

ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 10.06.2022 ГОДА

Россия: Подсолнечник посеян на площади 8,7 млн га

Основными масличными культурами (подсолнечник, соя, рапс) уже засеяли практически 13,3 млн га.

Российские фермеры ко 2 июня т.г. засеяли подсолнечником 8,7 млн га, что на 0,2 млн га меньше, чем было на аналогичную дату прошлого года. Об этом говорится в материалах Министерства сельского хозяйства РФ, с которыми ознакомился «Интерфакс».

Сев сои в стране уже проведен на площади в 2,9 млн га. По сравнению со 2 июнем 2021 г. показатели выросли на 0,5 млн га (2,4 млн га – к отчетной дате прошлого года).

Рапс посеян на площади в 1,7 млн га (1,3 млн га – 2 июня 2021 г.).

Напомним, что, по данным аналитиков Росстата, общая площадь, засеянная масличными агрокультурами в 2021 г., выросла на 15% к 2020 г. — с 14,3 млн га до почти 16,5 млн га. Основной прирост обеспечил подсолнечник, посевы которого расширились с 8,48 млн га до 9,64 млн га. Соя заняла около 3 млн га (2,8 млн га в 2020-м), рапс — 1,68 млн га (1,49 млн га).

Годом ранее валовой сбор основных масличных культур достиг рекордных 23 млн тонн в чистом весе. Урожай подсолнечника составил 15,5 млн тонн (+17%), сои – 4,8 млн тонн (+10,5%), рапса – 2,8 млн тонн (+8,5%).

В апреле в России выросло производство растительных масел

В апреле 2022 г. российские предприятия произвели 738 тыс. т нерафинированных растительных масел, что на 6% больше, чем в марте 2022 г. и на 33% больше, чем в апреле 2021 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Региональными лидерами по производству масел являются Ростовская область, которая за рассматриваемый период произвела 92 тыс. т масел, Воронежская область (89 тыс. т) и Краснодарский край (80 тыс. т).

Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь-апрель 2022 г.	апрель 2022 г. в % к	
		январю 2021 г.	декабрю 2021 г.
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	491,00	96,40	89,20

Внутренние цены на подсолнечное масло достигли уровня прошлого года. Цены стабильны, несмотря на рекордные экспортные котировки

Цена подсолнечного масла в России достигла уровня прошлого года, несмотря на рекордные экспортные котировки. Так, в апреле отпускные цены производителей были на уровне 100,6 тыс. руб./т (без НДС), год назад — 96-98 тыс. руб./т, а потом начали снижаться и к октябрю опустились примерно до 76 тыс. руб./т, сравнил экспертно-аналитический центр агробизнеса «АБ-Центр».

Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев уточнил «Российской газете», что снижение внутренних цен — следствие мер, предпринятых правительством, и курса рубля. Так, ранее были зафиксированы цены на подсолнечное масло, потом введена плавающая вывозная пошлина, которая будет действовать по 31 августа 2022 года. Кроме того, с 15 апреля по 31 августа действует квота на вывоз подсолнечного масла. Сейчас она составляет 1,5 млн т. Однако Минсельхоз предложил увеличить ее на 400 тысяч т, поскольку в России образовался излишек продукции, который может быть направлен на экспорт без рисков для отечественных потребителей.

Даже с учетом увеличения квоты Россия могла бы экспортировать больше без ущерба для внутреннего рынка, считает Мальцев. Этот объем также давит на цену подсолнечного масла. Кроме того, в конце сезона ожидаются рекордные переходящие запасы подсолнечника в размере 1-1,5 млн т. В России мощности по переработке рассчитаны на 18 млн т, а урожай маслосемян в прошлом году составил рекордные 15,5 млн т. В этом году, по прогнозам Мальцева, сбор будет выше.

По данным портала OilWorld, средняя цена закупки подсолнечного масла в европейской части страны за неделю с 23 по 29 мая была на уровне 92,39 тыс. руб./т, снизившись в зависимости от региона на 2-5 тыс. руб./т. Цена продажи за отчетный период составила в среднем 99,3 тыс. руб./т (минус 2,6 тыс. руб./т). Цены предложения FOB — \$1,85 тыс./т (минус \$70), спроса — \$1,8 тыс./т (минус \$90). По данным Росстата, с 21 по 27 мая, в рознице подсолнечное масло подорожало на 0,3%, с начала года — на 13,4%. При этом в апреле производство рафинированного подсолнечного масла уменьшилось на 2,4%, а с начала года увеличилось на 11,8% в сравнении с аналогичным периодом 2021-го.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что на внутренние цены подсолнечного масла влияют высокая экспортная пошлина (\$525/т в июне), курс рубля, значительные переходящие запасы подсолнечника в России. «Мы пока не видим факторов, которые могли бы привести к росту цен на российском рынке, за исключением, может быть, только курса рубля — если он снизится, вероятно, и уменьшение цен на масло», — прокомментировал «Агроинвестору» Рылько. Экспортные цены на прошлой неделе замерли на очень высоком уровне — порядка \$1,85 тыс./т, продолжает эксперт. Оценивать дальнейшую динамику пока сложно, так как они зависят от того, пойдет ли экспорт из Украины.

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России с 1 июля 2022 года повышается до \$560,1 за тонну против \$525 в июне, сообщил Минсельхоз. Пошлина рассчитана исходя из индикативной цены \$1,8 тыс. за тонну.

Мальцев уверен, что и дальше цены на подсолнечное масло в России будут стабильны. «На них, безусловно, будет влиять курс рубля к доллару, но, если он вернется в коридор +/-75 руб. за \$1, я думаю, цены останутся примерно на нынешнем уровне», — сказал он «Агроинвестору». Экспортные цены на подсолнечное масло сейчас находятся на стабильно высоком уровне, и оснований для серьезных колебаний пока нет, считает Мальцев.

Вице-президент Российского зернового союза (РЗС) Александр Корбут говорит, что на снижении внутренних цен на масло также отразился запрет на экспорт подсолнечника. Теперь, по его словам, у аграриев остался только один покупатель — российские перерабатывающие предприятия, которые могут диктовать свои условия. Корбут считает, что пока предпосылок для роста внутренних цен нет, так как мировой интерес к растительным маслам высок.

Цены на подсолнечник в России упали до девятимесячного минимума

По данным компании "Совэкон", по итогам прошлой недели котировки снизились на 1,05 тыс. руб. - до 33,7 тыс. руб. за тонну

Цены на подсолнечник в России по итогам прошлой недели упали до девятимесячного минимума на фоне рекордных запасов внутри страны и укрепления курса рубля, говорится в сообщении компании "Совэкон", которая специализируется на изучении аграрных рынков.

По итогам прошлой недели котировки снизились на 1,05 тыс. руб. - до 33,7 тыс. руб. за тонну.

Согласно данным экспертов, цены падают на фоне рекордных запасов внутри страны и крепкого рубля. Переработчики продолжают постепенно понижать закупочные цены. "Некоторые покупатели говорят о том, что в ближайшие недели переключатся уже на переработку рапса нового урожая. Фермеры активно пытаются продать запасы подсолнечника", - отмечается в сообщении.

Цена на подсолнечное масло на внутреннем рынке снизилась на 3 тыс. руб. - до 97,5 тыс. руб. за тонну. В ближайшие недели эксперты "Совэкон" ожидают дальнейшего снижения рублевых цен на масло. На рынке подсолнечника растет риск активных распродаж в преддверии нового сезона, поясняют эксперты.

При этом средняя экспортная цена на подсолнечник снизилась до \$1,86 тыс. за тонну на условиях FOB (продавец выполняет свои условия, когда груз пересекает борт судна в порту погрузки - прим. ТАСС) по сравнению с \$1,9 тыс. за тонну неделю назад. Рынок следит за обсуждением возобновления работы украинских терминалов, уточнили в "Совэкон".

Ранее первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Оксана Лут на Всероссийском зерновом форуме в Сочи заявила, что Минсельхоз не планирует снимать запрет на экспорт подсолнечника из России в конце августа 2022 года.

Согласно принятому правительством РФ решению, с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года на подсолнечное масло вводится плавающая вывозная 70-процентная пошлина. Она взимается с разницы между базовой ценой (\$1 тыс. 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 Евразийского экономического союза (ЕАЭС). По мнению правительства РФ, это поможет отрегулировать объемы вывоза и переориентировать участников рынка на экспорт сельхозтоваров с высокой добавленной стоимостью.

Рынок рапса - тенденции и прогнозы

Специалисты Экспертно-аналитического центра агробизнеса "АБ-Центр" www.ab-centre.ru подготовили маркетинговое исследование российского рынка семян рапса и продуктов их переработки (масло, жмых и шрот) (2022). Ниже по тексту представлены некоторые выдержки из работы.

Российский рынок семян рапса и продуктов их переработки характеризуется:

- **Расширением площадей выращивания.** В 2021 году площади возделывания рапса достигли исторически высоких отметок и составили 1 684,7 тыс. га. Это, по расчетам АБ-Центр, на 13,2% (на 196,4 тыс. га) больше, чем в 2020 году. За 5 лет площади выросли на 72,0%, за 10 лет - на 88,5%, за 15 лет - в 3,3 раза.

Важно отметить, что в 2021 году весь прирост площадей рапса пришелся на рапс яровой. Площади ярового рапса расширились по отношению к 2020 году на 19,3% (на 228,2 тыс. га) до 1 409,2 тыс. га. Площади озимого рапса, который отличается более высокой урожайностью, напротив, снизились. Они составили 275,5 тыс. га, что на 10,4% (на 31,8 тыс. га) меньше, чем в 2020 году.

- **Существенным увеличением объемов импорта семян рапса для посева под сезон 2022 года.** Ввоз семян озимого рапса для посева в 2021 году вырос по отношению к 2020 году на 22,5%. Как правило, ввоз семян озимого рапса для посева осуществляется в мае-августе.

Поставки ярового рапса осуществляются в период с октября по апрель. Данных за апрель 2022 года на момент подготовки данного материала нет. Но в период с октября 2021 г. по март 2022 г. в страну было ввезено на 33,5% больше семян ярового рапса, чем за период с октября 2020 г. по март 2021 г.

- **Ростом объемов сборов семян рапса.** В 2021 году объем в весе после доработки составили 2 793,8 тыс. тонн, что на 8,6% превышает значения за 2020 год. Сборы рапса в 2021 году рекордные за весь рассматриваемый в исследовании период. В 2022 году ожидается дальнейшее наращивание объемов.

- **Относительно низким уровнем региональной концентрации производства рапса.** Рапс выращивают во всех федеральных округах страны, в целом ряде регионов. Если рассматривать ключевые регионы (ТОП-10 по объему сборов в 2021 году), то к ним относятся: Красноярский край, Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская, Брянская, Тульская, Орловская, Калининградская области, Краснодарский край и Омская область. В 2021 году ТОП-10 регионов, по расчетам АБ-Центр, обеспечили 64,1% всех сборов.

- **Ростом производства рапсового масла.** В 2021 году, по данным Росстата, производство рапсового масла в России достигло 701,4 тыс. тонн, что на 20,4% больше, чем в 2020 году. По данным USDA, объемы производства рапсового масла в России, находились на отметках в 871,0 тыс. тонн, что на 19,0% (на 139,0 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году. В данном ведомстве ожидают, что в 2022 году производство вырастет еще на 6,5% и составит 928,0 тыс. тонн.

Статистика USDA выглядит более достоверной, чем статистика Росстата. По данным Росстата получается, что в России производят рапсового масла меньше, чем экспортируют. Даже с учетом того, что часть экспортируемой из РФ продукции - белорусского производства, показатели Росстата занижены. Помимо отгрузки на экспорт, в России также и потребляют рапсовое масло в значительных объемах (см. полную версию исследования).

- **Расширением производства рапсового жмыха и шрота.** Объемы производства рапсового жмыха и шрота в России в 2021 году, по данным USDA, находились на уровне 1 310,0 тыс. тонн, что на 19,1% (на 210,0 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году. Ожидается, что по итогам 2022 года производство вырастет еще на 6,7% и составит 1 398,0 тыс. тонн.

- **Усилением экспортных пошлин на семена рапса и последующим запретом их экспорта.** Отметим, что до 9 января 2021 года пошлина на экспорт семян рапса составляла всего 6,5% от таможенной стоимости. С 10 января экспортную пошлину повысили до 30%. Повышение экспортных пошлин было обусловлено высокими мировыми ценами на семена рапса (что повышало экономическую целесообразность поставок семян за рубеж) и стремлением загрузить перерабатывающие предприятия внутри страны, чтобы впоследствии отгружать на экспорт продукцию с более высокой добавочной стоимостью (масло, шрот), повысить маржинальность отрасли по переработке в целом.

Повышение пошлин не распространялось на товар, следующий в пределах Таможенного союза. Это в свою очередь связано с тем, что в пределах ЕАЭС существуют тесные кооперативные связи по переработке масличных. Семена рапса из

России в большом объеме поступают на перерабатывающие предприятия Беларуси, а из Беларуси в свою очередь масло и шрот поступает в Калининградскую область РФ для последующего экспорта в третьи страны.

С 01 апреля и по 31 августа, согласно новому Постановлению Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 529 "О введении временного запрета на вывоз семян рапса и подсолнечника из Российской Федерации", экспорт семян рапса, за исключением поставок в страны ЕАЭС (в т.ч. в Беларусь), попадает под полный запрет.

- **Расширением объемов экспорта семян рапса в 2020 году и их существенным сокращением в 2021 году.** Объем экспорта семян рапса в 2020 году достиг рекордных отметок - 720,2 тыс. тонн. В 2021 отмечается значительное снижение экспортных поставок семян рапса - до 280,3 тыс. тонн, что на 61,1% (на 439,8 тыс. тонн) меньше, чем годом ранее. При этом поставки в Беларусь выросли на 25,9%, отгрузки в Китай упали более чем в 10 раз.

В начале 2022 года, за исключением поставок в Беларусь, экспорт семян рапса из РФ не осуществлялся.

- **Ростом объемов экспорта рапсового масла из России.** В 2021 году поставки, по отношению к 2020 году, по расчетам АБ-Центр, возросли на 17,4% до 805,2 тыс. тонн. За 5 лет объемы увеличились в 3,6 раза, за 10 лет - в 5,7 раза, за 15 лет - в 16,0 раза.

В январе-марте 2022 года экспорт, по отношению к январю-марту 2021 года, вырос на 52,7% и составил 230,3 тыс. тонн. Основными рынками сбыта российского рапсового масла выступают Китай, Норвегия, Латвия и Литва.

- **Наращиванием экспортных поставок рапсового жмыха и шрота.** В 2021 году объемы достигли 282,8 тыс. тонн. За год они выросли на 15,1%, за 5 лет - на 98,3%, за 10 лет - на 74,4%, за 15 лет - в 4,1 раза. В январе-марте 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года экспорт сократился в объеме на 27,4% до 63,7 тыс. тонн.

Основными направлениями экспорта российского рапсового жмыха и шрота являются Финляндия, Франция и Швеция.

- **Увеличением импортных поставок семян рапса, рапсового жмыха и шрота.** Объемы ввоза относительно экспортных поставок невелики, но, тем не менее, в последние годы наблюдается существенный их рост.

Семена рапса поступают в РФ преимущественно из Казахстана и Парагвая (в основном на перерабатывающие заводы Калининградской области).

Рапсовое масло, жмых и шрот ввозятся в основном из Беларуси в Калининградскую область (вероятно, для последующего реэкспорта). В то же время Беларусь активно закупает российские семена рапса на переработку.

- **Существенным ростом цен на семена рапса, рапсовое масло, жмых и шрот в 2020-2022 гг.**

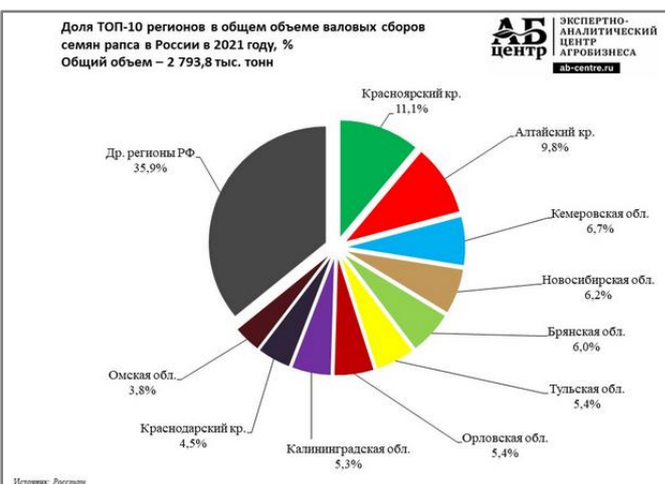
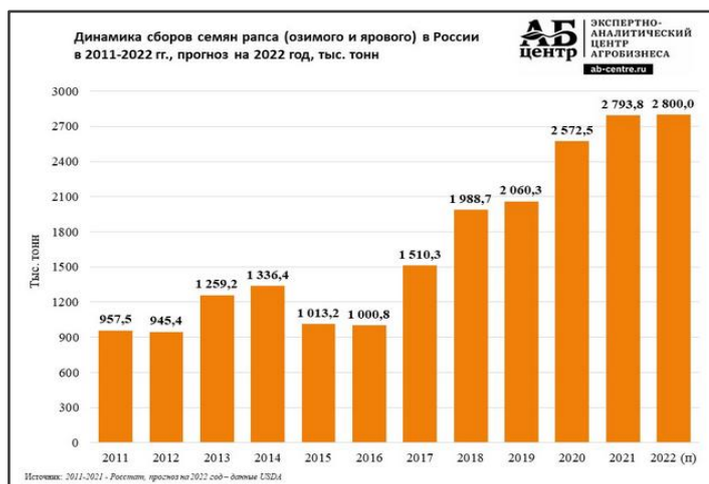
В 2020 году укрепление цен было не столь ощутимым, в 2021-2022 гг. тренд в сторону роста цен усилился.

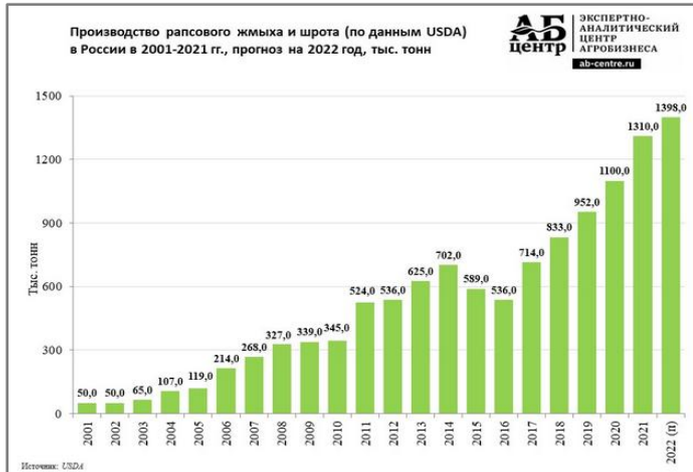
Конъюнктура российского рынка в случае с динамикой цен практически полностью коррелирует с мировыми тенденциями.

В АБ-Центр ожидают, что цены будут находиться на высоких отметках как минимум на протяжении всего 2022 года. Вероятно, что и в 2023 году, вплоть до уборки нового урожая (до лета 2023 года) в мире будет поддерживаться достаточно высокий уровень цен. В числе ключевых причин - ситуация на одном из крупнейших региональных рынков масличных культур - на Украине. В силу ряда факторов, экспортный потенциал этой страны в 2022 году не будет реализован. Это окажет ощутимое влияние на мировой рынок.

Дело в том, что Украина, третий по объему экспортер семян рапса в мире. В 2021 году за свои пределы она поставила 2 328,3 тыс. тонн. Поставки рапсового масла составили 173,1 тыс. тонн (14-е место в перечне стран-экспортеров рапсового масла).

Кроме того, Украина является крупнейшим экспортером подсолнечного масла в мире. Приостановка экспортных поставок подсолнечного масла Украиной оказывает влияние не только на мировой рынок подсолнечного масла, но и на мировой рынок растительных масел в целом.



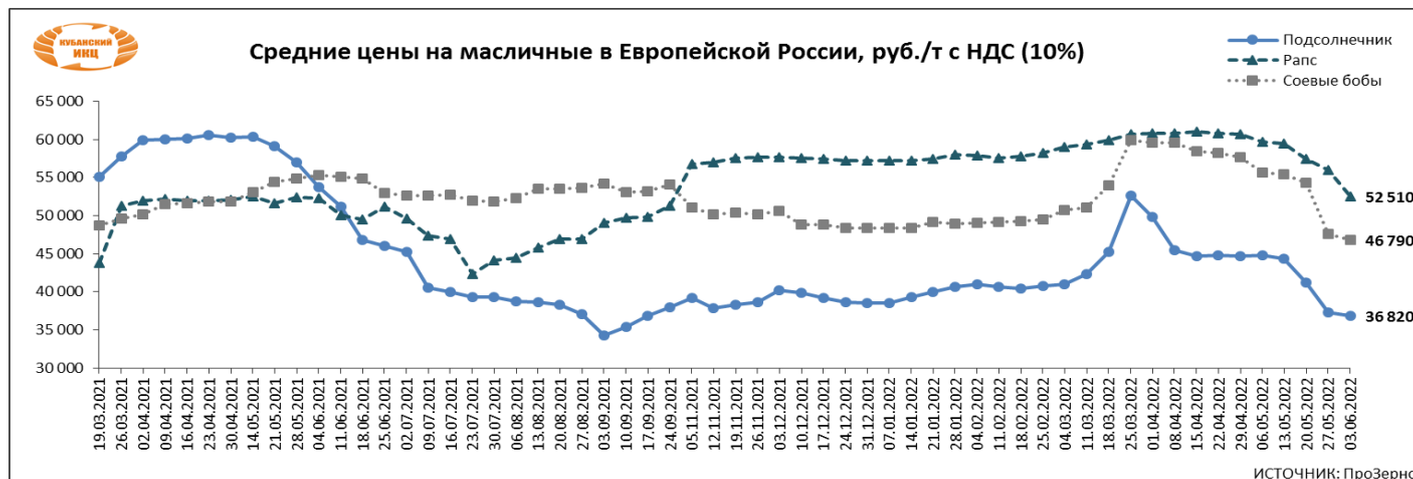


Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	27.05.2022	03.06.2022	27.05.2022	03.06.2022	27.05.2022	03.06.2022
Центральный район	56 335	51 335			48 585	44 835
Центральное Черноземье	52 900	51 450	37 925	37 125	48 050	45 400
Юг и Северный Кавказ	57 000	53 500	37 000	37 000	46 750	46 750
Поволжье	57 750	53 750	36 835	36 335	46 915	50 165
Южный Урал и Зауралье	58 000					
Западная Сибирь	55 500	40 000	36 750	36 000	42 000	42 000
Дальний Восток					41 250	40 250

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

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	27.05.2022	03.06.2022	27.05.2022	03.06.2022
Центральное Черноземье	37 925	37 125	98 300	96 000
Белгородская область	40000-41500	38000-39000	96000-104000	93000-100000
Воронежская область	35100-36500	35500-36500	95000-100000	92000-100000
Тамбовская область	36800-39500	36000-38000	92000-98000	90000-99000
Юг и Северный Кавказ	37 000	37 000	96 835	95 000
Ростовская область	36000-39000	36000-38500	96000-104000	90000-100000
Краснодарский край	35500-37500	34000-39000	88000-99000	90000-99000
Ставропольский край	35500-38500	36000-38500	92000-102000	92000-99000
Поволжье	36 835	36 335	98 500	98 000
Самарская область	35500-38000	35000-36000	96000-102000	95000-100000
Саратовская область	36000-37500	36000-37000	96000-100000	93000-99000
Волгоградская область	36000-38000	36000-38000	95000-102000	93000-99000
Западная Сибирь	36 750	36 000	98 750	93 000
Алтайский край	35000-38500	33000-39000	95500-102000	90000-96000



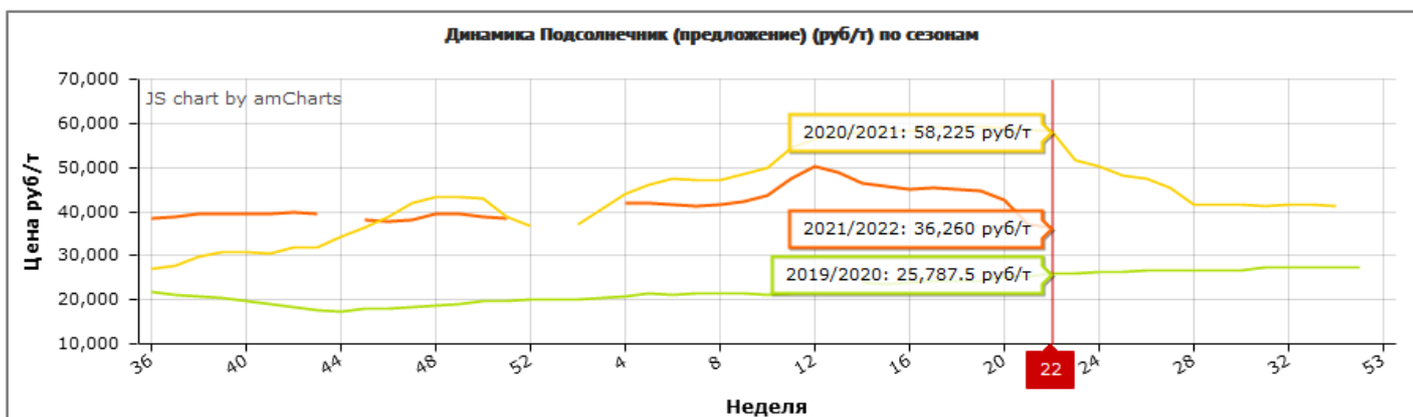
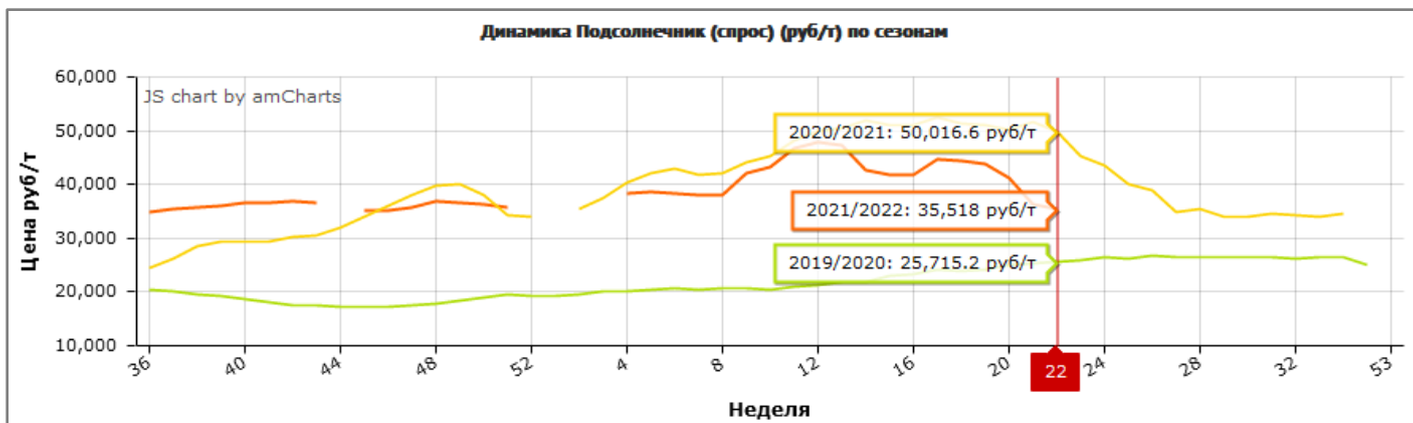
Средние цены, руб./т EXW, с НДС (10%) Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	06.05.22	13.05.22	20.05.22	27.05.22	03.06.22	последнее изменение
Подсолнечник	44 840	44 350	41 260	37 255	36 820	-435

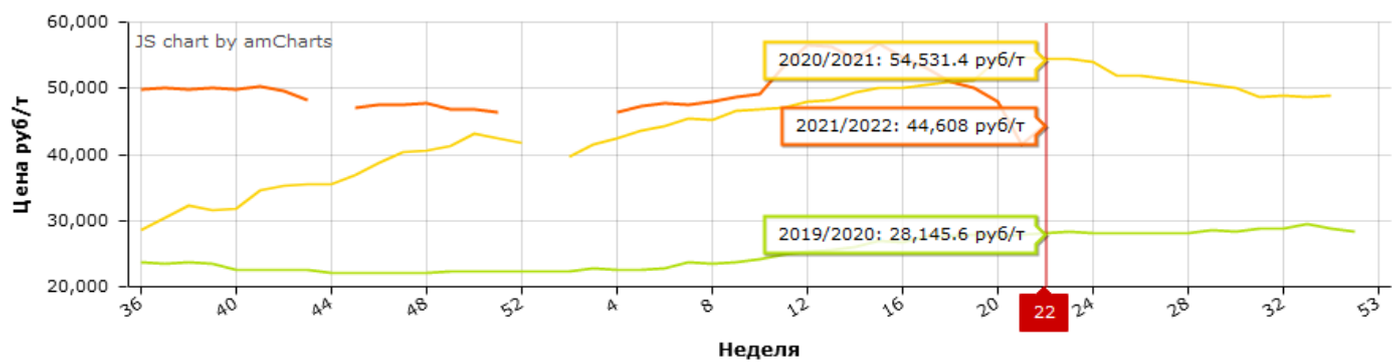
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	111 855	109 260	103 210	97 880	96 335	-1 545
Подсолнечный шрот	21 475	19 060	18 760	15 600	14 620	-980
Рапс	59 730	59 500	57 455	55 995	52 510	-3 485
Соевые бобы	55 675	55 385	54 350	47 575	46 790	-785

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 03.06.2022 г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

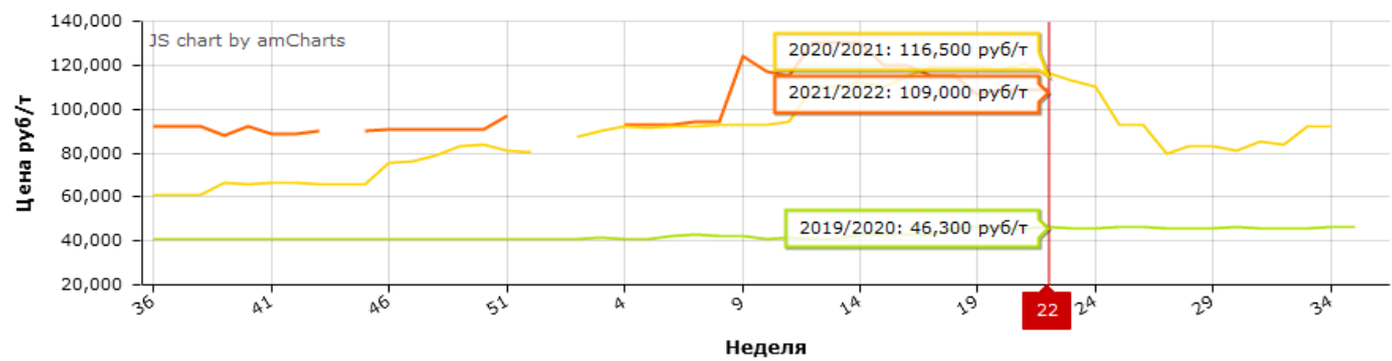
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	35518	-782 (-2.2%)	-9280.8 (-26.13%)	24096	57132.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$576.78	\$-8.23 (-1.43%)	\$-42.85 (-7.43%)	\$313.2	\$777.6
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	36260	-940 (-2.59%)	-9100 (-25.1%)	28100	58520
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$588.83	\$-10.69 (-1.82%)	\$-38.56 (-6.55%)	\$352.62	\$783.37
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	44608	+3178.4 (+7.13%)	-8369.4 (-18.76%)	27706.2	60356.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$724.39	+\$56.71 (+7.83%)	\$-8.36 (-1.15%)	\$367.56	\$813.52
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	109000	+0 (+0%)	-6000 (-5.5%)	45800	130000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1770.06	+\$13.41 (+0.76%)	+\$179.47 (+10.14%)	\$612.44	\$1770.06
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	61000	+0 (+0%)	+0 (+0%)	31200	62000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$990.58	+\$7.5 (+0.76%)	+\$146.87 (+14.83%)	\$407.85	\$990.58
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	94750	-3125 (-3.3%)	-14250 (-15.04%)	50850	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1538.65	\$-38.71 (-2.52%)	+\$31.04 (+2.02%)	\$701.18	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	95947.75	-4779.25 (-4.98%)	-15552.25 (-16.21%)	53000	121051
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1558.1	\$-65.22 (-4.19%)	+\$15.92 (+1.02%)	\$732.56	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	13661.33	+198 (+1.45%)	-6638.67 (-48.59%)	13272.33	32166.67
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$221.85	+\$4.87 (+2.2%)	\$-58.92 (-26.56%)	\$170.3	\$420.69



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



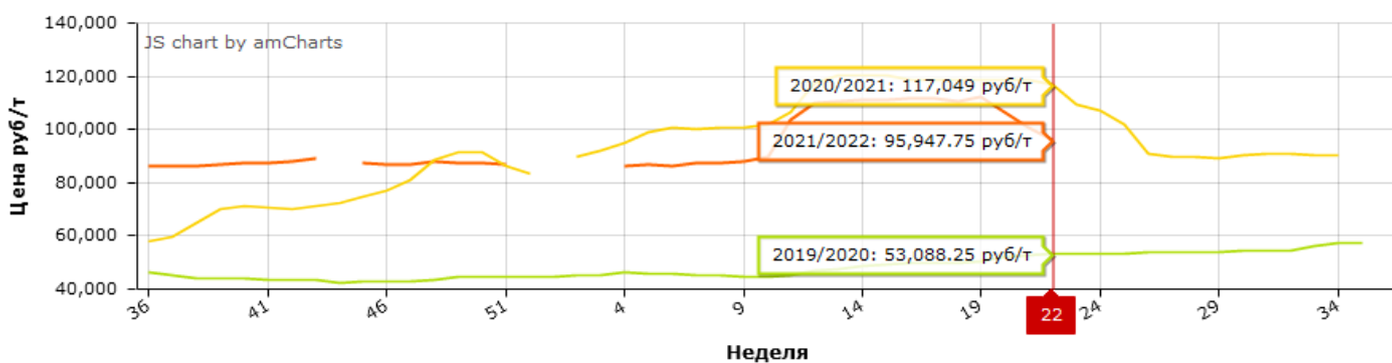
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



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



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



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, %

	к предыдущей дате регистрации		03.06.2022г. к концу	
	03.06.2022г.	27.05.2022г.	мая 2022г.	декабря 2021г.
Масло подсолнечное	100,18	100,29	100,08	113,47

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

	31.05.2021	27.05.2022	% изменение 22г./21г.
Российская Федерация	130,56	143,64	10,0

Центральный федеральный округ	125,18	139,12	11,1
Северо-Западный федеральный округ	135,37	148,82	9,9
Южный федеральный округ	124,86	141,09	13,0
Республика Адыгея	130,26	133,17	2,2
Республика Калмыкия	135,54	136,44	0,7
Республика Крым	122,68	151,93	23,8
Краснодарский край	127,52	144,01	12,9
Астраханская область	130,39	138,84	6,5
Волгоградская область	117,72	132,42	12,5
Ростовская область	124,12	138,12	11,3
Северо-Кавказский федеральный округ	142,61	154,70	8,5
Республика Дагестан	152,06	161,45	6,2
Республика Ингушетия	142,89	161,92	13,3
Кабардино-Балкарская Республика	131,10	148,02	12,9
Карачаево-Черкесская Республика	147,45	153,16	3,9
Республика Северная Осетия - Алания	127,16	151,98	19,5
Чеченская Республика	129,41	152,64	18,0
Ставропольский край	134,60	140,64	4,5
Приволжский федеральный округ	124,89	137,50	10,1
Уральский федеральный округ	129,47	138,81	7,2
Сибирский федеральный округ	136,42	147,43	8,1
Дальневосточный федеральный округ	150,59	164,38	9,2

В России не будут снимать запрет с экспорта подсолнечных семян

После 31 августа 2022 г. в РФ не будут снимать запрет с экспорта семян подсолнечника. Об этом объявила Оксана Лут, первый заместитель министра сельского хозяйства России, на Всероссийском зерновом форуме.

Запрет на экспорт российских семян подсолнечника и рапса ввели 1 апреля. Предполагалось, что он будет действовать по тридцать первое августа. С 15 апреля по 31 августа квотировали поставки за границу подсолнечного жмыха, масла, твердых остатков из семян подсолнечника. Квоты для жмыха установили на уровне 700 тыс. т, а для масла на уровне 1,5 млн. т.

Запрет снимать не будут, пока России не будет на 100% хватать сырья для полной загрузки мощностей по переработке. В год в стране могут производить по 18 млн. т масла, а в 2021 г. произвели лишь 15,5 млн. т.

Как сообщалось ранее, в России действуют нулевые пошлины на некоторые виды продовольственных товаров и не только на них. Их ввели, чтобы смягчить последствия сбоя в логистике. Если говорить конкретно о плодоовощных культурах, то они нужны для того, чтобы на рынок попадали овощи по доступной для россиян цене, да к тому же в прежнем ассортименте.

Минсельхоз повысил пошлину на вывоз подсолнечного масла в июле

Начиная с 1 июля 2022 г. в России вырастет экспортная пошлина на подсолнечное масло. Ее размер на следующий месяц составит \$560,1 за тонну против \$525 за тонну в июне. Об этом сообщается на сайте Министерства сельского хозяйства РФ. Новая пошлина рассчитана исходя из индикативной цены в \$1800,2 за тонну (июньская — исходя из \$1 750 за тонну, майская — \$1 531,8 за тонну, апрельская — \$1 447, мартовская — \$1 371).

Плавающая вывозная 70-процентная пошлина на масло будет действовать в России с начала осени 2021 г. и до конца лета 2022 г.

Ее взимают с разницы между базовой ценой (\$1 тыс. за тонну) и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц), уменьшенной на величину корректирующего коэффициента (\$50 за 1 тонну).

Кроме того, с 1 июля снизится экспортная пошлина на подсолнечный шрот и составит \$89,4 за тонну против \$105 в июне. Она рассчитана исходя из индикативной цены в \$312,8 за тонну.

Ставки вывозной таможенной пошлины и индикативные цены на масло подсолнечное

(ИСТОЧНИК: МСХ РФ)

Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США
3 июня 2022г.***	1800,2***	560,1*** (+35,1 \$/t)
4 мая 2022г.***(на июнь 2022г.)	1750,0***	525,0*** (+152,8 \$/t)
1 мая 2022г.***(на май 2022г.)	1531,8***	372,2***(-521,2 \$/t)
14 апреля 2022г.	2 276,3	893,4 (+521,2 \$/t)
Справочно в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 548**	1531,8**	372,2**
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	169,9*

* - ставка вывозной таможенной пошлины в отношении масла подсолнечного не применяется до 1 сентября 2021г.

** - вступают в силу с 1.05.2022г.

*** - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 548 (в отношении ТН ВЭД ЕАЭС 1512 11 910 1, 1512 11 910 9, 1512 19 900 2, 1512 19 900 9 и 1517 90 910 0)

Экспортная пошлина на подсолнечный шрот (ИСТОЧНИК: МСХ РФ)

Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США
3 июня 2022г.**	312,8**	89,4**
4 мая 2022г.** (на июнь 2022 г.)	335,0**	105,0**
1 мая 2022г.** (на май 2022 г.)	322,7**	96,3**
Справочно в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 532*	322,7*	96,3*

«*» - вступает в силу с 1.05.2022

«**» - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 532 (в отношении ТН ВЭД ЕАЭС 2306 30 000 0)

Оценка экспорта растительных масел за четыре месяца 2022 года составила 1,6 млн тонн

Масло

Оценка экспорта растительных масел за четыре месяца 2022 года составила 1,6 млн тонн, что на 14% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года сообщает maslodel2.

За отчетный период объемы вывоза подсолнечного масла составили 1,1 млн тонн, что на 27% ниже прошлогоднего значения. Основным покупателем была Турция (39% от общего объема).

Экспорт соевого масла за январь-апрель составил 238 тыс. тонн, что на 36% выше прошлогоднего значения. Лидерами по закупкам соевого масла были Египет и Алжир.

Вывоз рапсового масла за январь-апрель 2022 года составил 298 тыс. тонн (+37% к аналогичному периоду предыдущего года). Основные объемы отправлены в Китай.

Экспорт соевого и рапсового масел из РФ вырос на фоне квоты на вывоз продукта из подсолнечника

Масличные

За четыре месяца 2022 года, экспорт масличных культур снизился на 1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1,1 млн тонн.

За январь-апрель текущего года объем вывоза семян подсолнечника составил 94 тыс. тонн, что почти в 5 раз превышает экспорт аналогичного периода в прошлом году. Большая часть семян отправилась в страны ЕАЭС (97%).

Экспорт соевых бобов за первые четыре месяца составил 279 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом предыдущего года объемы упали на 64%. Около 59% было отправлено в Китай, 37% — в страны ЕАЭС.

Вывоз семян рапса за отчетный период составил 162 тыс. тонн (+55% к аналогичному периоду прошлого года). Весь объем был отправлен в страны ЕАЭС (95% в Беларусь).

Шрот

За отчетный период общий экспорт шротов составил 1,4 млн тонн, что на 19% выше, чем за четыре месяца прошлого года.

Вывоз подсолнечного шрота за январь-апрель составил 977 тыс. тонн и при этом оказался на 28% выше аналогичного периода предшествующего года. Основным покупателем является Латвия.

Экспортные объемы соевого шрота за первые четыре месяца 2022 года составили 292 тыс. тонн (+13% к прошлогоднему периоду). Лидером по закупкам российского соевого шрота стала Германия.

За январь-апрель было вывезено 79 тыс. тонн рапсового шрота. Это на 27% ниже аналогичного показателя в прошлом году. Основные покупатели – Финляндия и Франция.

Экспорт масла из России, по статистике в портах, сентябрь 2021 – 7 июня 2022, тонн (ПроЗерно)

2021-22	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	СОЕВОЕ	РАПСОВОЕ	Общий итог
сентябрь	73 042	50 246	55 727	179 015
октябрь	114 397	73 411	60 007	247 815
ноябрь	346 924	97 770	90 347	535 042
декабрь	316 826	30 552	59 096	406 474
январь	140 090	81 000	22 000	243 090
февраль	294 074	58 400	16 800	369 274
март	260 409	39 000	51 336	350 745
апрель	356 873	39 200		396073
май	255 265	37 500		292765
июнь	6 000			6 000
Итого	2 163 899	507 079	355 313	3 026 292

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Казахстан наращивает экспорт подсолнечного масла в 2022 г.

В период с января по апрель 2022 г. экспортная выручка от продажи казахстанского подсолнечного масла составила рекордные \$99,1 млн. Кроме того, в натуральном выражении реализация продукта выросла на 65% – до 72,7 тыс. тонн. Увеличение числа отгрузок произошло за счет повышенного спроса со стороны Китая, куда по сравнению с аналогичным периодом прошлого года экспорт вырос почти в 6 раз – до \$40,3 млн.

По информации аналитиков, в текущем году появились и новые направления поставок: это Турция (\$5,4 млн), Германия (\$198 тыс.), Литва (\$154 тыс.), Латвия (\$105 тыс.), Грузия (\$36 тыс.), Чехия (\$34 тыс.) и Туркменистан (\$27 тыс.).

Стоит отметить, что, по данным Бюро национальной статистики, в Казахстане за первые 4 месяца т.г. в 1,5 раза выросло производство нерафинированного подсолнечного масла – до 98,3 тонн. Выпуск рафинированного продукта снизился на 13,8% – до 50,8 тыс. тонн.

Египет проводит тендеры на закупку растительных масел

По информации операторов рынка, государственное агентство Египта по закупкам продовольствия GASC объявило тендер на импорт 30 тыс. тонн соевого масла и 10 тыс. тонн подсолнечного масла.

По условиям тендера, поставка масла импортеру должна проводиться в период 5-25 августа т.г. на условиях оплаты аккредитивом в течение 180 дней после заключения контракта.

Кроме этого, GASC проводит внутренний тендер на закупку 3 тыс. тонн соевого и 1 тыс. тон подсолнечного масла, на условиях поставки в период 25 июля - 15 августа.

Закрытие тендеров запланировано на 8 июня.

Четыре страны ЕС увеличили посевы из-за нехватки украинского подсолнечника

Посевные площади подсолнечника нарастили четыре из пяти крупных производителей масличной культуры в Евросоюзе — Болгария, Румыния, Венгрия и Франция. Так страны планируют решить проблему с сокращением поставок из Украины. Об этом сообщает издание *Agarheute* со ссылкой на Минсельхоз США — USDA.

Крупные игроки на рынке производства семян подсолнечника есть и среди стран Европейского союза. Открывает первую пятерку лидеров союза Румыния (3 млн т) — страна производит треть европейского подсолнечника.

Далее по объемам производства идут Болгария (1,9 млн. т), Франция (1,9 млн т), Венгрия (1,7 млн т) и Испания (0,77 млн т).

Всего в Евросоюзе собрали урожай семян подсолнечника на 10,49 млн т, оказавшись на третьем месте по производству масличной культуры после Украины (15,4 млн т) и России (15,3 млн т).

Украина экспортирует треть подсолнечного масла на мировом рынке. Страна также поставляет 22% семян подсолнечника глобального рынка и является крупнейшим экспортером растительного масла.

Бразилия импортирует рекордные объемы удобрений для обеспечения урожая сои

Бразилия в последние месяцы импортирует рекордные объемы удобрений для обеспечения урожая сои, сообщает *Business World*.

Такая динамика объясняется существующим беспокойством относительно того, что Украина не сможет получить достаточно удобрений из-за санкций, введенных против России, а также из-за хаоса с транспортировкой, который развернулся в регионе. В связи с этим общий объем импорта удобрений в Бразилию с января по апрель т.г. превышает рекордный уровень аналогичного периода 2021 г.

«Мы уже получили более 70% объема удобрений, необходимого для обеспечения урожая сои, а остальные поставки запланированы в рамках обычного ожидания», — сказал Леандро Бьянкини, коммерческий руководитель Соасел, крупнейшего сельскохозяйственного кооператива в Мату-Гросу.

По словам старшего аналитика Rabobank в Сан-Паулу Марсели Марини, объемы поставок удобрений определяют, сколько гектаров сои бразильские фермеры смогут засеять. Если поставки удобрений будут продолжаться в июне и июле, когда их импорт обычно достигает пика, производители могут увеличить посевы на 3,7% от прошлогоднего уровня - до 42 млн га, даже на фоне стремительного роста цен.

Турция рассчитывает на большой объем поставок масложировой продукции из РФ - "Агроэкспорт"

Представители турецких компаний, закупающие в РФ масложировую продукцию, рассчитывают, что ее поставки в этом году сохранятся на высоком уровне, сообщает центр "Агроэкспорт" при Минсельхозе по итогам круглого стола, который состоялся в рамках деловой миссии российских экспортеров в Турцию.

"Представители турецких компаний, большинство из которых уже работают с Россией, не сомневаются, что объемы поставок масложировой продукции из нашей страны в этом году будут очень высоки", - говорится в сообщении.

Потребление подсолнечного масла в Турции оценивается на уровне 1,5 млн тонн в год, около 900 тыс. тонн производится в стране. Импорт составляет примерно 1 млн тонн, из которых 500 тыс. тонн рафинируется, фасуется и экспортируется в другие страны, сообщил директор по продажам AVES Абдуллах Зерэн, слова которого приводятся в пресс-релизе.

"Сложившаяся ситуация, очевидно, увеличит товарооборот между Россией и Турцией, особенно в секторе масложировой продукции", - уверен он. Среди мер, способствующих развитию отношений, Зерэн предложил рассмотреть юридические инструменты для независимого решения споров и проблем между компаниями в области ценообразования, условий поставки, гарантирования тоннажа и т. д.

Как заявил на мероприятии замминистра сельского хозяйства РФ Сергей Левин, в 2021 году по сравнению с 2020 годом РФ увеличила объем поставок подсолнечного масла в Турцию в 2,5 раза. Россия занимает около 90% турецкого импорта этого масла. "Но, несмотря на это, считаем, что потенциал и возможности далеко не исчерпаны", - подчеркнул Левин.

РФ с 2010 по 2021 год увеличила производство основных масличных культур практически в 4 раза, к 2030 году предполагается рост еще на 30-40%, сообщил коммерческий директор ГК "Юг Руси" Илья Ильюшин. Он предложил в текущей ситуации уходить от практики спотовых контрактов в пользу выстраивания долгосрочных отношений с турецкими партнерами.

Экспортеры масложировой продукции выразили надежду на скорейшее внедрение взаиморасчетов с Турцией в национальных валютах.

Мировые цены на растительные масла, данные на май 2022 года

Специалисты Экспертно-аналитического центра агробизнеса "АБ-Центр" www.ab-centre.ru подготовили исследование: Масличные и продукты их переработки. Обзор цен в России и за рубежом _ выпуск за май 2022 года. Ниже по тексту представлены некоторые выдержки из работы касательно мировых цен на растительные масла.

В 2020-2022 гг. отмечается существенный рост цен на растительные масла. Рассмотрим динамику мировых цен на масло по виду.

Подсолнечное масло. В мае 2022 года мировые цены на подсолнечное масло, по данным The World Bank, составили 2 079,3 USD/т. По отношению к апрелю 2022 года, цены, по расчетам АБ-Центр, ослабели на 8,6%, к январю 2022 года - выросли на 47,3%. За год мировые цены на подсолнечное масло укрепились на 31,2%.

Соевое масло. Мировые цены на соевое масло в мае 2022 года достигли отметки в 1 962,9 USD/т, что на 0,8% больше, чем в апреле 2022 года. По отношению к январю 2022 года, они возросли на 33,6%, а за год - на 24,7%.

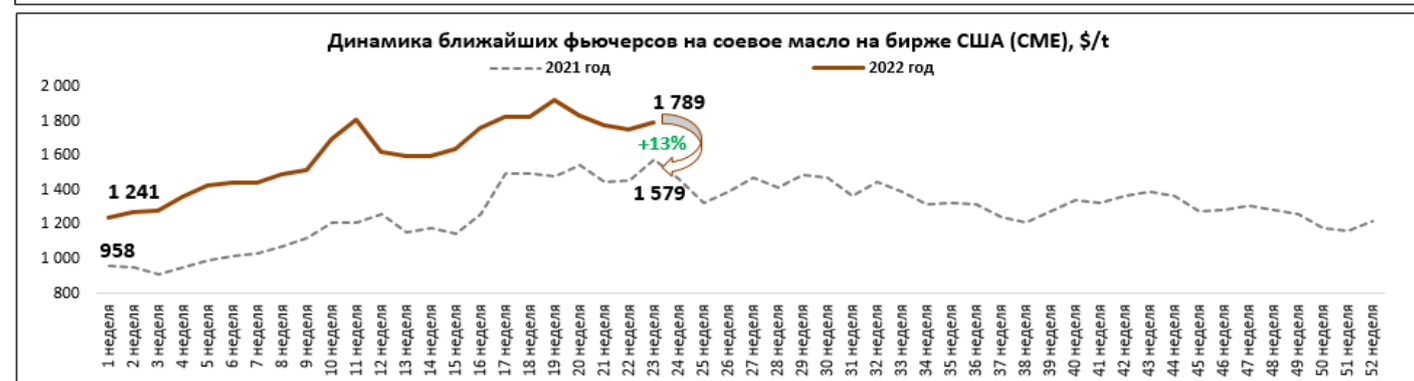
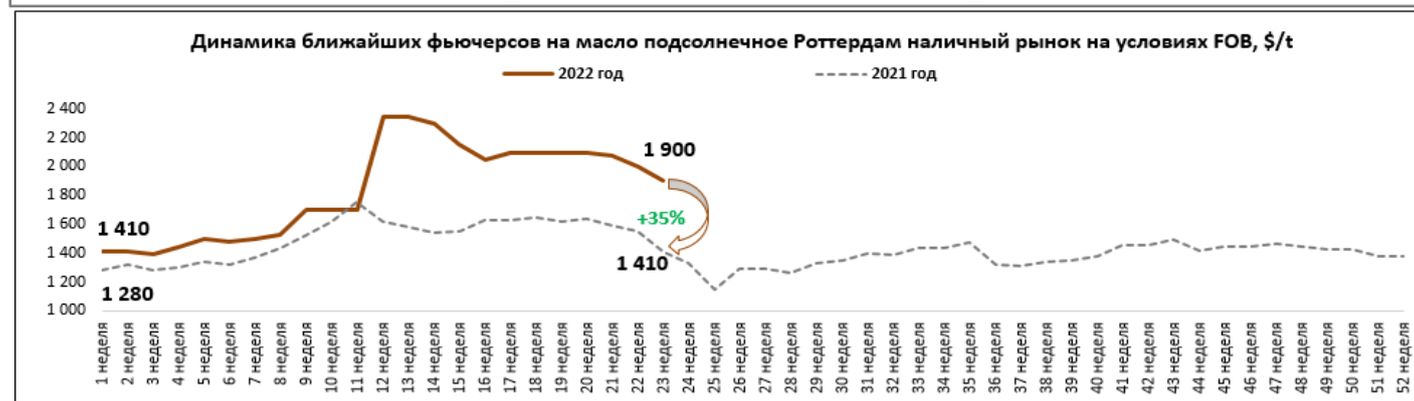
Рапсовое масло. В мае 2022 года мировые цены на рапсовое масло находились на уровне 2 218,5 USD/т. По отношению к апрелю текущего года, цены снизились на 2,1%, к январю - возросли на 18,9%. За год мировые цены укрепились на 44,9%.

Пальмовое масло. Мировые цены на пальмовое масло в мае 2022 года составили 1 716,9 USD/т, что на 2,0% больше показателя за апрель 2022 года. По отношению к январю, они укрепились на 27,7%. За год мировые цены на пальмовое масло возросли на 51,1%.

Пальмоядровое масло. Цены на пальмоядровое масло на мировом рынке в мае 2022 года достигли отметки в 1 811,2 USD/т. По отношению к апрелю текущего года, цены ослабели на 12,3%, к январю - на 17,5%. За год мировые цены, по расчетам АБ-Центр, укрепились на 18,3%.

Кокосовое масло. Мировые цены на кокосовое масло, по состоянию на май 2022 года, составили 1 813,3 USD/т. По отношению к апрелю 2022 года, цены снизились на 13,4%, к январю - на 10,1%, за год - укрепились на 5,7%.

Арахисовое масло. В мае 2022 года мировые цены на арахисовое масло находились на уровне 2 146,3 USD/т, что примерно на уровне месячной давности. По отношению к январю 2022 года, они ослабели на 13,8%, за год мировые цены на арахисовое масло выросли на 3,6%.(источник: <https://ab-centre.ru/news>)



Цены на рапс на мировых биржах на 09.06.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	июн.22	июл.22	авг.22	сен.22
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	782,75			782,75	
Рапс Франция FOB	EUR/т	795,00		795,00		
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	2 120,00	2 120,00	2 010,00	1 720,00	1 720,00
Рапс Украина FOB	USD/т	820,00		725,00		

Цены на подсолнечник на мировых биржах на 09.06.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	июн.22	июл.22	авг.22	сен.22
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	2 075,00	2 075,00	2 075,00	2 075,00	
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	2 020,00	2 020,00	1 990,00	1 990,00	1 990,00
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	1 900,00	1 900,00	1 900,00	1 900,00	
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	315,00				
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	1 550,00	1 515,00			
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	1 850,00	1 850,00			
Подсолнечник Украина CPT/DAP	UAH/т	13 500,00	13 500,00			

Цены на сою на мировых биржах на 09.06.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	июн.22	июл.22	авг.22	сен.22
Шрот соевый CME (Чикаго)	USD/кор. т	417,40		417,40	409,80	403,10
Соя CME (Чикаго)	USc/буш.	1 728,25		1 728,25	1 653,75	1 576,00
Соя FOB Сантос CME (Чикаго)	USD/т	687,60		687,60	686,60	681,00
Масло соевое CME (Чикаго)	USc/фунт	81,44		81,44	79,60	78,44
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	19,00		19,00	19,00	
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	97,00	97,00	97,00		
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	28,00	28,00	22,00	27,00	
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	160,00	160,00	160,00		
Масло соевое Бразилия FOB	USc/фунт (Базис)	5,00				
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	551,00	551,00	545,00	545,00	545,00
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 770,00	1 770,00	1 760,00	1 720,00	1 720,00
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	140,00		140,00	133,00	
Соя Украина FOB	USD/т	665,00				
Соя Украина CPT/DAP	USD/т	580,00				

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, ab-centre.ru 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.