

ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ 03.09.2021 ГОДА

Ход уборочной кампании в России на 1 сентября. Намолочено 268 тыс. тонн подсолнечника

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 1 сентября 2021 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 33,4 млн га, намолочено 90,9 млн тонн зерна при урожайности 27,2 ц/га.

Подсолнечник обмолочен с площади 185,9 тыс. га, намолочено 268 тыс. тонн при урожайности 14,4 ц/га.

Рапс обмолочен с площади 648 тыс. га, намолочено 1,3 млн тонн при урожайности 19,9 ц/га.

Соя обмолочена с площади 51,9 тыс. га, намолочено 82 тыс. тонн при урожайности 15,8 ц/га.

В России начинает действовать гибкая экспортная пошлина на подсолнечное масло - комментарии экспертов

В России начинает действовать гибкая экспортная пошлина на подсолнечное масло. С 1 по 30 сентября включительно она составит \$169,9 за тонну. Ставка рассчитана, исходя из индикативной цены \$1242,8 за тонну — это среднее арифметическое рыночных цен за месяц минус \$50. Мониторинг цен осуществляет Минсельхоз. Пошлина составляет 70% разницы между индикативной и базовой ценой, которая установлена на уровне \$1 тыс./т. Предполагается, что такой механизм будет действовать до 31 августа 2022 года.

Согласно постановлению правительства, источником информации для проведения мониторинга являются данные, которые публикует Refinitiv SA (котировка Sunflower Oil NWE Ex-Tank 6 Ports Position 1). Минсельхоз не позднее 15-го числа каждого месяца рассчитывает ставки пошлин и размещает информацию об индикативных ценах на подсолнечное масло. Ставки применяются, начиная с 1-го числа следующего месяца.

Экспортная пошлина на подсолнечное масло разрабатывалась при активном участии Масложирового союза, поэтому для компаний, отгружающих масло, она не стала неожиданностью, говорит исполнительный директор союза Михаил Мальцев. «Как правило, расходы на пошлину закладываются во все коммерческие маркетинговые стратегии экспортеров, — уточнил он «Агроинвестору». — Введение плавающей пошлины на экспорт масла обеспечит снижение цен на внутреннем рынке с возможностью прогнозирования ценообразования, что создаст понятные правила игры как для растениеводов, так и для переработчиков».

Решение о введении экспортной пошлины на масло было принято давно, формула ее расчета также определена уже несколько месяцев назад, т. е. «правила игры» объявлены заранее, соглашается директор по маркетингу ГК «Благо» Кирилл Мельников. «Однако на практике рынку и его участникам еще предстоит научиться работать с новыми параметрами, в первую очередь в части прогнозирования и ценообразования», — сказал он «Агроинвестору». Пошлина на масло и на подсолнечник позволят стабилизировать внутренний рынок и не допустить скачков цен, как это было в сезоне-2020/21, на доходность бизнеса в целом такой подход к регулированию существенно не повлияет, думает он. «При этом сбалансированы перекосы в доходности между разными каналами продаж, возникшие в прошлом сезоне. На ценообразование влияет очень много факторов, формирующих конъюнктуру мирового рынка. Сейчас говорить об этом преждевременно, поскольку сбор урожая масличных в России только начинается», — добавляет Мельников.

Для производителей подсолнечного масла введение гибкой пошлины — не новость, и они готовы к ней, сказал «Агроинвестору» директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов. «С точки зрения формы, пошлина на масло — более понятный и прогнозируемый вариант по сравнению с еженедельной плавающей пошлиной на зерно, предсказуемость которой является крайне низкой», — отметил он. — В случае с маслом понятен ориентир, по которому считается пошлина — им являются цены на масло в портах Роттердама, которые публикует Reuters, и участники рынка могут относительно точно и заранее предсказать, какой будет пошлина на месяц вперед».

Между тем, Минсельхоз предлагает изменить источник информации для мониторинга цен на подсолнечное масло и проводить его с помощью инструментов Национальной товарной биржи. Эти предложения были представлены на заседании подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию в середине августа, сообщает «Интерфакс». Согласно принятому на заседании решению, регистрация на бирже внебиржевых договоров по подсолнечному маслу станет обязательной. «Данная мера вводится для формирования национальных биржевых индикаторов и последующего их использования для расчета размера экспортной пошлины на данную продукцию», — говорилось в сообщении подкомиссии.

По оценке Масложирового союза, само по себе наличие пошлины никак не скажется на объемах экспорта масла. «В этом году мы ожидаем новый рекордный урожай подсолнечника, что положительно отразится на объемах производства подсолнечного масла, и, соответственно, темпах отгрузки на внешние рынки. Пошлина — это лишь одна из статей расходов, которая учитывается при определении цены контракта, — добавил Мальцев. — Мы понимаем необходимость использования данного механизма в текущей ситуации. Принятые меры отвечают задаче отвязать внутренние цены на подсолнечное масло от мировых. По нашей оценке, отпускные цены производителей масла в начале сезона будут ниже 95 руб. за литр, прописанных в соглашении».

В целом, пошлина — очередное изъятие денег из сельского хозяйства, и она приведет к серьезному падению рентабельности выращивания подсолнечника, считает Сизов. «Затраты на пошлину переработчики переложат на растениеводов, которым некуда деваться, кроме как принимать условия, которые им диктуют маслозаводы, — говорит он. — Экспорт подсолнечника, по сути, запрещен — пошлина на его вывоз составляет 50%, но не менее \$320 за тонну. По факту это означает, что пошлина на подсолнечник при текущих ценах на него составляет около 60%. В итоге мы увидим серьезное снижение цен на подсолнечник, которое при повышении себестоимости производства приведет к снижению рентабельности». Что касается маслозаводов, то пока у них нет никаких проблем, отмечает Сизов, более того, продолжается расширение перерабатывающих мощностей. Однако возможно, при текущих ценах на подсолнечник аграрии станут сокращать его посевы, и сырьевая база у переработчиков будет уменьшаться, допускает он.

Владислав Романцев, директор по стратегическому развитию ГК «Эфко»:

Цены на растительные масла ориентированы на мировой, а не внутренний рынок. Поэтому некорректно рассматривать пошлину как ограничение экспорта. Это долгосрочный, предсказуемый и достаточно эффективный инструмент, компенсирующий волатильность мировых цен на растительные масла. Этот сугубо рыночный механизм позволяет

заблаговременно прогнозировать, на каких условиях будет работать рынок. Понять, какие закупочные цены обеспечат рентабельность переработки, и как сохранить текущий уровень цен на полке.

Условия применения экспортной пошлины позволяют переработчикам сохранить отпускную цену в 95 руб. за литр подсолнечного масла, а в перспективе даже снизить ее. Поэтому единственный фактор роста цены — возможное повышение наценки сетей.

Такой механизм, как экспортные пошлины, широко используется по всему миру. В нашей стране он был разработан при активном участии масложировой отрасли. Установлен корректный порог отсечения, все знали о нем заранее. Он обеспечивает возвращение к доходности растениеводов и переработчиков на уровне 2019-2020 годов. При этом масличные остаются самыми высокодоходными агрокультурами для сельхозпроизводителей. Они могут смело инвестировать в развитие своих проектов, внедрять современные агротехнологии, в том числе без привлечения заемных средств.

По мнению Мальцева, введение пошлины дает сельхозпроизводителям четкий ориентир по уровню цен на масличные, что позволит обеспечить справедливые закупочные цены и избежать необоснованных ожиданий роста стоимости сырья. «При текущей конъюнктуре рынка доходность сельхозпроизводителей сохранится на уровне 200%, это отличные показатели для инвестиций в бизнес производства масличных», — оценивает он.

В краткосрочной перспективе пошлина может увеличиться, допускает Сизов. Мировые цены в последние месяцы были на уровне \$1,2-1,3 тыс. за тонну, он полагает, что в дальнейшем они могут дойти до \$1,5-1,6 тыс. за тонну, что позволит хорошо заработать основному конкуренту России на этом рынке — Украине, причем как производителям масла, так и подсолнечника. «Внутренние цены на масло в обозримой перспективе будут находиться на уровне \$1-1,1 тыс. за тонну», — добавил Сизов.

Урожайность подсолнечника выше прошлогодней

По данным подведомственного Минсельхозу «Центра Агроаналитики» на 30 августа, средняя урожайность подсолнечника составляет 17,6 ц/га, год назад она была на уровне 15,3 ц/га. Агрокультура уже обмолочена с 86,8 тыс. га, собрано 152,6 тыс. т. В прошлом году в это время было убрано 316,6 тыс. га, намолочено 483,7 тыс. т. По словам гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрия Рылько, месяц назад ожидания по урожайности были выше. «Снижение связано с непростыми засушливыми условиями в Центре, а также Среднем и Восточном Поволжье», — сказал эксперт «Агроинвестору».

Стоимость подсолнечника в Центре сейчас составляет 36,6 тыс. руб. за тонну, в Поволжье — 35 тыс. руб. за тонну, на Юге — 37,7 тыс. руб. за тонну с учетом НДС, привел данные Рылько. Reuters со ссылкой на информацию аналитического центра «СовЭкон» писал, что, средняя цена подсолнечника нового урожая составила около 30 тыс. руб. за тонну.

В середине августа Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) в своем отчете понизила прогноз производства подсолнечника в России в этом году с рекордных 16,5 млн т до 15,5 млн т без учета Крыма. По оценке аналитической компании «ПроЗерно», валовой сбор подсолнечника в этом году составит 15,7 млн т. По мнению руководителя Масложирового союза Михаила Мальцева, урожай подсолнечника будет на уровне 16 млн т. Согласно августовской оценке аналитиков агентства «АПК-Информ», производство подсолнечника в России может достичь рекордного показателя 16,7 млн т (+24% к 2020 году). По мнению аналитиков агентства, при условии получения урожайности не ниже среднестатистической за последние три года Россия имеет шанс стать мировым лидером в производстве данной агрокультуры, впервые обойдя Украину.

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

	24 августа 2020г.	23 августа 2021г.	% изменение 21г./20г.
Российская Федерация	103,43	132,42	28
Центральный федеральный округ	105,29	126,59	20
Северо-Западный федеральный округ	114,97	136,71	19
Южный федеральный округ	101,76	126,89	25
Республика Адыгея	97,45	136,82	40
Республика Калмыкия	107,40	133,19	24
Республика Крым	94,18	129,20	37
Краснодарский край	104,31	129,71	24
Астраханская область	111,39	130,71	17
Волгоградская область	92,29	116,94	27
Ростовская область	104,45	125,41	20
Северо-Кавказский федеральный округ	100,48	144,62	44
Республика Дагестан	100,90	152,67	51
Республика Ингушетия	92,44	147,69	60
Кабардино-Балкарская Республика	105,71	133,74	27
Карачаево-Черкесская Республика	97,75	155,31	59
Республика Северная Осетия - Алания	96,53	127,95	33
Чеченская Республика	95,13	131,13	38
Ставропольский край	109,54	138,49	26
Приволжский федеральный округ	96,21	126,43	31
Уральский федеральный округ	108,92	129,51	19
Дальневосточный федеральный округ	109,76	155,23	41
Сибирский федеральный округ	101,66	139,49	37

Цены на масло подсолнечное в среднем по России увеличились на 0,1%, в том числе в 34 субъектах Российской Федерации — на 0,1-2,9%. В 38 субъектах цены не изменились. В 13 субъектах цены снизились на 0,1-2,3%.

	Изменения цен, %				
	30.08.2021	23.08.2021	16.08.2021	30.08.2021г. к концу	
	к предыдущей дате регистрации			июль 2021г.	декабря 2020г.
Масло подсолнечное	100,07	99,98	100,08	100,33	105,76

gks.ru

Производство нерафинированного подсолнечного масла в России в январе - июле снизилось на 18,7%

Объем производства нерафинированного подсолнечного масла в России январе - июле снизился на 18,7%, рафинированного - на 14,4%. Об этом говорится в материалах Росстата.

Производство рафинированного подсолнечного масла и его фракций в июле составило 170 тыс. т, что на 14,4% меньше, чем в июле прошлого года, но на 5,1% больше, чем в июне 2021 года. Всего за семь месяцев 2021 года его произведено 1,2 млн т, что на 21,6% меньше, чем за январь - июль 2020 года.

В Росстате также сообщили о том, что нерафинированного подсолнечного масла и его фракций в июле было изготовлено 306,6 тыс. т, что на 19,8% меньше, чем в июле прошлого года, но на 1,7% больше, чем в июне 2021 года. Всего за семь месяцев его произведено 3 млн т, что на 18,7% меньше, чем за январь - июль 2020 года.

Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь-июль 2021г.	июль 2021г. в % к		январь-июль 2021г. в % к январю-июлю 2020г.
		июлю 2020г.	июню 2021г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	3,00	80,20	101,70	81,3

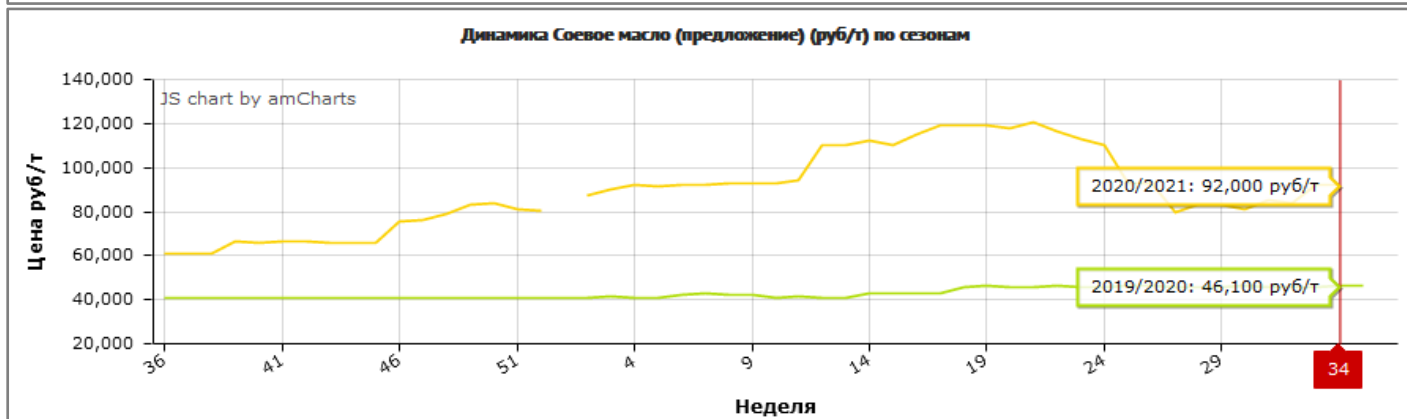
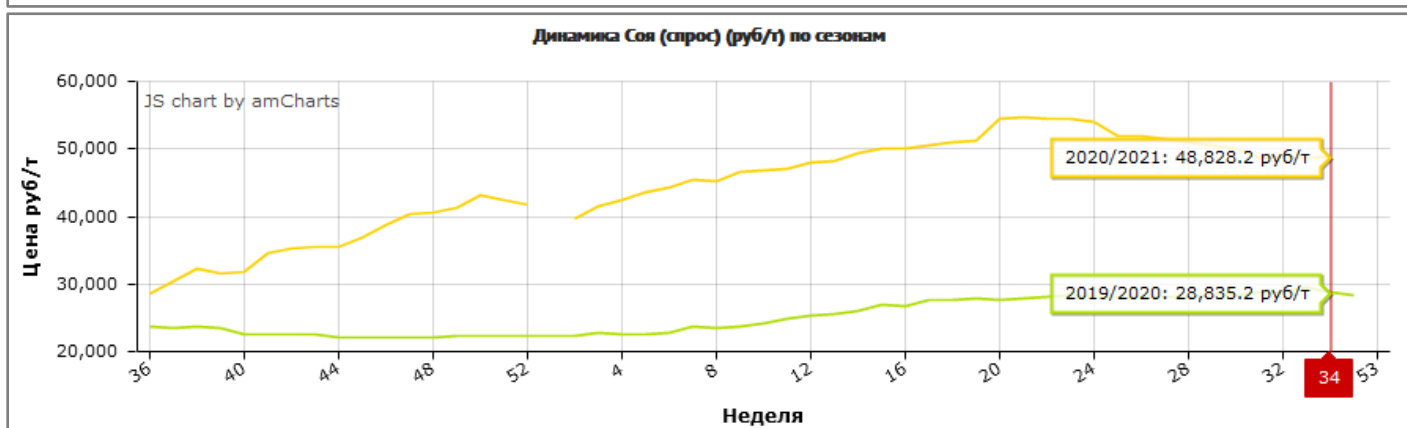
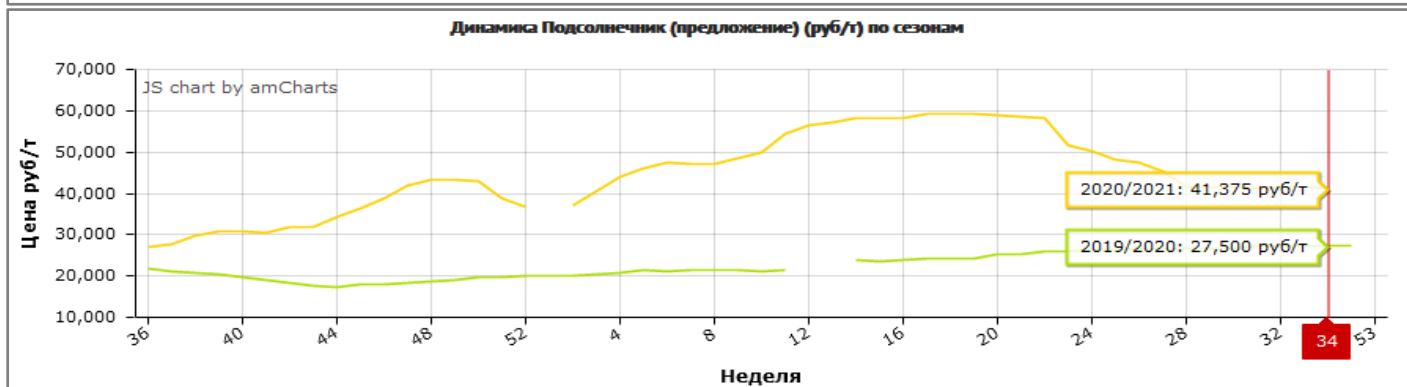
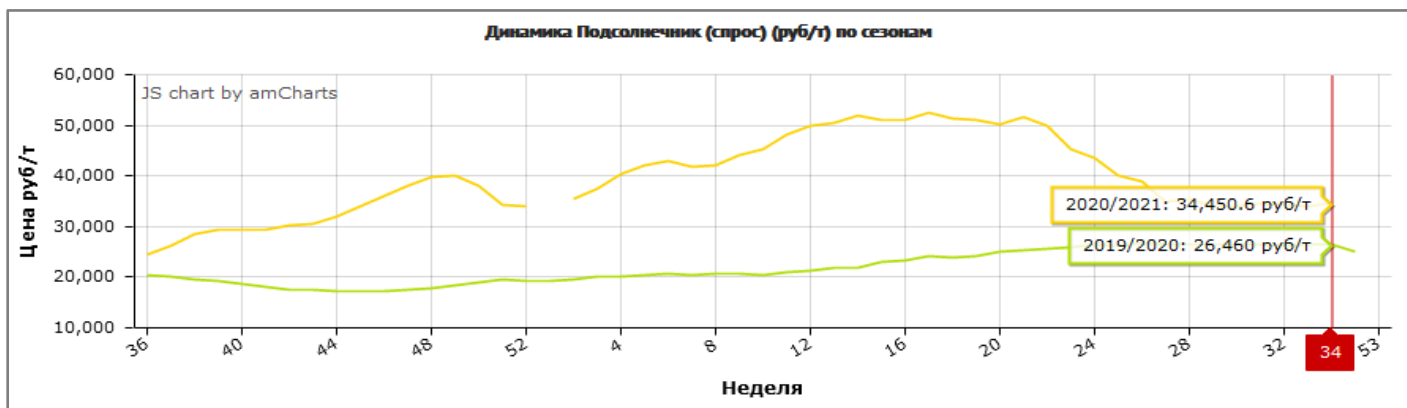
Производство масла, шрота и жмыха в России 2020-2021гг., тыс.т. (ПроЗерно)

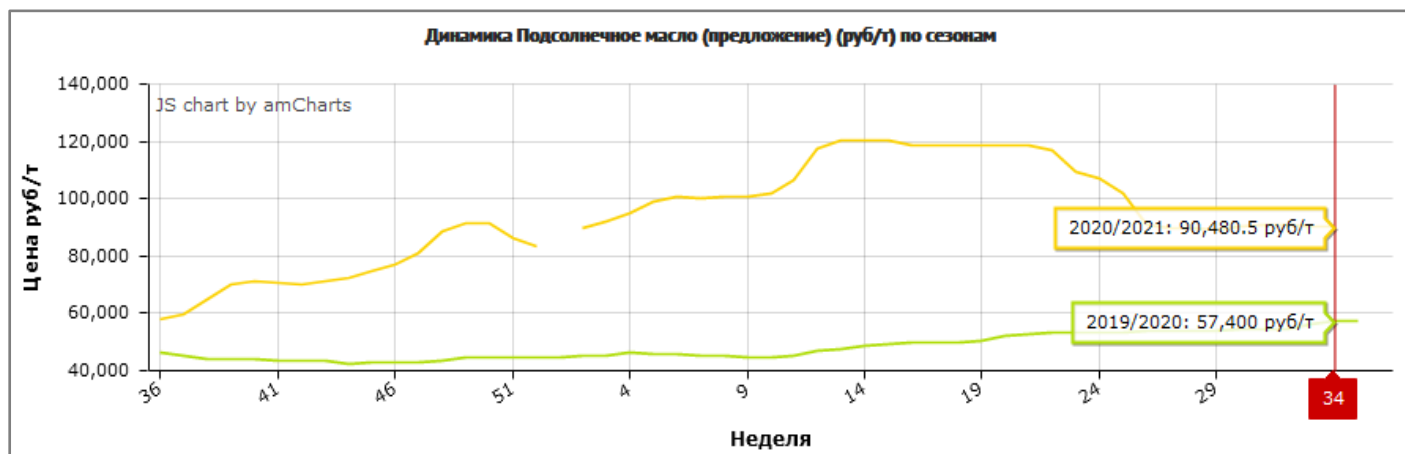
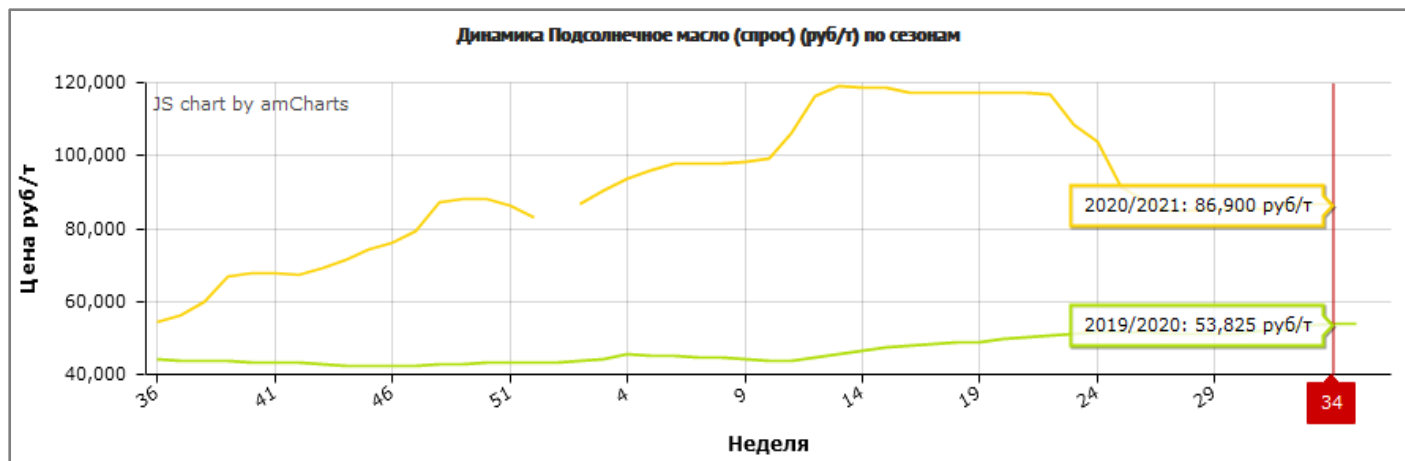
Наименование	год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	январь-июль	% изменение ян.- июль 21г./ ян.- июль 20г.
Производство растительного масла	2020	671,00	636,10	688,40	674,70	666,30	573,00	494,70	4 404,20	86,2
	2021	626,90	605,40	648,90	554,30	505,90	428,20	428,60	3 798,20	
Производство масла подсолнечного	2020	550,80	527,60	578,60	551,00	549,20	462,80	382,20	3 602,20	82,7
	2021	511,70	492,80	538,10	440,90	386,20	301,60	306,60	2 977,90	
Производство масла рапсового	2020	46,10	41,70	37,60	43,50	40,50	44,40	44,10	297,90	115,7
	2021	49,30	45,10	46,00	49,90	48,70	57,30	48,30	344,60	
Производство масла соевого	2020	70,70	61,10	69,30	74,30	71,00	60,40	65,00	471,80	92,8
	2021	61,10	62,90	59,60	57,70	66,30	61,90	68,50	438,00	
Производство шрота и жмыха	2020	868,80	835,90	887,10	885,40	877,90	751,00	702,50	5 808,60	93,2
	2021	819,30	830,20	838,30	797,70	775,00	684,10	668,80	5 413,40	

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 27.08.2021г.

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	34450.6	+331.91 (+0.96%)	+450.6 (+1.31%)	16808.8	52757.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$465.61	+\$5.48 (+1.18%)	+\$4.22 (+0.91%)	\$262.08	\$717.58
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	41375	-50 (-0.12%)	-125 (-0.3%)	17016.5	59400
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$559.2	+\$0.53 (+0.09%)	-\$3.97 (-0.71%)	\$266.2	\$801.37
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	48828.2	+83.76 (+0.17%)	-1657.2 (-3.39%)	21745.4	55567.4
Соя (спрос) (USD/т)	\$659.93	+\$2.55 (+0.39%)	-\$25.17 (-3.81%)	\$314.99	\$760.18
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	92000	+0 (+0%)	+9000 (+9.78%)	40016	120500
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1243.41	+\$2.68 (+0.22%)	+\$117.07 (+9.42%)	\$508.98	\$1640.35
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	57000	+0 (+0%)	+1000 (+1.75%)	25500	62000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$770.37	+\$1.66 (+0.22%)	+\$10.43 (+1.35%)	\$334.33	\$858.73
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	86900	+75 (+0.09%)	+1700 (+1.96%)	42400.25	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1174.49	+\$3.55 (+0.3%)	+\$18.29 (+1.56%)	\$556.7	\$1599.92
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	90480.5	-19.5 (-0.02%)	+1625 (+1.8%)	42503.25	121051
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1222.88	+\$2.38 (+0.19%)	+\$17.08 (+1.4%)	\$581.93	\$1626.72

Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	20486	-1069.67 (-5.22%)	-5114 (-24.96%)	9813.33	30833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$276.87	\$-13.83 (-5%)	\$-70.53 (-25.47%)	\$148.57	\$420.69
Подсолнечный шрот (спрос) (РУБ./Т.) от 13.03.21г.	13466.67	+533.33 (+3.96%)	+500 (+3.71%)	9743.33	17770.67
Подсолнечный шрот (спрос) (USD/т) от 13.03.21г.	\$181.91	\$-13.49 (-7.42%)	\$-24.57 (-13.51%)	\$151.74	\$286.88
Соя (предложение) (РУБ./Т.) от 13.03.21г.	24675	+75 (+0.3%)	+325 (+1.32%)	21525	33291
Соя (предложение) (USD/т) от 13.03.21г.	\$333.31	\$-38.35 (-11.51%)	\$-54.43 (-16.33%)	\$328.93	\$533.54





Цены на подсолнечник и масло 34-35 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	87 100	0	90 000	-1 000	Волгоградская область	32 000	-2 500		
Воронежская область	87 200	0	91 000	-1 000	Воронежская область	32 000	-2 000		
Самарская область	87 200	100	91 300	-1 000	Краснодарский край	32 000	0		
Краснодарский край	84 500	-2 000	91 000	-1 000	Самарская область	32 500	0		
Саратовская область	86 000	-1 000	91 000	-500	Саратовская область	32 000	-3 000		
Ставропольский край	86 500	-1 000	90 000	-2 000	Ставропольский край	32 500	-2 500		
Тамбовская область	87 000	0	91 000	0	Белгородская область	31 500	-1 000		
Ростовская область	84 500	0	91 000	-100	Тамбовская область	31 500	-1 000		
Белгородская область	87 500	0	91 000	0	Ростовская область	32 000	-2 000		

(данные OilWorld.ru)

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	20.08.2021	27.08.2021	20.08.2021	27.08.2021	20.08.2021	27.08.2021
Центральный район	48 000	48 000			51 500	52 000
Центральное Черноземье	45 400	45 400	38 625	36 835	51 880	51 880
Юг и Северный Кавказ	47 665	47 665	37 500	37 350	56 665	56 665
Поволжье	46 500	46 500	38 835	37 000	54 000	54 000
Южный Урал и Зауралье	45 000	45 000				
Западная Сибирь	46 500	46 500	39 750	39 500	47 500	47 500
Дальний Восток					45 500	45 500

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

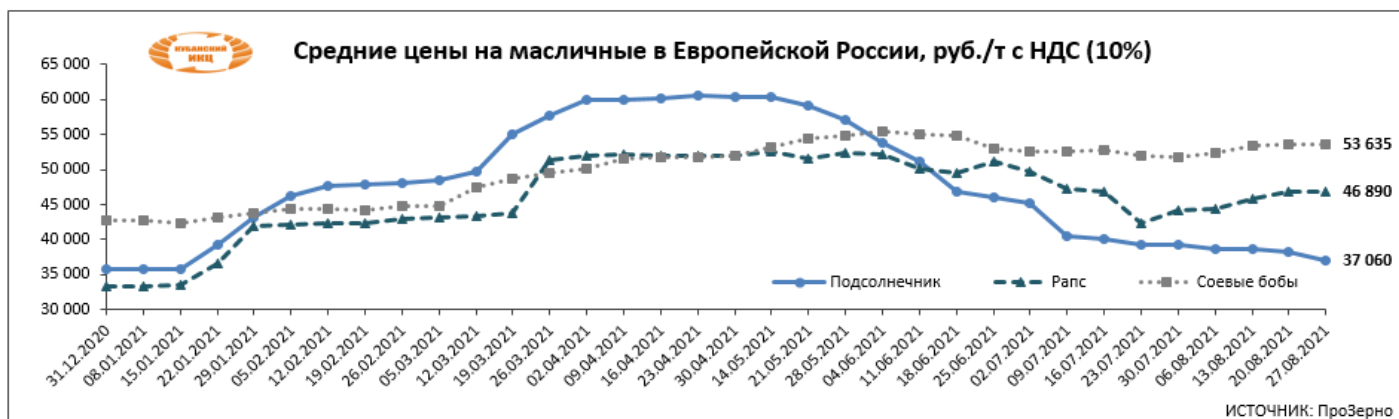
Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	20.08.2021	27.08.2021	20.08.2021	27.08.2021	20.08.2021	27.08.2021
Центральный район	48 000	48 000			51 500	52 000
Центральное Черноземье	45 400	45 400	38 625	36 835	51 880	51 880
Юг и Северный Кавказ	47 665	47 665	37 500	37 350	56 665	56 665
Поволжье	46 500	46 500	38 835	37 000	54 000	54 000
Южный Урал и Зауралье	45 000	45 000				
Западная Сибирь	46 500	46 500	39 750	39 500	47 500	47 500
Дальний Восток					45 500	45 500

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

Товар	30.07.21	06.08.21	13.08.21	20.08.21	27.08.21	последнее изменение
Подсолнечник	39 335	38 710	38 590	38 320	37 060	-1 260
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	90 030	91 360	92 360	91 500	90 265	-1 235
Подсолнечный шрот	25 730	24 820	23 740	22 875	21 040	-1 835
Рапс	44 125	44 440	45 805	46 890	46 890	0
Соевые бобы	51 845	52 300	53 490	53 510	53 635	125

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

индекс ПроЗерно	30.07.2021	06.08.2021	13.08.2021	20.08.2021	27.08.2021	последнее изменение	JUL-21
Подсолнечник	39 335	38 710	38 590	38 320	37 060	↓ -1 260	39 795
то же \$/t	538	529	525	515	501	↓ -14	539
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	90 030	91 360	92 360	91 500	90 265	↓ -1 235	89 136
то же \$/t	1 231	1 249	1 257	1 230	1 220	↓ -10	1207
Подсолнечный шрот	25 730	24 820	23 740	22 875	21 040	↓ -1 835	26 458
то же \$/t	352	339	323	308	284	↓ -23	360
Рапс	44 125	44 440	45 805	46 890	46 890	→ 0	43 250
то же \$/t	603	608	623	631	634	↑ 3	589
Соевые бобы	51 845	52 300	53 490	53 510	53 635	↑ 125	51 920
то же \$/t	709	715	728	720	725	↑ 5	707



Масложировой союз России предлагает поэтапно увеличить экспортную пошлину на сою до 25-30%.

"Сейчас со стороны государства предоставлены беспрецедентные меры поддержки переработчиков. Но этот год показал, что пошлина на сою в 20% – недостаточна. Потому что некоторые реальные проекты по разморозке существующих мощностей не удалось реализовать из-за нехватки сырья. Несмотря на пошлину Китай предлагает на сою высокие цены, и отечественным переработчикам очень трудно конкурировать с ним за сырье. А для окупаемости инвестпроектов очень важно, чтобы государственные меры по защите от вывоза маслического сырья увеличились. На наш взгляд, поэтапное увеличение пошлины на сою до 25-30% ускорило бы процесс реконсервации и строительства новых мощностей по переработке сои", - отметил исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев (его слова процитированы в сообщении союза).

Как считают в союзе, пошлина экономически не скажется на доходности производителей сырья - для них реализуется специальная программа стимулирования производства маслических культур. А средства от пошлины, которая будет взиматься за экспорт сои, могут быть направлены на поддержку растениеводов Дальнего Востока (Дальний Восток - крупный производитель сои в РФ).

Введение экспортной пошлины на сою в ближайшие два года "кардинально изменит ситуацию с загрузкой мощностей, и весь объем сырья, выращенный на Дальнем Востоке, будет перерабатываться внутри федерального округа", полагает Мальцев.

С 1 февраля по 30 июня 2021 года ставка экспортной пошлины на сою составляла 30%, но не менее 165 евро за тонну. С 1 июля РФ продлила срок действия экспортной пошлины на сою и изменила ее ставку. Теперь пошлина составляет 20%, но не менее \$100 за тонну. Она будет действовать до 31 августа 2022 года. Ограничение экспорта не распространяется на поставки сои в страны ЕАЭС.

По данным Росстата, в 2020 году РФ собрала 4,31 млн тонн сои против 4,36 млн тонн в 2019 году.

Российский рынок соевых бобов и продуктов их переработки - тенденции и прогнозы

Российский рынок соевых бобов и продуктов их переработки характеризуется:

- **Расширением посевных площадей в 2021 году.** По отношению к 2020 году они выросли на 5,7% (на 162,7 тыс. га) и составили 3 021,0 тыс. га. Это второй по размеру (после 2019 года, когда под соей было засеяно 3 078,6 тыс. га) показатель, по крайней мере, с 1990 года.

Увеличение размеров площадей в 2021 году во многом связано с благоприятной ценовой конъюнктурой и ростом мирового спроса на соевые бобы и продукты их переработки.



- **Изменением структуры площадей в зависимости от региона возделывания сои, все большей концентрацией производства в Европейской части РФ.** В 2021 году отмечается некоторое сокращение площадей в Дальневосточном ФО - на 6,7% (на 83,6 тыс. га) и ощутимое расширение площадей в Центральном ФО - на 19,8% (на 214,7 тыс. га). 2021 год - это первый год, когда площади выращивания сои в Центральном ФО превысили площади в Дальневосточном ФО.

В структуре площадей, по расчетам АБ-Центр, на ЦФО в 2021 году пришлось 43,0% всех площадей, на ДВФО - 38,4%. Что касается сборов, то здесь в ЦФО показатели превышают показатели в ДВФО начиная с 2018 года. В 2021 году также выросли площади под соей в Сибирском и Приволжском ФО, снизились - в Южном ФО.

Отметим, что площади в Дальневосточном ФО сокращаются уже третий год подряд. Во-первых, сокращение площадей в ДВФО может быть связано с необходимостью оптимизации севооборота в регионе, на что указывал как Министр сельского хозяйства Приморья, так и другие специалисты.

Во-вторых, это обусловлено тем, что с 1 февраля по 30 июня 2021 года была введена экспортная пошлина на соевые бобы в размере 30%, но не менее 165 евро за тонну. Выращивание сои на Дальнем Востоке во многом ориентировано на экспорт, в первую очередь в Китай. Соответственно введение пошлин в период посевной кампании негативно отразилось на ее результатах, это снизило инвестиционную привлекательность возделывания данной культуры. В этой связи целесообразно **если и вводить экспортные ограничения**, то при этом **учитывать региональные особенности**, не применять одни и те же правила для всех регионов страны.

- **Некоторым расширением ввоза семян сои для посева в Россию в 2020 году и их существенным сокращением в 2021 году.** Поставки семенных соевых бобов в Россию в 2020 году превысили 1,6 тыс. тонн, что на 9,8% больше, чем в 2019 году. В январе-июне 2021 года объем составил около 0,8 тыс. тонн, что на 51,7% меньше, чем за аналогичный период 2020 года. Ключевыми странами происхождения ввозимых в РФ семян сои для посева являются Франция, Канада и Австрия.

- **Значительным расширением экспорта семян сои для посева из России.** В январе-июне 2021 года поставки составили 4,6 тыс. тонн против 0,5 тыс. тонн за аналогичный период годом ранее. По оценкам АБ-Центр, практически весь объем в 2021 году пришелся на мартовские отгрузки в Узбекистан.

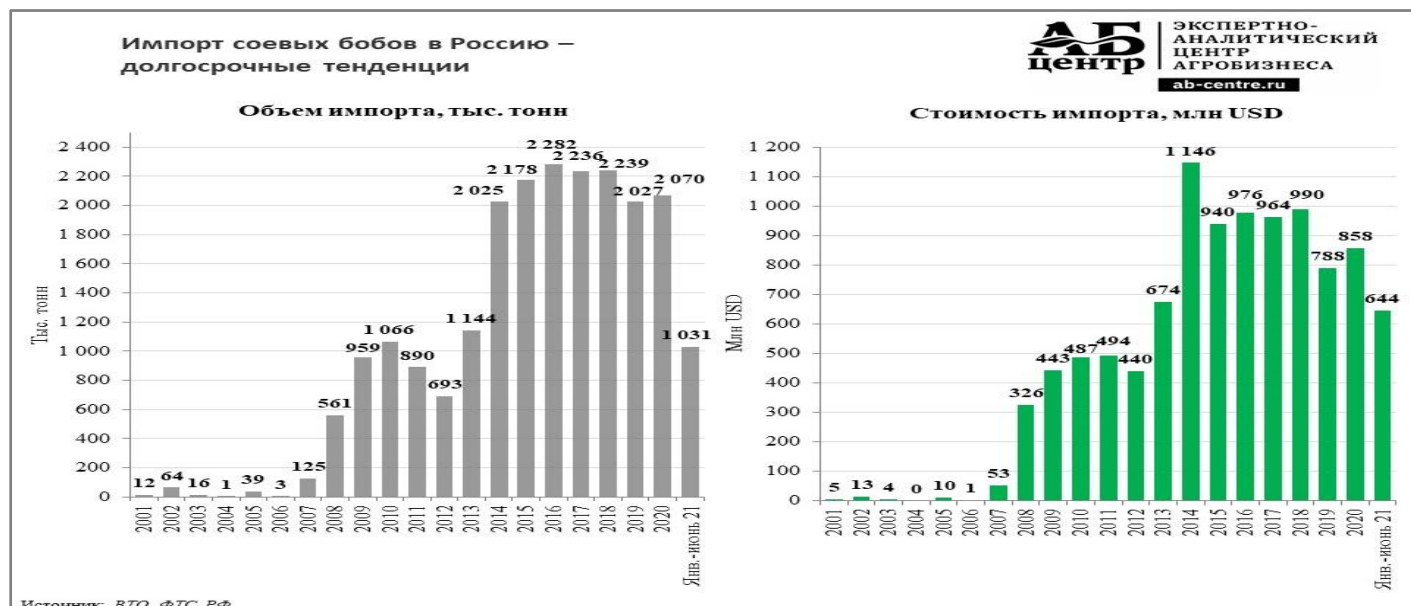
- **Ростом урожайности сои.** В России на протяжении ряда лет отмечается повышение урожайности сои. Наиболее высокие показатели за рассматриваемый в исследовании период (с 1990 года) наблюдались в 2019-2020 гг. - 16,7 - 16,8 ц/га в первоначальном весе. Как ожидается, в 2021 году будет отмечаться дальнейший рост урожайности. Это связано не столько с увеличением отдачи с единицы площади, сколько и с изменением структуры площадей. **В регионах, где урожайность выше (Центральный ФО) площади расширились**, в регионах с относительно низкой урожайностью - сократились. Соответственно такие структурные изменения окажут влияние и на средний показатель урожайности по стране в сторону увеличения.

- **Ожидаемым увеличением валовых сборов соевых бобов в 2021 году.** По двум прогнозным сценариям от АБ-Центр, представленным в исследовании, сборы соевых бобов в РФ могут возрасти до 4 769,0 - 4 857,0 тыс. тонн в первоначальном весе (до 4 506,9 - 4 661,8 тыс. тонн в весе после доработки). В USDA (Foreign Agricultural Service) оценивают сборы в 4 600,0 тыс. тонн в весе после доработки. Для сравнения, в 2020 году сборы составили 4 488,0 тыс. тонн в первоначальном весе (4 307,6 тыс. тонн в весе после доработки).

- **Ростом производства соевого масла и соевого шрота в России.** В 2020 году, по отношению к 2019 году, по данным Росстата, производство соевого масла в РФ выросло на 11,6% до 799,0 тыс. тонн. В январе-мае 2021 года оно снизилось на

8,5% до 314,0 тыс. тонн. Однако по итогам всего 2021 года, ожидается, что производство достигнет 861,0 тыс. тонн (прогноз USDA). Производство соевого шрота в 2020 году составило 3506,0 тыс. тонн. По итогам 2021 года оно может возрасти до 3782,0 тыс. тонн.

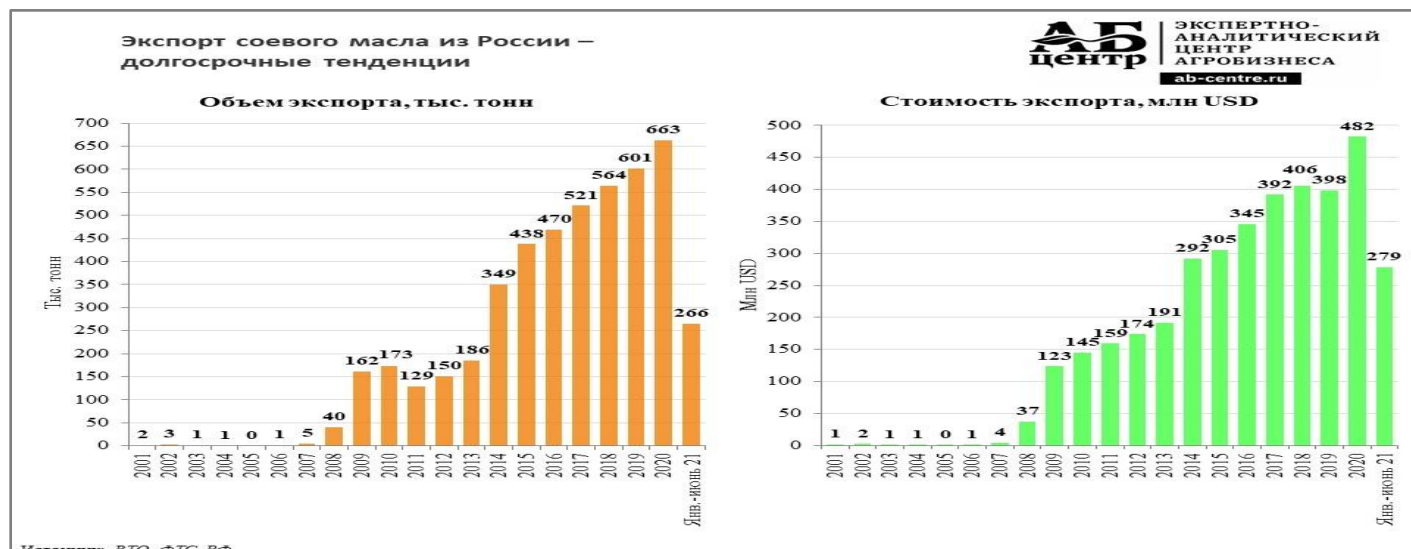
- Расширением объемов импорта соевых бобов в Россию. В 2020 году ввоз достиг 2 070,4 тыс. тонн, что на 2,1% больше, чем в 2019 году. В январе-июне 2021 года поставки, по отношению к аналогичному периоду 2020 года, возросли на 5,1% до 1 031,2 тыс. тонн. Основными поставщиками выступили Бразилия и Парагвай на долю которых, по расчетам АБ-Центр, совокупно пришлось 88,6% всех поставок в первом полугодии 2021 года. В относительно крупных объемах соевые бобы поступали также из Хорватии, Сербии и Аргентины (эти три страны совокупно обеспечили 9,7% всех поставок).



- Некоторым расширением экспортных поставок соевых бобов из России в 2020 году и их сокращением в первом полугодии 2021 года. В 2020 году за рубеж было отгружено 1 307,3 тыс. тонн соевых бобов, что на 46,1% больше, чем в 2019 году. В январе-июне 2021 года, по отношению к аналогичному периоду 2020 года, поставки упали на 38,2% и составили 390,6 тыс. тонн. На сокращение экспортных отгрузок в первом полугодии 2021 года оказало влияние повышение экспортных пошлин (с 01 февраля 2021 года). Основными странами назначения российского экспорта соевых бобов являются Китай, Беларусь и Казахстан.

Важно! Официальная статистика ФТС РФ об экспорте соевых бобов из РФ в декабре 2020 года, январе 2021 года завышена. Так, в преддверии повышения пошлин (с 01 февраля 2021 г.) в январе 2021 года на отгрузки в Китай было задекларировано 941,4 тыс. тонн. Такого объема, готового к отгрузке на январь 2021 года не было на всех складах Дальневосточного ФО. По данным ВТО, базирующимся на статистике китайской таможни, в январе 2021 года в Китай поступило 39,4 тыс. тонн соевых бобов из РФ. В феврале-апреле - 246,3 тыс. тонн. В то же время российская таможенная служба за февраль-апрель показывала практически нулевые объемы отгрузок. В этой связи, с декабря 2020 года и по апрель 2021 года, при оценке поставок соевых бобов из РФ в Китай мы в АБ-Центр руководствовались статистикой китайской стат. службы.

- Ростом экспорта соевого масла из РФ в 2020 году и его сокращением в январе-июне 2021 года. В 2020 году экспорт вырос на 10,2% и достиг рекордных годовых значений в 662,7 тыс. тонн. В январе-июне 2021 года поставки, по расчетам АБ-Центр, сократились на 31,9% до 265,7 тыс. тонн. Ключевыми странами назначения экспорта соевого масла из РФ являются Китай, Алжир и Иран.



- Увеличением экспортных поставок соевого шрота из РФ в 2020-2021 гг. В 2020 году за рубеж было поставлено 455,3 тыс. тонн соевого шрота, что на 19,9% больше, чем годом ранее. В первом полугодии 2021 года, при сравнении данных за аналогичный период 2020 года, экспортные отгрузки выросли на 15,8% до 299,6 тыс. тонн. Основными покупателями выступают Дания, Нидерланды, Польша, Германия, Финляндия и Узбекистан.

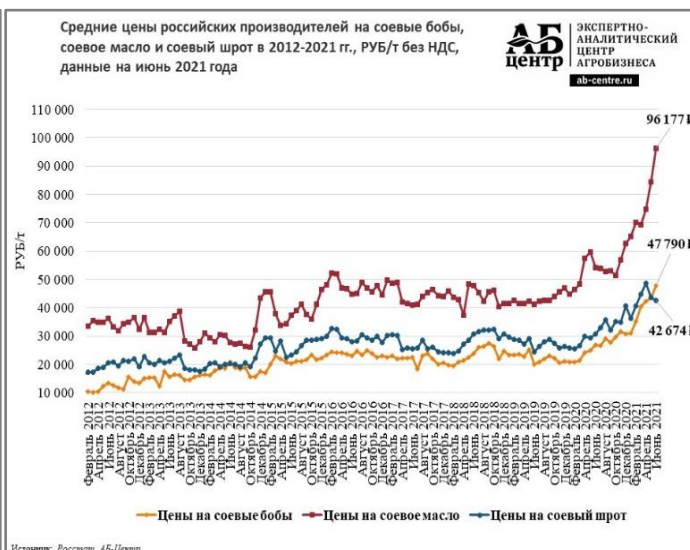
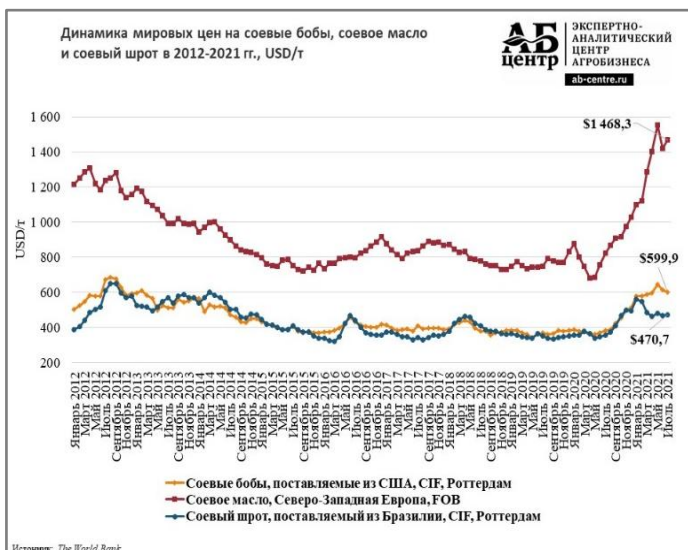
- Ростом импорта соевого масла в РФ в 2020 году и его сокращением в январе-июне 2021 года. В 2020 году ввоз соевого масла в РФ составил 63,4 тыс. тонн, что на 24,8% превышает показатели годичной давности. В первом полугодии 2021 года объемы, по отношению к первому полугодью 2020 года, снизились на 31,9% до 25,6 тыс. тонн. Практически единственным поставщиком соевого масла в РФ является Беларусь.

- Расширением импортных поставок соевого шрота в РФ в 2020-2021 гг. В 2020 году из-за рубежа было поставлено 341,6 тыс. тонн соевого шрота, что, по расчетам АБ-Центр, на 55,0% больше, чем годом ранее. В первом полугодии 2021 года, при сравнении данных за аналогичный период 2020 года, ввоз вырос на 27,9% до 191,6 тыс. тонн. Соевый шрот в Россию поставляется в основном из Беларуси. Со второй половины 2020 года в существенных объемах он также ввозится и из Аргентины.

- Ростом цен на соевые бобы и продукты их переработки во втором полугодии 2020 года и первом полугодии 2021 года. В июне 2021 года, по отношению к уровню цен годичной давности цены российских производителей на соевые бобы выросли на 77,9%, на соевое масло - на 77,5%, на соевый шрот - на 38,6%. Аналогичные тенденции наблюдаются и на мировых рынках. Мировые цены на соевые бобы за рассматриваемый период выросли на 66,3%, на соевое масло - на 87,9%, на соевый шрот - на 35,3%.

- Некоторым ослаблением мировых цен в июле-августе 2021 года. Цены несколько снизились, но остаются на куда больших, чем год назад отметках.

Ожидается, что в ближайшие месяцы их ослабление продолжится. Но в условиях высокого мирового спроса уже к началу 2022 года может произойти новый виток их укрепления.



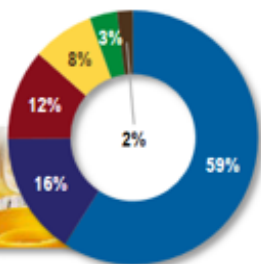
ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ

**ЭКСПОРТ НА 29.08,
МЛН ДОЛЛ. США**

**СР. ЦЕНА,
ДОЛЛ. США/ТОННА**

	2020 г.	2021 г.	%	2020 г.	2021 г.	%
Продукция масложировой отрасли	3 091	4 455	+44%	566	908	+60%

**ПРОДУКЦИЯ
МАСЛОЖИРОВОЙ
ОТРАСЛИ**



ИТОГО	2020 г.	2021 г.	▲/▼
Масло подсолнечное	1 843	2 635	▲
Жмыхи	441	698	▲
Масло рапсовое	301	518	▲
Масло соевое	318	356	▲
Маргарин	118	157	▲
Прочее	70	91	▲



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

В начале сезона цены на подсолнечник остаются высокими при поддержке рынков растительных масел

Длительное подорожание пальмового масла поддерживает котировки соевого и подсолнечного масла, благодаря чему закупочные цены на подсолнечник в Украине в начале сезона остаются на высоком уровне.

Октябрьские фьючерсы на пальмовое масло в Малайзии после падения на прошлой неделе с понедельника выросли на 3,6% до 4392 ринггитов/т или 1047 \$/т, хотя две недели назад они достигали 4511 ринггитов/т или 1075 \$/т. Несмотря на хорошие августовские показатели производства, и экспорта, цены растут благодаря снижению Индией импортной пошлины.

По данным торговой ассоциации SSPOMA, в период 1-25 августа производство пальмового масла в Малайзии выросло в сравнении с аналогичным периодом июля на 8,5% вследствие высокой урожайности. В то же время экспорт за этот же период снизился, по данным сюрвейеров, на 12-13%, что может развернуть цены вниз, если такая тенденция сохранится.

Декабрьские фьючерсы на соевое масло на бирже в Чикаго вчера упали на 3,3% до 1305 \$/т под давлением снижения цен на сою и пессимистических настроений рынков из-за терактов в Кабуле.

На бирже в Даляне котировки на пальмовое масло выросли на 0,6% до 1286 \$/т, а на соевое – на 0,5% до 1413 \$/т.

В Украине цены на подсолнечное масло остаются на уровне 1280-1330 \$/т FOB для поставок в сентябре – ноябре, однако спросом пользуются поставки с более поздними сроками.

Благодаря высокому уровню цен на подсолнечное масло закупочные цены на подсолнечник на старте сезона достигают 15500-16000 грн/т с доставкой на завод, а за быстрые поставки отдельные покупатели готовы платить до 16500 грн/т.

Осадки, которые прошли на всей территории Украины и продлятся еще неделю, задержат уборку подсолнечника на юге, что поддержит цены на первые поставки на высоком уровне. Но по мере увеличения предложений цены могут снизиться.

Прогноз мирового производства рапса в 2021/22 МГ снижен за счет Канады

Аналитики IGC в августовском отчете снизили прогноз мирового производства семян рапса в 2021/22 МГ на 2,2 млн тонн - до 70,9 млн тонн, что также уступает результату в 2020/21 МГ (72,1 млн тонн) по причине понижающей корректировки прогноза для Канады.

Как уточняется, эксперты понизили прогноз валового сбора канадской масличной на 2,8 млн тонн - до 16 млн тонн, что также ниже показателя в 2020/21 МГ (18,7 млн тонн). При этом данный прогноз был повышен в Австралии до 4,5 млн тонн против 4,2 млн тонн по июльскому прогнозу и 4,1 млн тонн в 2020/21 МГ, а также в Украине – до 2,8 (2,7; 2,7) млн тонн.

Прогноз мирового экспорта рапса в новом сезоне аналитики также снизили – до 14,2 (16,3; 17,6) млн тонн. В частности, понижающая корректировка была проведена, ожидаемо для Канады – до лишь 7,5 (9,9; 10,8) млн тонн. В свою очередь, прогноз был повышен в Австралии до 3,6 (3,3; 3,5) млн тонн и Украине – до 2,5 (2,4; 2,4) млн тонн.

В то же время, прогноз мировых конечных запасов рапса в 2021/22 МГ аналитики не меняли, сохранив на уровне 3 млн тонн (3,4 млн тонн в 2020/21 МГ).

Ожидается мировой дефицит рапсового шрота

По мнению аналитиков CRM Agri, в 2021/22 году ожидается мировой дефицит рапсового шрота.

Аналитики проанализировали спрос и предложение на рапс в Европе, а также требования к импорту на предстоящий сезон.

«Хотя производство рапса выросло в годовом исчислении с 16,16 млн т до 16,88 млн т, сокращение начальных запасов противодействует увеличению производства рапсового шрота, а общее предложение в странах ЕС снизилось» — прогнозируют они.

«При предлагаемом спросе на импорт в размере 6 млн т для стран ЕС и лишь незначительном увеличением производства в Украине, наряду со снижением производства канадской канолы, глобальное предложение останется исключительно ограниченным в 2021/22 году», — говорят аналитики.

В целом, уверенность в производстве соевых бобов в США растет, и недавно в регионах, ранее пострадавших от засухи, прошли ливни, отметили специалисты рынка масличных культур. Погода в конце августа по-прежнему остается благоприятной для производства сои в США. Экспортные продажи сои в США начали ускоряться.

В докладе говорится, что производство сои в Бразилии достигло новых рекордов в 2021 году и, по прогнозам, вырастет еще на 7 млн тонн до 144 млн тонн в 2022 году.

Аналитики заявили, что, хотя запасы сои в США, вероятно, останутся на уровне ниже среднего к концу 2021/22 года, а производство канолы в Канаде пострадает от засухи, спрос на соевый шрот может увеличиться в течение 2021/22 года.

Аналитики заявили, что вскоре внимание рынка будет обращено на Южную Америку и сосредоточится на Бразилии, где продолжает наблюдаться значительный дефицит влаги в почве, а в не столь отдаленном будущем должна начаться посевная кампания кукурузы и сои.

Мировой рынок рапса полностью рухнул

Крайне дефицитным стал мировой рынок рапса, сообщил эксперт-аналитик в области международных сельскохозяйственных и сырьевых рынков Олаф Зинке. 27 августа его статья опубликована на немецком новостном портале Agrarheute.

Запасы рапса в настоящий момент невероятно малы и продолжают стремительно сокращаться. Это относится к Европе и даже в большей степени к Канаде, ведущему мировому экспортеру сообщает ИА Красная Весна.

Кроме того, аналитики ожидают дальнейшей коррекции в сторону снижения урожая канадского рапса. Французская аналитическая компания Agritel объявила в четверг, 26 августа, что канадское статистическое управление, по всей видимости, предполагает урожай рапса в размере всего 18,7 миллиона тонн.

Четыре недели назад канадское министерство сельского хозяйства оценило урожай рапса в 19,9 миллиона тонн. Тем не менее, Министерство сельского хозяйства США (USDA) уже резко снизило ожидания производства в Канаде в августе до 16,0 млн тонн.

Прогноз USDA подтверждается предыдущими отчетами об урожае в провинциях Альберта и Саскачеван. «Поскольку начальные запасы уже минимальны из-за высокого спроса в последние годы, снижение доступности в значительной степени отразится на сокращении экспорта», — говорится в сообщении минсельхоза США.

На этой неделе цены на рапс снова выросли. Причины — чрезвычайно ограниченное предложение на рынке, более высокие цены на сою и рост цен на сырую нефть.

«Высокие цены могут подтолкнуть европейских фермеров к расширению посевных площадей под рапс в предстоящем посевном сезоне до уровня, которого не удавалось достигать долгое время», — заявили европейские эксперты аналитической компании Strategy Grains.

Strategy Grains оставила свой прогноз производства рапса в Европейском Союзе на август без изменений — на уровне 17,03 миллиона тонн, но предупредила, что общее предложение, вероятно, останется очень ограниченным. Тем не менее, аналитики указывают на то, что еще не совсем ясно, какой ущерб урожаю нанесли проливные дожди во Франции и Германии.

Южная Америка продолжит экспансию мирового соевого рынка

Южноамериканские страны намерены продолжать расширять посевные площади под соевыми бобами в 2021/22 МГ — до 62,5 млн га против 60,45 млн га в 2020/21 МГ, что позволит увеличить производство масличной в регионе МЕРКОСУР до почти 208 млн тонн. Об этом в ходе своего выступления на конференции «Soybean and Meal market» рассказал Андерсон Гальвао, генеральный директор CELERES.

Основное расширение площадей и рост производства будут обеспечены Бразилией (+2,1 млн га и +7,5 млн тонн соответственно). Этому способствует высокая конкуренция в регионе МЕРКОСУР, а также высокий спрос на масличную на мировом рынке. Согласно оценкам CELERES, доля Южной Америки на мировом экспортном рынке сои в 2022 г. может увеличиться до 63% против 58% в 2021 г.

«Что касается мирового рынка соевого шрота, то Аргентина, которая является мировым лидером в данном сегменте, сохранит свою долю на уровне 60%. При этом стоит отметить, что страна пока не может увеличить свое присутствие на рынке и повысить экспорт продукта по причине постоянных политических и экономических проблем», — отметил эксперт.

На мировом рынке соевого масла основным поставщиком продукта будет также Аргентина, учитывая, что Бразилия наращивает производство биодизеля, что ограничивает ее экспортный потенциал. При этом рынок масла в Аргентине будет оставаться волатильным по причине политических и экономических проблем.

Индия снижает пошлины на подсолнечное и соевое масло

Индия снижает налог на импорт соевого и подсолнечного масла, чтобы снизить внутренние цены на рынке. Базовые ставки на импорт сырого и рафинированного соевого и подсолнечного масла снижены до 7,5% с 15% и будут действовать в течении шести недель сообщается в постановлении правительства.

По прогнозам, данная мера будет способствовать увеличению импорта соевого и подсолнечного масла. Аналитики считают, что большой скачек экспорта маловероятен, так как снижение пошлины будет действовать только до 30 сентября. Однако существует мнение что они могут быть продлены, сообщает oilworld.ru.

"С точки зрения логистики сейчас невозможно подписать контракты и обеспечить разгрузку судов в индийских портах до конца сентября", — сказал Сандип Баджория, исполнительный директор Sunvin Group. — сообщает газета "Экономическое время".

Индия закупает соевое масло и подсолнечное масло в основном в Аргентине, Бразилии, Украине и России. Переработчики могут перенаправить два-три судна, направляющихся в другие пункты назначения, такие как Китай, в Индию, чтобы снизить пошлины, сказал Баджория. Индия удовлетворяет более двух третей своего спроса на пищевое масло за счет импорта и последние несколько месяцев она изо всех сил пыталась сдержать рост местных цен на масло. 29 июня она снизила налог на импорт сырого пальмового масла.

"Налог на импорт соевого и подсолнечного масла был выше, чем на пальмовое масло. С этим снижением пошлин, теперь, существует паритет по налогу на импорт", — сказал Б. В. Мехта, исполнительный директор Ассоциации производителей масел Индии.

После снижения налогов, импорт соевого и подсолнечного масла будет облагаться в общей сложности налогом в размере 30,25%, включая базовую импортную пошлину в размере 7,5% и другие налоги.

Правительство может восстановить более высокую ставку пошлин с октября, когда начнутся поставки масличных культур, посеянных летом, сказал дилер из Мумбаи.

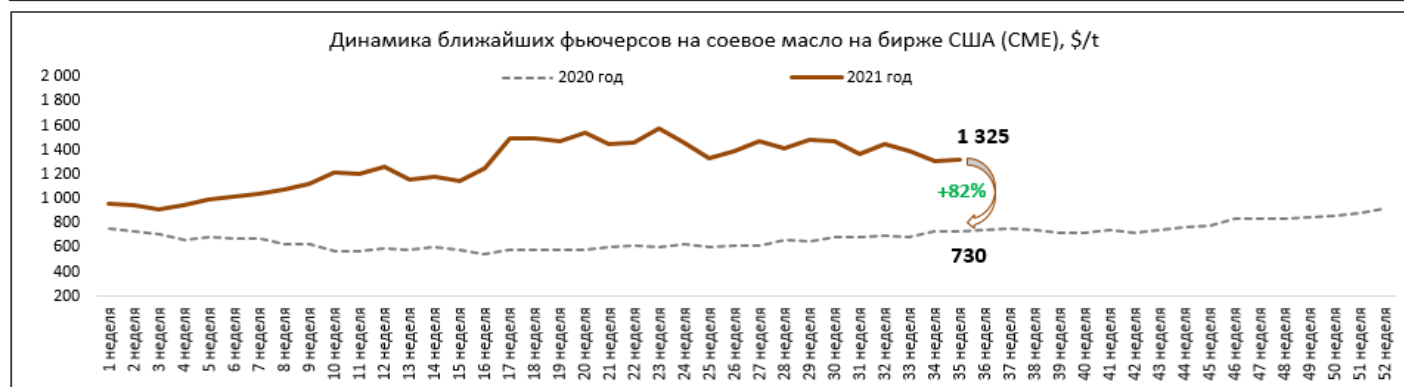
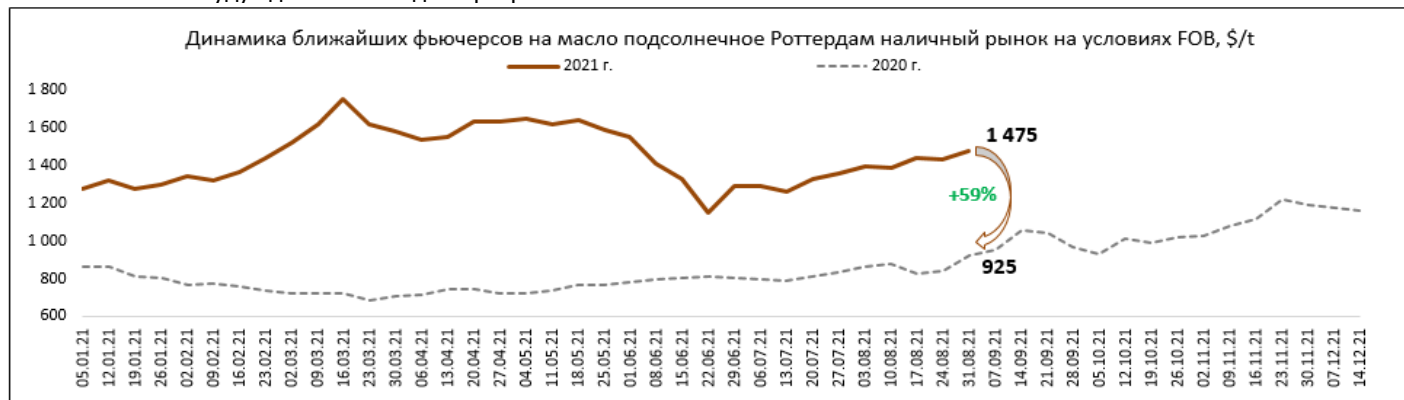
"Поставки сои и молотых орехов начнутся с октября. Правительство постарается обеспечить условия, чтобы местные фермеры получали более высокие цены", — сказал дилер.

С 6 сентября Казахстан вводит квотирование экспорта семян подсолнечника и подсолнечного масла

И.о. министра сельского хозяйства Ербол Карашукеев подписал приказ «О некоторых вопросах вывоза отдельных товаров с территории Республики Казахстан», которым с 6 сентября вводится квотирование экспорта семян подсолнечника и подсолнечного масла, сообщило 1 сентября агентство EIDala. Согласно документу, устанавливается ежемесячная квота в

объеме 15 тыс. тонн на экспорт семян подсолнечника дробленых и недробленых. Квота на экспорт сырого и рафинированного подсолнечного масла составит 32 тыс. тонн в месяц. Утвержденные Правила распределения количественных ограничений предусматривают, что ежемесячно, не позднее 15 рабочих дней до начала отчетного месяца, местные исполнительные органы, Национальная палата предпринимателей «Атамекен» предоставляют в уполномоченный орган консолидированную информацию о планируемых объемах производства, потребления, наличия запасов и экспорта отдельно по каждому виду товара. Уполномоченный орган ежемесячно, не позднее 12 рабочих дней до начала отчетного месяца, исходя из баланса производства, потребления и наличия запасов, рассчитывает и публикует на официальном интернет-ресурсе информацию по каждому виду товаров. К распределению квоты допускаются участники внешнеторговой деятельности при условии обязательств о гарантированных поставках на внутренний рынок определенного количества товаров по фиксированным ценам. Участники внешнеторговой деятельности, допустившие неисполнение принятых обязательств, к распределению квот в дальнейшем не допускаются.

Указанные квоты будут действовать до 1 февраля 2022 г.



Цены на сою на мировых биржах на 02.09.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	сен.21	окт.21	ноя.21	дек.21	январ.22
Шрот соевый CME (Чикаго)	USD/кор. т	343,0	343,0	340,7		343,2	344,8
Соя CME (Чикаго)	US\$/буш.	1 275,50	1 275,50		1 274,50		1 283,75
Соя FOB Сантос CME (Чикаго)	USD/т	545,0			545,0		545,0
Масло соевое CME (Чикаго)	US\$/фунт						
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	8,0	8,0	8,0			
Соя Аргентина FOB	US\$/буш. (Базис)	144,0	144,0	155,0	155,0		
Масло соевое Аргентина FOB	US\$/фунт (Базис)	0,5	0,5	-0,2	-0,5	-0,5	
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	25,0
Соя Бразилия FOB	US\$/буш. (Базис)	184,0	184,0	193,0			
Масло соевое Бразилия FOB	US\$/фунт (Базис)	-0,5	-0,5	-0,7	-0,7	-0,7	
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	480,0		480,0	466,0	462,0	462,0
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 205,00	1 205,00	1 195,00	1 175,00	1 175,00	1 175,00
Соя США FOB	US\$/буш. (Базис)	120,0	120,0	120,0	115,0	110,0	110,0
Соя Украина FOB	USD/т	570,0	570,0	572,0			

Соя Украина СРТ	USD/т	495,0	495,0				
-----------------	-------	-------	-------	--	--	--	--

Цены на рапс на мировых биржах на 02.09.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	сен.21	окт.21	ноя.21	дек.21	янв.22
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	564,3			564,3		
Рапс Франция FOB	EUR/т	573,0	573,0				
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 335,00	1 335,00	1 320,00	1 235,00	1 235,00	1 235,00
Рапс Украина FOB	USD/т	680,0	680,0				
Канола Западная Австралия СРТ	AUD/т	912,0			912,0	912,0	
Канола Западная Австралия FOB	AUD/т	946,0			946,0	946,0	

Цены на подсолнечник на мировых биржах на 02.09.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	сен.21	окт.21	ноя.21	дек.21	янв.22
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	1 325,00	1 325,00				
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	1 365,00	1 365,00	1 300,00	1 270,00	1 270,00	
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	1 410,00	1 410,00	1 290,00	1 285,00	1 280,00	1 230,00
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	275,0		275,0	265,0	265,0	
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	1 300,00	1 300,00	1 235,00	1 210,00	1 210,00	1 175,00
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	1 300,00	1 300,00				
Подсолнечник Украина СРТ	UAH/т	16 500,00	16 500,00				

Для написания информации были использованы следующие источники: ООО «ПроЗерно», ИА ИКАР, МСХ РФ, ЗП Центрального Черноземья, Зерно Он-Лайн, Агроэкспорт, oilworld.ru, Investing.ru, gks.ru, Agrochart.ru, Росстат, Агроинвестор 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.