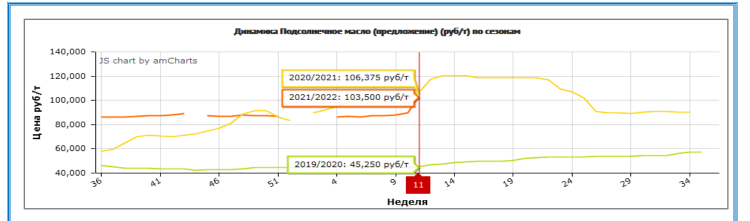
Товар	18.02.22	25.02.22	04.03.22	11.03.22	18.03.22	последнее изменение
Подсолнечник	40 440	40 710	41 005	42 325	45 220	2 895
Сырое подсолнечное масло нерафинированное		91 290	91 375	93 380	108 960	15 580
Подсолнечный шрот	20 740	20 800	21 270	21 335	21 690	355
Panc	57 810	58 210	59 020	59 350	59 900	550
Соевые бобы	49 260	49 465	50 715	51 010	54 000	2 990



Сводная таблица по торгам на Российских площадках 18.03.2022 г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

сводная гаолица	сводная таолица по торгам на Российских площадках 18.03.2022 г. (источник: oilworld.ru)							
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.			
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	46709.6	+3602.2 (+7.71%)	+8558.2 (+18.32%)	21299.2	57132.8			
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$445.7	+\$87.61 (+19.66%)	\$-57.95 (-13%)	\$266.46	\$731.84			
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	47400	+3590 (+7.57%)	+5375 (+12.71%)	27560	57520			
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$452.29	+\$88.36 (+19.54%)	\$-100.11 (-20.76%)	\$319.38	\$736.52			
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	53382.6	+4315.8 (+8.08%)	+5783 (+10.83%)	25227.8	57499.6			
Соя (спрос) (USD/т)	\$509.38	+\$101.78 (+19.98%)	\$-119 (-23.36%)	\$315.33	\$776.5			
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	115000	-2000 (-1.74%)	+21000 (+18.26%)	40800	124000			
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1097.33	+\$125.41 (+11.43%)	\$-143.59 (-13.09%)	\$508.98	\$1640.35			
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	55000	+0 (+0%)	+0 (+0%)	26800	62000			
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$524.81	+\$67.92 (+12.94%)	\$-201.26 (-38.35%)	\$334.33	\$858.73			
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	93625	+6500 (+6.94%)	+8250 (+8.81%)	44625	118880			
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$893.37	+\$169.62 (+18.99%)	\$-233.69 (-26.16%)	\$556.7	\$1599.92			
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	103500	+13750 (+13.29%)	+16125 (+15.58%)	46647.5	121051			
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$987.6	+\$242.04 (+24.51%)	\$-165.87 (-16.8%)	\$581.93	\$1626.72			
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	24333.33	+3833.33 (+15.75%)	+3586 (+14.74%)	12650	31500			
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$232.19	+\$61.89 (+26.65%)	\$-41.71 (-17.96%)	\$158.15	\$420.69			





Цены на подсолнечник и масло 10-11 неделя 2022 г. в России (ИСТОЧНИК: OilWorld.ru)

Средние цены на подсолнечное нерафинированное масло, в налив, руб./т			Средние цены на подсолнечник, руб./т						
Регион	закупка	изменение	продажа	изменение	Регион	закупка	изменение	продажа	изменение
Волгоградская область	84 200	1 000	86 000	1 000	Волгоградская область	39 100	3 000	41 000	3 000
Воронежская область	84 100	1 000	86 300	1 000	Воронежская область	40 200	4 000	42 000	4 000
Самарская область	84 500	1 000	87 000	1 500	Краснодарский край	41 000	5 000	43 100	5 000
Краснодарский край	85 500	2 000	87 500	2 000	Самарская область	40 000	4 000	42 000	4 000
Саратовская область	84 500	1 500	86 800	1 500	Саратовская область	40 100	4 000	41 500	4 000
Ставропольский край	84 200	1 000	86 400	1 000	Ставропольский край	40 000	4 000	42 000	4 000
Тамбовская область	84 500	1 500	87 000	1 500	Белгородская область	40 300	4 000	41 800	4 000
Ростовская область	85 400	3 000	88 800	3 000	Тамбовская область	40 300	4 000	40 900	4 000
Белгородская область	84 500	2 100	86 500	1 000	Ростовская область	41 400	5 000	43 000	5 000

Отпускные цены перерабатывающих организаций с 14.02.22 г. по 18.02.22 г. (agro-bursa.ru)

регион	масло подсолнечное н	наливное, за руб/тн	масло подсолнечное фасованное, руб/литр		
P 3	нерафинированное	рафинированное	нерафинированное	рафинированное	
Краснодарский край			110	110	
Тамбовская область	90000		94	99	
Саратовская область	88000				
Пензенская область	87000				
Ульяновская область	85700-86000				
Курганская область	95000				
Алтайский край	86000		107		

	Индекс потребительских цен на масло подсолнечное в РФ,					
	к предыдущей д	ате регистрации	18.03.2022г. к концу			
	18.03.2022г.	11.03.2022г.	февраля 2022г.	декабря 2021г.		
Масло подсолнечное	101,89	101,71	104,06	104,04		

gks.ru

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

	09.03.2021	11.03.2022	% изменение 22г./21г.
Российская Федерация	125,19	129,12	3,1
Центральный федеральный округ	120,76	124,36	3,0
Северо-Западный федеральный округ	131,58	134,41	2,2
Южный федеральный округ	119,59	125,20	4,7
Республика Адыгея	120,38	116,21	-3,5
Республика Калмыкия	132,03	119,90	-9,2
Республика Крым	118,61	141,32	19,1
Краснодарский край	118,71	125,16	5,4
Астраханская область	126,35	125,06	-1,0
Волгоградская область	113,46	117,13	3,2
Ростовская область	120,97	122,13	1,0
Северо-Кавказский федеральный округ	135,50	138,53	2,2
Республика Дагестан	140,37	144,97	3,3
Республика Ингушетия	137,38	151,88	10,6
Кабардино-Балкарская Республика	128,78	126,63	-1,7
Карачаево-Черкесская Республика	135,99	143,67	5,6
Республика Северная Осетия - Алания	125,72	119,97	-4,6
Чеченская Республика	127,98	139,44	9,0
Ставропольский край	132,75	124,51	-6,2
Приволжский федеральный округ	118,92	122,20	2,8
Уральский федеральный округ	125,53	126,07	0,4
Сибирский федеральный округ	130,00	134,77	3,7
Дальневосточный федеральный округ	143,93	153,29	6,5

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировой рынок масличных культур вырастет на \$93,2 млрд к 2026 г.

Мировой рынок масличных культур вырастет на \$93,2 млрд к 2026 г., такой прогноз сделали аналитики исследовательской компании Technavio, среднегодовой темп роста может составить примерно 5,6%. сообщает oilworld.ru

«Растущий спрос на масла является одним из ключевых факторов, стимулирующих рост рынка масличных культур. Опасения по поводу безопасности пищевых продуктов увеличивают спрос на пищевые масла с низким содержанием жира. За последние несколько лет у людей резко возросли различные проблемы со здоровьем: это расстройства пищеварения, диабет и ожирение. Поэтому, модели потребления продуктов питания претерпели серьезные изменения в связи с растущей склонностью к более здоровой еде», – говорится в отчете.

Эксперты Technavio, ожидают, что в дальнейшем мировой спрос на растительные масла будет также расти из-за людей, которые в той или иной степени следят за своим питанием.

В отчетный период, по оценкам специалистов компании, рынок будет активнее всего развиваться в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где ключевыми игроками являются Китай и Индия.

Кроме того, аналитики призывают аграриев собирать достаточное количество информации о современных методах ведения сельского хозяйства и навыках управления фермами, чтобы в дальнейшем возникало меньше вопросов относительно объемов производства масличных.

«По нашим оценкам, около 30% урожая в ключевых странах теряется из-за неэффективных методов борьбы с насекомыми и болезнями сельскохозяйственных культур. Фиксируется и снижение доступности сельхозугодий, которое можно объяснить увеличением строительной деятельности в связи с ростом городского населения. Эти факторы препятствуют росту мирового рынка масличных культур в течение прогнозируемого периода», – резюмируют в Technavio.

Колебание цен на масличные культуры из-за нехватки земли будет бросать вызов рынку масличных культур в течение прогнозируемого периода. Цены на масличные культуры волатильны из-за переменных погодных условий и политической нестабильности, что влияет на объемы производства производителей масличных культур. Это ограничивает поставки масла производителям. Другие важные факторы, способствующие снижению уровня производства специальных масел во всем мире, включают ограниченный доступ к финансированию, а также отсутствие информации о современных методах ведения сельского хозяйства и навыках управления фермами. По оценкам, 30% урожая в ключевых странах теряется из-за неэффективных методов борьбы с насекомыми и болезнями сельскохозяйственных культур. Снижение доступности сельскохозяйственных земель можно объяснить увеличением строительных работ из-за роста городского населения.

Рынок подсолнечника к 2026 году может вырасти на 8,13 млрд долларов США.

Спрос на подсолнечное масло является одним из ключевых факторов роста рынка подсолнечника. В таких странах, как Индия, существует высокий спрос на растительное масло. В 2020 году неблагоприятные погодные условия привели к падению мирового производства подсолнечника на 9% по сравнению с 2019 годом. Это привело к быстрому истощению мировых запасов и последующему росту цен на подсолнечник и масло. Тем не менее, спрос на подсолнечное масло останется стабильным благодаря растущему потреблению пищевого масла и биотоплива. ЕС, Китай, Индия, Ирак и Турция являются одними из основных направлений экспорта из-за растущего спроса на продукты питания со стороны растущего среднего класса и городского населения.

Прогноз мирового производства сои в 2021/22 МГ в очередной раз сокращен

<u>Аналитики IGC в мартовском отчете сократили прогноз мирового производства соевых бобов в 2021/22 МГ – до 349,8 млн тонн против 353,1 млн тонн, по предварительной оценке, что также ниже показателя в сезоне-2020/21 (368,5 млн тонн).</u>

В частности, оценка была снижена для Бразилии – до 123,8 (126,5; 138,2) млн тонн и Парагвая – до 5,3 (6; 9,8) млн тонн. При этом эксперты повысили прогноз для Индии – до 13,1 (12,4; 12,6) млн тонн.

Оценку мировой переработки сои в текущем сезоне аналитики также снизили – до 319 (320,2; 323,9) млн тонн в результате понижательных корректировок, проведенных для КНР – до 97 (97,3; 95,2) млн тонн, Бразилии – до 43, 9 (44; 45,9) млн тонн, Парагвая – до 1,6 (2,3; 3,6) млн тонн и Украины – до 1,1 (1,7; 1,2) млн тонн. В то же время прогноз переработки был повышен для США – до 60,3 (60,2; 58,2) млн тонн и Индии – до 11,8 (11,1; 11,7) млн тонн.

<u>Оценка мирового экспорта сои в 2021/22 МГ была снижена до 158,5 (161,2; 160,2) млн тонн.</u> В частности, аналитики снизили прогноз отгрузок масличной из Бразилии – до 80,3 (82,1; 88,6) млн тонн, Аргентины – до 4,2 (4,7; 5,8) млн тонн, Парагвая – до 4,1 (4,2; 6,4) млн тонн. При этом оценка экспорта была повышена для США – до 57 (56,7; 61,8) млн тонн, Канады – до 4,3 (4,2; 4,5) млн тонн.

Также эксперты снизили прогноз мировых конечных запасов сои в 2021/22 МГ до 42 (43,3; 53,7) млн тонн в результате понижательных корректировок, проведенных для Китая – до 27,5 (28,8; 31,4) млн тонн, США – до 6,8 (7,2; 6,2) млн тонн, Канады – до 0,6 (0,8; 0,8) млн тонн. В то же время оценка была повышена для Аргентины – до 1,4 (1,3; 6,1) млн тонн, Бразилии – до 0,9 (0,6; 3,2) млн тонн, Украины – до 1,7 (0,6; 0,3) млн тонн.

Аргентина прекращает регистрацию экспорта соевого масла и шрота

Аргентина — крупнейший в мире экспортер соевого шрота и масла — прекратила регистрацию экспортных продаж этих продуктов. Соответствующее заявление сделало правительство южноамериканской страны в воскресенье, передает «Центр Агроаналитики» со ссылкой на Reuters.

Это решение останавливает продажи и экспорт урожая сезона 2021/22, хотя физические поставки еще не стартовали, потому что не начался сбор сои.

Цены на фьючерсы на соевый шрот в США поднялись более чем на 2,2% после этого заявления, в то время как фьючерсы на соевое масло снизились на 1,26%.

По данным судоходного агентства NABSA, в 2021 году средний ежемесячный экспорт из Аргентины составлял 1,5 млн тонн шрота и 300 тыс. тонн соевого масла.

. По прогнозам Министерства сельского хозяйства США, на страну будет приходиться 41% мирового экспорта соевого шрота и 48% мирового экспорта соевого масла в 2021/22 сельскохозяйственном году.

Заместитель министра сельскохозяйственных рынков Аргентины сказал в своем заявлении, что экспортная регистрация соевого масла, соевого шрота и других сопутствующих продуктов будет немедленно прекращена, это произойдет в преддверии сбора урожая сезона 2021/22, который начнется в ближайшие недели. Согласно правительственным данным, к

настоящему времени около 5 млн т соевого масла и других побочных продуктов из сои урожая сезона 2021/22 официально зарегистрированы для экспорта.

Местная палата переработчиков и экспортеров масличных культур CIARA заявила, что правительство закрыло экспортную регистрацию, поскольку, по утверждению палаты, хотело повысить пошлины на экспорт «на два пункта».

«Это полностью противоречит экспортным интересам Аргентины», — говорится в сообщении палаты в Twitter и добавляется, что это повлияет на доходы в иностранной валюте и занятость в агропромышленной цепочке.

В заявлении правительства не упоминаются экспортные пошлины, хотя они уже давно создают напряжение в отношениях с фермерами и экспортерами. Правительство, которое уже давно пытается справиться с высокими долгами, нуждается в долларовых доходах и налоговых поступлениях от продажи сои — основного экспортного товара Аргентины, пишет Reuters.

Экспорт соевого масла и шрота из Аргентины в настоящее время облагается пошлиной в размере 31%. Урожай сои в стране в сезоне 2021/22 оценивается в 40–42 млн тонн, хотя в начале года он сильно пострадал от засухи.

Высокие цены на сою на мировом рынке могут «сыграть на руку» фермерам из Австралии

Австралийские производители сои получат выгоду от почти рекордных мировых цен на сою, так как приближается время уборки урожая в южном полушарии.

В настоящее время наблюдается значительная волатильность фьючерсных контрактов на Чикагской торговой бирже (СВОТ), цены продолжают восстанавливаться и торгуются вблизи рекордных значений после продолжительного падения. Хотя соевые бобы не являются широко выращиваемой культурой ни в России, ни в Украине, эти две страны являются крупными производителями подсолнечника, которые оказывают большое влияние на мировые цены на растительное масло.

На подсолнечное масло приходится около 15% всей мировой торговли растительным маслом, поэтому без этих поставок из Причерноморья рынки ишут альтернативы, в том числе соевое масло.

В прошлом году в Австралии было произведено около 44 000 тонн урожая, причем большая часть продукции была отправлена на отечественные перерабатывающие предприятия. В этом году может быть собрано около 50 000 тонн.

Аналитик Commonwealth Bank Тобин Гори заявил в своей колонке, что конфликт в Черноморском регионе был не единственным фактором для роста рынка сои.

Урожай в Южной Америке будет ниже среднего, однако дожди в последние недели означали, что, по словам г-на, Гори, рынку больше не грозит неизбежное дальнейшее сокращение оценок предложения и повышение давления на цены.

Лидером по производству сои в мире является Бразилия, в прошлом сезоне было произведено около 138 млн. тонн в этом сезоне, по оценкам USDA урожай прогнозируется на уровне 127 млн. тонн сообщает oilworld.ru

Прогноз экспорта бразильской сои вновь снижен

Аналитики Safras&Mercado вновь снизили прогноз экспорта сои из Бразилии в 2022 г. с ранее озвученных 80,5 млн до 78 млн тонн, что на 9% ниже результата годом ранее. Валовой сбор культуры озвучивается на уровне 125,1 млн тонн (-9%). Прогноз импорта масличной эксперты сохранили на уровне 1 млн тонн (+16%).

Аналитики отмечают, что общий объем предложения сои в Бразилии в 2022 г. может сократиться на 7% в год – до 131,9 млн тонн против 133,97 млн тонн, озвученных ранее.

Прогноз объемов переработки масличной был сохранен на уровне 47,5 млн тонн (+2%). Производство соевого шрота может составить 36,55 млн тонн (+3%), экспорт – 18,2 млн тонн (+6%). Производство соевого масла ожидается на уровне 9,65 млн тонн (+3%), экспорт – 1,7 млн тонн (+3%).

Конечные запасы соевых бобов в стране ожидаются на уровне 2,78 млн тонн (-52%).

Цена рапса приблизилась к €1000 за тонну

<u>Рапс с поставкой в мае продавался по €980 за тонну на бирже MATIF, что более чем вдвое превышает январскую цену 2021 года, сообщает 22 марта сетевое издание Agrarheute.</u>

Рапс ожидаемого нового урожая продается по €778,5 за тонну. Ситуация в Европе остается крайне напряженной из-за отсутствия черноморских поставок. Перспективы урожая рапса на Украине в конце лета 2022 года туманны, учитывая боевые действия и нехватку топлива.

Цены на рапс зависит от других растительных масел и нефти, сообщает аналитическая компания Agritel. Пальмовое масло также значительно подорожало на фондовой бирже Куала-Лумпура. Растут цены и на подсолнечное масло.

«Россия и Украина являются ведущими производителями подсолнечника в мире. Только Украина обеспечивает более 50% мировых поставок подсолнечного масла», — сообщает Agritel. Цены идут вверх с тех пор, как украинский экспорт через порты Черного моря полностью прервался, указывает консалтинговая фирма.

В 2021-2022 экономическом году ЕС импортировал около 3,7 млн тонн рапса. Из них 1,6 млн тонн, или 44% с Украины, и 1,2 млн тонн, или 34% из Австралии. На третьем месте Канада 15%, за ней Молдавия и Сербия.

Германия импортировала 795 тыс. тонн рапса, а Франция 782 тыс. тонн. Крупнейшим европейским импортером являются Нидерланды, закупившие 833 тыс. тонн.

Еще одним фактором повышения цен на все масличные культуры экспортная пошлина Аргентины на соевый шрот и соевое масло. Пошлина повышена на два процентных пункта до 33%. Пошлина на биодизельное топливо из соевого масла также увеличилась на один пункт до 30%.

Китай в 2021/22 МГ сократил импорт растительных масел и увеличил закупку шротов

По данным экспертов Oil World (Германия), в последние 2 месяца (январь-февраль) Китай продолжал снижать импорт растительных масел – до 1,03 млн тонн против 2,48 млн тонн в январе-феврале 2021 г., а с начала текущего сезона (октябрь-февраль) сократил импорт растительных масел на 2,7 млн тонн, или на 42% в год – до 3,75 млн тонн, что является самым низким показателем за последние 7 лет. Понижательная тенденция в импорте масел связана с уменьшением объемов потребления масел из-за высоких цен на продукцию на мировом рынке.

В частности, импорт пальмового масла снизился до 2,1 млн тонн против 3,2 млн тонн в октябре-феврале прошлого сезона, рапсового масла – до 458 (916) тыс. тонн, подсолнечного – до 373 (931) тыс. тонн, соевого – до 125 (412) тыс. тонн. При этом следует отметить, что правительство увеличивает высвобождение запасов растительных масел из госрезервов.

В свою очередь, объем импорта шротов масличных культур в январе-феврале Китай продолжал увеличивать, и с начала 2021/22 МГ он составил 2,9 млн тонн против 2,5 млн тонн в аналогичный период прошлого сезона. В частности, в октябрефеврале импорт подсолнечного шрота увеличился до 1,16 млн тонн против 0,89 млн тонн в прошлом сезоне, преимущественно из Украины, но в апреле-июне импорт продукта значительно уменьшится из-за конфликта на Украине. Импорт рапсового шрота КНР также повысила — до 809 (663) тыс. тонн.

Цены на подсолнечник на мировых биржах на 24.03.2022 г. Agrochart.com

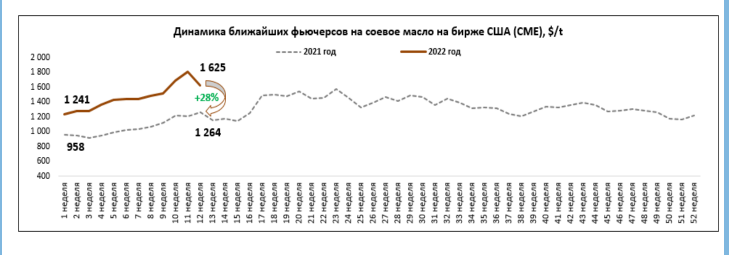
Товар	Ед.	Ближайший	мар.22	апр.22	май.22	июн.22	июл.22	авг.22
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/T	2 270	2 270	2 270	2 250	2 250		
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/T	1 625	1 625	1 600	1 600	1 600	1 600	
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/T	2 350		2 350	2 350	2 350	2 250	2 250
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/T	315	315					
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/T	1 550	1 550	1 525	1 515	1 515		
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/T	1 550	1 580					
Подсолнечник Украина СРТ	UAH/т	20 000	20 000	20 000				

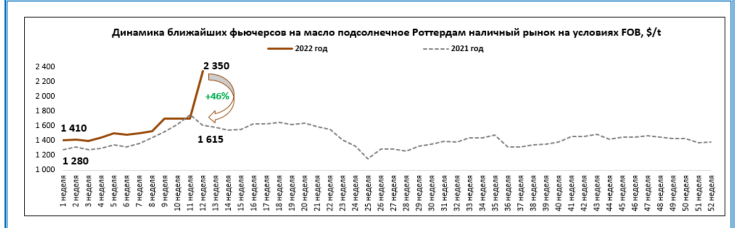
Цены на рапс на мировых биржах на 24.03.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	мар.22	апр.22	май.22	июн.22	июл.22	авг.22
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/T	994,5			994,5			791
Рапс Франция FOB	EUR/T	1 010	1 010					
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/T	2 035		2 035	1 955	1 955	1 955	1 665
Рапс Украина FOB	USD/T	820	820				725	

Цены на сою на мировых биржах на 24.03.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближай ший	мар.22	апр.22	май.22	июн.22	июл.22	авг.22
Шрот соевый СМЕ (Чикаго)	USD/кор. т	476,8			476,8		470,5	458,1
Соя СМЕ (Чикаго)	USc/буш.	1 696,5			1 696,50		1 678,75	1 633,75
Соя FOB Сантос СМЕ (Чикаго)	USD/T	677			677		689,2	
Масло соевое СМЕ (Чикаго)	USc/фунт	74,54			74,54		72,17	69,81
Шрот соевый Аргентина FOB(Базис)	USD/кор. т	20		20	18	23	23	
Соя Аргентина FOB(Базис)	USc/буш.	181		181	154	172		
Масло соевое Аргентина FOB(Базис)	USc/фунт	7,5	7,5	5	2,5	2,5	2,5	
Шрот соевый Бразилия FOB(Базис)	USD/кор. т	42		42	24	28	28	42
Соя Бразилия FOB(Базис)	USc/буш.	170		170				
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/T	623	623	623	626	619	619	604
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/T	1 820		1 820	1 800	1 790	1 730	1 670
Соя США FOB(Базис)	USc/буш.	170		170				
Соя Украина FOB	USD/T	665	665					
Соя Украина СРТ	USD/T	585	585					





Для написания информации были использованы следующие источники: ООО «ПроЗерно», ИА ИКАР, МСХ РФ, ЗП Центрального Черноземья, АгроЭкспорт, zol.ru, Investing.com, AgroChart, oilworld.ru, Зерно Он-Лайн, Росстат, НСЗР 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.