

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 23.09.2022 ГОДА

Итоги сезона-2021/22 на масложировом рынке

Осенью 2020 года Министерство сельского хозяйства приняло решение, которое возмутило всех без исключения сельхозпроизводителей: была введена заградительная пошлина на экспорт подсолнечника. Тогда же производители подсолнечного масла подписали соглашение о стабилизации цен на масло в рознице. А с нового сезона, то есть с 1 сентября 2021 года, заработала плавающая ввозная пошлина на подсолнечное масло.

Сколько уважаемых экспертов с разных площадок прогнозировали обвал посевных площадей и уход аграриев из подсолнечника! Что он теперь никому в этой стране не будет интересен. Что это грубое нарушение законов рынка и выстрел в ногу государственным интересам. Много было сказано и написано категорично и часто очень эмоционально. Отрасль обосновала целесообразность введения заградительной пошлины на подсолнечник и поддержала решение по маслу, каким бы болезненным оно для нас ни оказалось.

Закончился полноценный сезон жизни по новым правилам, и можно подвести первые итоги. Результаты посевной этого года оказались очень любопытными: уверенно идем на исторические рекорды по всем масличным культурам.

Рекорды нового сезона

В прошлом году подсолнечника собрали 15,5 млн т, в этом году ждем 17 млн т. Абсолютный рекорд. Но мы еще и по сое ждем пиковых цифр. Против 4,7 млн т в сезоне-2021/22 в новом прогнозируется 5,5 млн т. И впервые выходим на полное самообеспечение соевым шротом. На этом рекорды не заканчиваются: рапса будет 4 млн т — это на 40% больше, чем в прошлом году. Ну и вместе со льном в этом году ожидается урожай масличных в 27 (!) млн т.

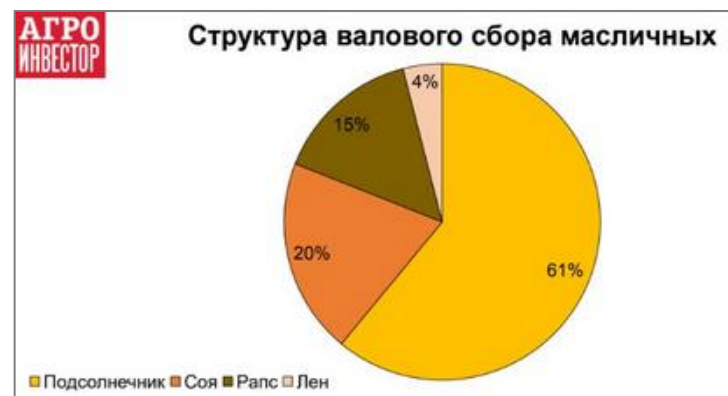


Валовые сборы масличных в России

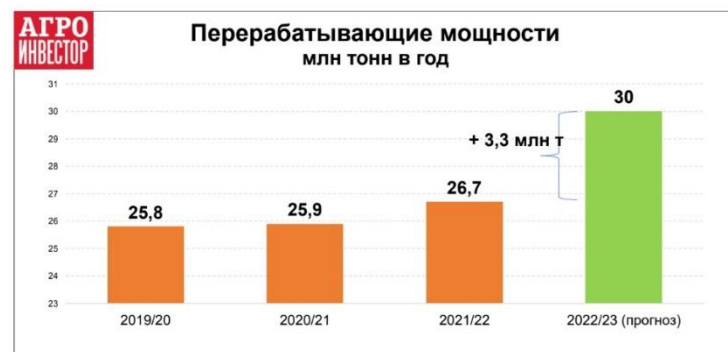
Период	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 (прогноз)
Валовые сборы РФ (в зачетном весе), тыс. т, в т.ч.:	16 163	18 771	21 800	20 158	23 209	26 290
подсолнечник	11 031	12 756	15 379	13 278	15 656	16 777
соя	3 622	4 027	4 360	4 308	4 760	5 539
рапс	1 510	1 989	2 060	2 572	2 794	3 973

Что стало главным драйвером таких рекордных уровней? Государственное вмешательство, сверхвысокие доходы растениеводов, которые никуда не ушли после введенных пошлин, или мировая конъюнктура, наверное, не так важно.

Давайте просто зафиксируем, что, когда эксперты шумят «все пропало», они могут серьезно ошибаться.



Готовы ли переработчики принять такой урожай? Здесь тоже много позитивных для отечественных аграриев новостей. В этом году закончили свои стройки «Содружество», «Черкизово», «Мираторг», «Орелрастмасло». Уже введены или будут запущены в ближайшее время 3,5 млн т новых мощностей. Теперь отечественная маслопереработка может легко переработать 30 млн т. То есть кому-то из переработчиков опять не хватит сырья. И уважаемым сельхозтоваропроизводителям опять не стоит беспокоиться, куда девать продукцию — все будет куплено и переработано.



Причем новые мощности продолжают строиться. И здорово, что осваиваются новые культуры. В сою в Черноземье еще 10 лет назад никто не верил. Сегодня это одна из базовых культур в севообороте. А в следующем году мы уже можем начать экспортировать соевый шрот или бобы. Рапс набирает обороты и имеет потенциал выйти на 5-6 млн т в самые ближайшие годы. Активно развивается лен, который имеет хороший потенциал для переработки. Сейчас эта культура в основном идет на экспорт, но переработка просто пока ее не распробовала. У льна есть потенциал занять такое же уверенное место в балансе масличных, как у сои с рапсом.

Какие цены ждать?

В нашей отрасли любые прогнозы цен — дело неблагодарное. Но можно попробовать взвесить факторы, которые в этом сезоне точно влияют на спрос и предложение и будут определять ценовые максимумы и минимумы.

Во-первых, после двухлетних пиков на мировых рынках, похоже, началось падение цен на все растительные масла. Что к этому подтолкнуло? Странный майский запрет на экспорт пальмового масла правительством Индонезии и забытые склады, которые теперь распродают, хорошие урожаи или что-то еще — не так важно. Факт остается фактом — не успел рынок привыкнуть к цене на подсолнечное масло на FOB Черное море примерно вокруг \$2 тыс. за тонну, как она уверенно возвращается к \$1 тыс. Все основные растительные масла к началу сезона упали на 50%.

**АГРО
ИНВЕСТОР**

Динамика цен на растительные масла в сезоне-2021/22



Во-вторых, рекордный урожай подсолнечника давит на рынок своей массой, даже не начав серьезно убираться. Да и пиковые переходящие запасы с прошлого сезона не очень помогают ожидать высоких цен.

И в-третьих, рекордный урожай зерна, его низкие цены на фоне падающего мирового тренда и забытые склады. Кстати, здесь маслопереработчики могут прийти на помощь. Достаточно не держать запасы, а начать продавать остатки, тем более что заводы до нового урожая стоят без сырья. Да и для сезона — у всех серьезные мощности по хранению и переработке, которые в последние годы не были загружены. Хорошая возможность помочь коллегам.

Если по маслу FOB Черное море будет стоять на уровне \$1,1-1,2 тыс./т, как сейчас, то, скорее всего, 25-30 тыс. руб./т (с НДС) в этом году будет коридором, в котором подсолнечник и будет торговаться. А если масло опустится до \$1 тыс./т, к чему склоняются большинство опрошенных мной участников рынка, то подсолнечник будет торговаться в коридоре 22-26 тыс. руб./т (с НДС).

Нас всех ожидает очередной непохожий на предыдущие, интересный и непростой для переработчиков сезон.

Автор — исполнительный директор ГК «Эфко» (источник: www.agroinvestor.ru).

Зерновой союз предупредил о риске коллапса масличного рынка из-за рекордного урожая

Российскому рынку масличных культур и растительного масла грозит коллапс на фоне прогнозируемого в этом году рекордного урожая. Избежать его поможет изменение механизма регулирования, прежде всего - отказ от экспортных ограничений, считают в Российском зерновом союзе.

Свои предложения союз направил на имя главы государства.

В письме, с копией которого ознакомился "Интерфакс", союз предлагает полностью отказаться от экспортной пошлины на подсолнечное масло.

"Обеспечение его доступности на внутреннем рынке должно формироваться за счет введения обязательных квот на поставку с ценой, рассчитанной из текущих закупочных цен исходного сырья и с учетом возможности получения дополнительного дохода от экспорта", - считают в союзе.

Кроме того, организация предлагает отказаться от экспортных ограничений на семена всех масличных культур и заменить их беспошлинной экспортной квотой в размере 6 млн тонн (с разбивкой по видам маслосемян), которая будет действовать с 1 марта по 1 сентября 2023 года. Это обеспечит масложировой отрасли благоприятный режим закупок сырья в период массового предложения урожая и позволит сформировать ресурсы для экспорта подсолнечного масла, считают авторы обращения.

Для активизации внутреннего рынка необходимы льготные кредиты переработчикам на закупку и хранение маслосемян, а также кредитование сельхозпроизводителей под залог маслосемян по ставке не более 2% годовых при условии последующих поставок на переработку. Источником таких ресурсов могли бы стать средства, полученные от таможенных пошлин на подсолнечное масло, подсолнечный шрот и маслосемена, считают в союзе.

По прогнозу союза, сбор масличных культур в этом году может составить рекордные 26,2-26,6 млн тонн, в том числе подсолнечника - 16,5-17 млн тонн, сои - 5,5 млн тонн, рапса - 4 млн тонн, масличного льна - около 2 млн тонн.

"Фактически с учетом рекордных переходящих запасов подсолнечника в 1,5 млн тонн и импорта 1,5-2 млн тонн бобов сои на переработку все мощности будут загружены более чем на 100%", - говорится в письме.

Как считают в союзе, завершающийся сезон показал, что отраслевые риски нарастают. В 2021 году урожай подсолнечника превысил уровень предыдущего года на 18%, а производство масла выросло лишь на 7%. Экспорт масла из-за ограничений в этом сезоне, по прогнозу, снизится до 2,88 млн тонн против 3,3 млн тонн по балансу и 2,99 млн тонн сезоном ранее.

Сложной будет и ситуация на мировом рынке, которому грозит перенасыщение растительными маслами, а переходящие запасы станут рекордными. В этих условиях действующая в России система регулирования масличного экспорта (плавающая пошлина на подсолнечное масло и шрот, пошлины на экспорт масличных культур) может привести к коллапсу на масличном рынке, говорится в письме.

Рынок растительного масла остывает на фоне рекордного урожая

По оценке участников конференции «Причерноморское зерно и масличные 2022/2023», прошедшей в Ростове на этой неделе, в этом сезоне Россия соберет рекордный урожай масличных, в том числе подсолнечника. Экспортный потенциал подсолнечного масла достигнет невиданных прежде 4,7 млн т. Но конъюнктура мирового рынка не способствует полной его реализации.

По оценкам гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько в этом году в России ожидается рекордный урожай масличных, в том числе подсолнечника — 17,5 млн т. В ЮФО тоже будет установлен новый рекорд — будет собрано 5,4 млн т подсолнечника (в прошлом сезоне — 5,1 млн т). Помимо этого в ЮФО ожидается трехкратный рост производства рапса: если в сезоне 2021/2022 урожай был 246 тыс. т, то в новом сезоне предполагается 765 тыс. т.

На основании этой информации, а также потому, что с прошлого сезона в стране, по оценкам ИКАР, остались беспрецедентные переходящие запасы — 1 млн т подсолнечника. Г-н Рылько оценил экспортный потенциал России по подсолнечному маслу в текущем сельхозсезоне в размере 4,7 млн тонн. Для сравнения: в сезоне 2021/2022 по оценке ИКАР, экспортировано менее 3 млн т. Эти данные прозвучали на прошедшей в Ростове конференции «Причерноморское зерно и масличные 2022/2023», которую организовал Российский зерновой союз и ИКАР.

— Реализация этого экспортного потенциала, скажу крайне дипломатично, представляется слабо возможной и отрасль снова получит огромный излишек, — отметил г-н Рылько.

Он обратил внимание на то, что в этом году прогнозируется высокий урожай в основных странах-производителях по всем трем видам масличных (соя, рапс и подсолнечник):

— Каждый раз по телевизору нас пугают катастрофической засухой в западной Европе. Хотелось бы сказать, что с точки зрения рапса и подсолнечника, и масла там все выглядит не катастрофично. В Западной Европе озимый рапс и он благополучно проскочил мимо засухи, которая состоялась позже, там убрали 19 млн тонн, которыми будет располагать ЕС в текущем сезоне - это очень много по сравнению с предыдущими годами, и это уже сказывается на рынке.

Прогнозируя цены на текущий сельхозсезон, он отметил:

— Не знаю какую дать хорошую новость нашим аграриям. Пока хорошего ничего не складывается. Цены серьезно обвалились и продолжают двигаться в этом направлении. Причем мы видим нехорошее сочетание: соевое и подсолнечное масла слишком дорогие по отношению к пальмовому, а по нему ожидается рекорд мирового производства. Это означает, что есть высокая вероятность, что «пальма» все наши масла будет якорем двигать вниз. И это на фоне ожидаемых мирового производства по рапсу и сое».

Г-н Рылько напомнил, что два года назад, в сезон 2019/2020, который был рекордным для России с точки зрения экспорта масла и масличных и ознаменовался высокими ценами, не было таких госограничений на экспорт, как сегодня.

— На рост цен (на масло — N) может повлиять сильный рост доллара либо рост мировых цен, который может состояться разве что в случае новой волны инфляции и нового витка роста стоимости нефти, — заключил эксперт.

Максим Панарин, представитель аналитической службы ГК «ЭФКО» добавил:

— Шесть стран которые составляют более половины мировой торговли подсолнечного масла — Китай, Иран, Индия, Саудовская Аравия, Турция, Египет за последние 3 сезона снизили объемы импорта на 2,5 млн т. 85% снижения пришлось на Индию и Китай. Основной фактор текущего сезона — Украина наращивает поставки сырья в ближние страны — Турцию и Египет, где Россия традиционно занимала хорошие позиции. А российские экспортеры должны будут уходить на рынки дальних стран - в Индию и Китай, где спрос снижается из-за большой разницы между ценами на соевое, подсолнечное и пальмовое масло. Пальмовое дешевле, а оно приоритетно для Индии и Китая.

— Исходя из динамики цен, (в этом сезоне — N) не будет тех цен, что были 2 года назад, но цены будут выше, чем в сезоне 2020/2021. Происходит остывание рынка растительного масла, особенно рапсового, — подытожил гендиректор агентства «ПроЗерно» Владимир Петриченко. (источник: <http://ikar.ru>)

Производители подсолнечного масла не поддержали отмену экспортных пошлин

Масложировой союз не видит необходимости в отмене экспортных пошлин на подсолнечное масло и шрот и призывает аграриев не сдерживать продажи в ожидании спекулятивного разгона цен, сообщил РИА Новости исполнительный директор союза Михаил Мальцев.

Российский зерновой союз (РЗС) накануне обратился к президенту РФ Владимиру Путину с предложением отказаться от взимания экспортной пошлины на подсолнечное масло и от экспортных ограничений на семена всех масличных культур, указывая на риск возникновения коллапса на рынке из-за его перенасыщения в связи с ожидаемым высоким урожаем.

"Пошлины на вывоз масличных — это последовательная политика Минсельхоза России по защите внутреннего рынка переработки и для повышения загрузки отечественных мощностей. Масложировая отрасль добивалась их много лет и будет всегда поддерживать власть при решении их сохранения и продления", — сказал Мальцев.

Он обратил внимание на главную функцию вывозной пошлины на подсолнечное масло и шрот — сдерживание внутренних цен на масло при росте мировых, одновременно поддерживая доходность сельхозпроизводителей.

"Надеемся, аграрии сделали выводы из ошибок прошлого сезона и не будут сдерживать продажи в ожидании спекулятивного разгона цен. Рекордный урожай масличных ожидается не только в России, но и в мире", — добавил глава союза, выразив уверенность, что мощности российских маслоэкстракционных заводов — около 30 миллиона тонн в год — при условии равномерной загрузки обеспечат переработку и рекордного урожая, и значительных переходящих остатков.

"Одновременно считаем, что необходимо дальнейшее оперативное снижение ставки льготного кредитования для закупки маслосемян пропорционально снижению учетной ставки Центрального банка. Это будет способствовать ускорению закупок сырья со стороны переработчиков, что в первую очередь поддержит аграриев", — заключил Мальцев.

Ставки вывозной таможенной пошлины и индикативные цены на масло подсолнечное (MCX РФ)

Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
23 сентября 2022г. (октябрь)****	1 244,4		0****
25 августа 2022г. (сентябрь)****	1 583,0		8 621,3****
25 июля 2022г. ****	1 873,3		15 987,1****

2 июля 2022г.**** (на июль)	1 800,2		8 615,9 ****
3 июня 2022г.***	1 800,2***	560,1***	
4 мая 2022 г.*** (на июнь 2022 г.)	1 750,0***	525,0***	
1 мая 2022 г.*** (на май 2022 г.)	1 531,8***	372,2***	
14 апреля 2022 г.	2 276,3	893,4	
Справочно в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 548**	1 531,8**	372,2**	
14 марта 2022 г.	1 447,2	313,0	
1 февраля 2022 г.	1 371,7	260,1	
10 января 2022 г.	1 359,2	251,4	
3 декабря 2021 г.	1 401,2	280,8	
9 ноября 2021 г.	1 395,4	276,7	
4 октября 2021 г.	1 277,9	194,5	
3 сентября 2021 г.	1 324,7	227,2	
9 августа 2021 г.	1 242,8	169,9*	

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

«**» - вступают в силу с 1.05.2022

«***» - 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)

«****» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2022 № 1179

Индикативные цены и плавающие таможенные пошлины на шрот подсолнечный (МСХ РФ)

Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
23 сентября 2022г. (октябрь) ***	177,00		0***
25 августа 2022г. (сентябрь) ***	269,3		1 578,5***
25 июля 2022г. **	304,3**		2 265,4**
2 июля 2022г. (на июль) ***	312,8		1 819,1***
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**	

«*» - 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)

«***» - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2022 № 1179

Направления и структура экспорта масла из России, по статистике в портах, сентябрь 2022, тонн (ПроЗерно 20.09.2022г.)

СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	СОЕВОЕ	РАПСОВОЕ	Общий итог
Н/А	44 800	10 200	22 000	77 000
АЛЖИР		20 942		20 942
ИСПАНИЯ		15 000		15 000
ИТАЛИЯ	10 000			10 000
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	5 770			5 770
ЕГИПЕТ	5 500			5 500
ТУРЦИЯ	5 244			5 244
ИРАН	5 000			5 000
ЛИТВА		3 500		
Общий итог	76 314	49 642	22 000	147 956

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

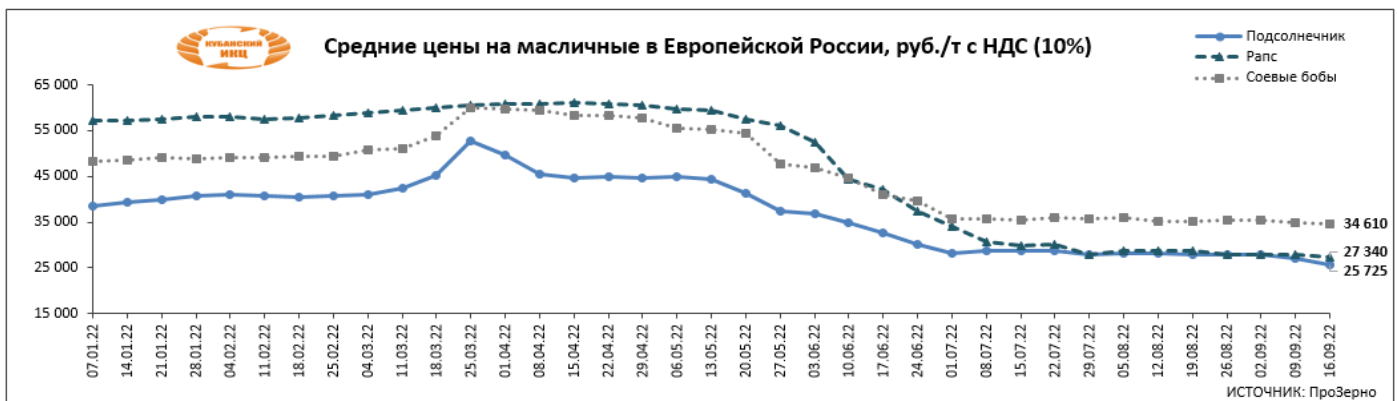
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	09.09.2022	16.09.2022	09.09.2022	16.09.2022
Центральное Черноземье	27 480	25 920	75 600	73 550
Белгородская область	25800-27000	24000-25500	73000-77000	70000-74500
Воронежская область	26000-27500	25500-27200	74000-77000	72000-75000
Тамбовская область	28000-29000	25000-27000	75000-77000	72000-75000
Юг и Северный Кавказ	26 165	25 335	75 250	73 335
Ростовская область	24000-26000	24000-25500	74000-77000	72000-75000
Краснодарский край	26000-27500	25000-26500	74000-77000	73000-76000
Ставропольский край	26000-27500	25000-26000	73000-76500	70000-74000
Поволжье	27 665	25 915	74 835	72 700
Самарская область	27000-28500	24000-27500	74000-77000	72000-74500
Саратовская область	26500-28000	25000-27000	74000-76000	72000-73000
Волгоградская область	27000-29000	25000-27000	72000-76000	71000-73700
Западная Сибирь	26 750	26 000	76 000	74 500
Алтайский край	26000-27500	25500-26500	75000-77000	74000-75000

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	09.09.2022	16.09.2022	09.09.2022	16.09.2022	09.09.2022	16.09.2022
Центральный район	28 750	27 335			35 750	35 500
Центральное Черноземье	28 700	28 200	27 480	25 920	35 750	35 250
Юг и Северный Кавказ	25 350	25 315	26 165	25 335	32 335	32 265
Поволжье	28 625	28 500	27 665	25 915	35 415	35 415
Южный Урал и Зауралье						
Западная Сибирь	30 500	29 000	26 750	26 000	33 000	31 800
Дальний Восток					32 500	30 500

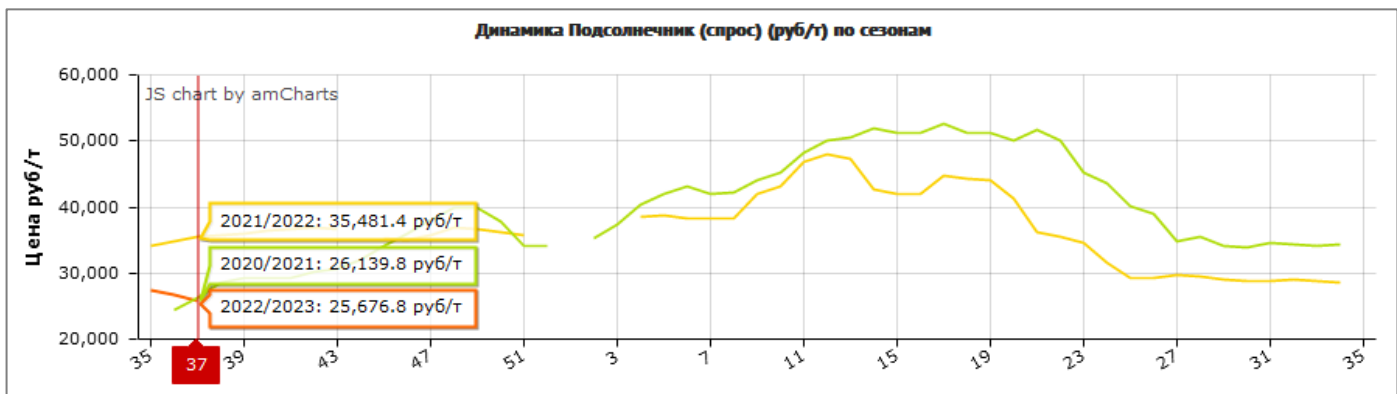
Средние цены на масличные, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	05.08.22	12.08.22	19.08.22	26.08.22	02.09.22	09.09.22	16.09.22	последнее изменение
Подсолнечник	28 185	28 130	27 910	27 935	27 870	27 105	25 725	↓ -1 380
то же \$/t	467	462	472	465	461	448	429	↓ -20
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	74 535	74 995	74 890	75 715	75 765	75 230	73 195	↓ -2 035
то же \$/t	1 235	1 232	1 267	1 260	1 255	1 244	1 219	↓ -25
Подсолнечный шрот	13 140	13 355	13 135	13 135	13 135	12 965	13 120	↑ 155
то же \$/t	218	219	222	219	218	214	219	↑ 4
Рапс	28 640	28 745	28 620	27 955	27 920	27 855	27 340	↓ -515
то же \$/t	474	472	484	465	463	461	455	↓ -5
Соевые бобы	36 015	35 255	35 230	35 490	35 290	34 815	34 610	↓ -205
то же \$/t	597	579	596	591	585	576	577	↑ 1

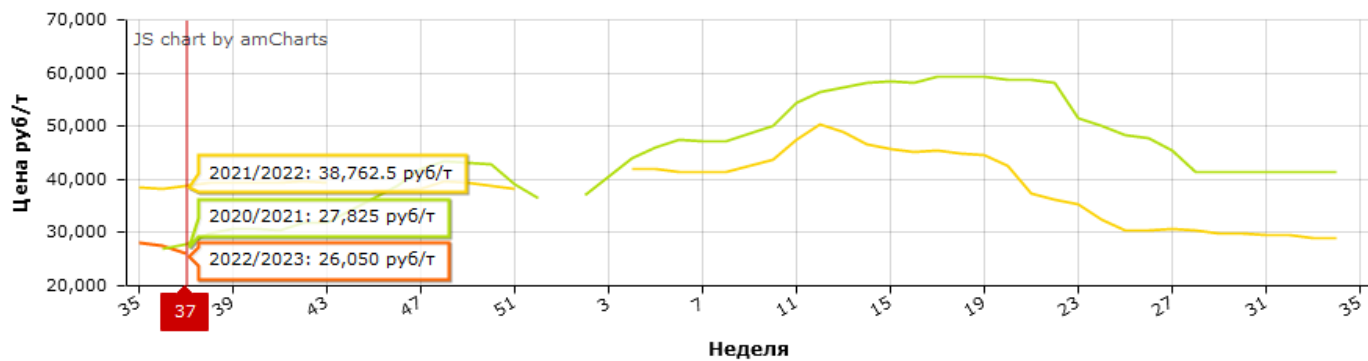


Средние цены, руб./т EXW, с НДС (10%) Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

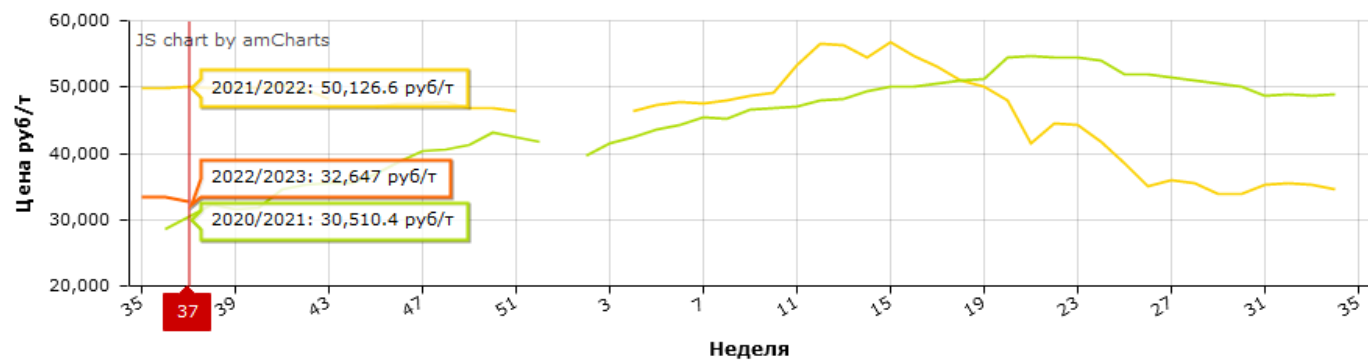
Товар	19.08.22	26.08.22	02.09.22	09.09.22	16.09.22	последнее изменение
Подсолнечник	27 910	27 935	27 870	27 105	25 725	-1 380
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	74 890	75 715	75 765	75 230	73 195	-2 035
Подсолнечный шрот	13 135	13 135	13 135	12 965	13 120	155
Рапс	28 620	27 955	27 920	27 855	27 340	-515
Соевые бобы	35 230	35 490	35 290	34 815	34 610	-205



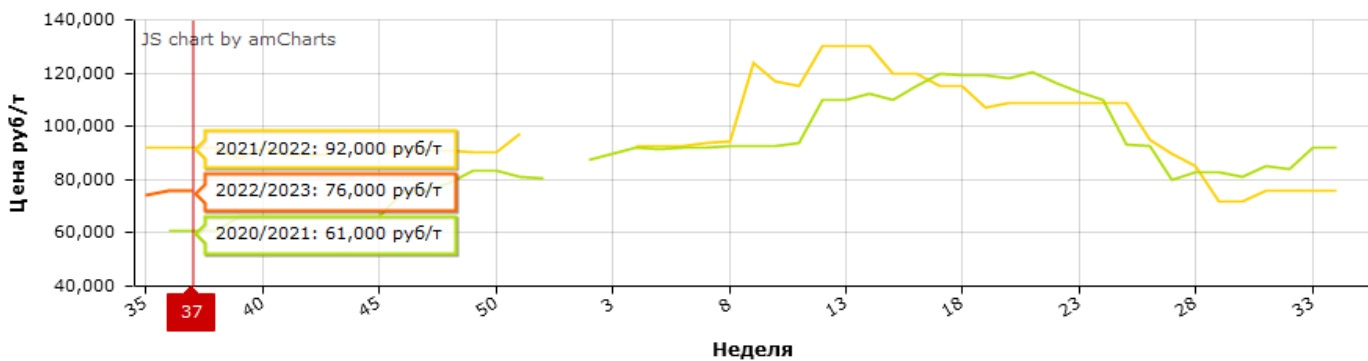
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



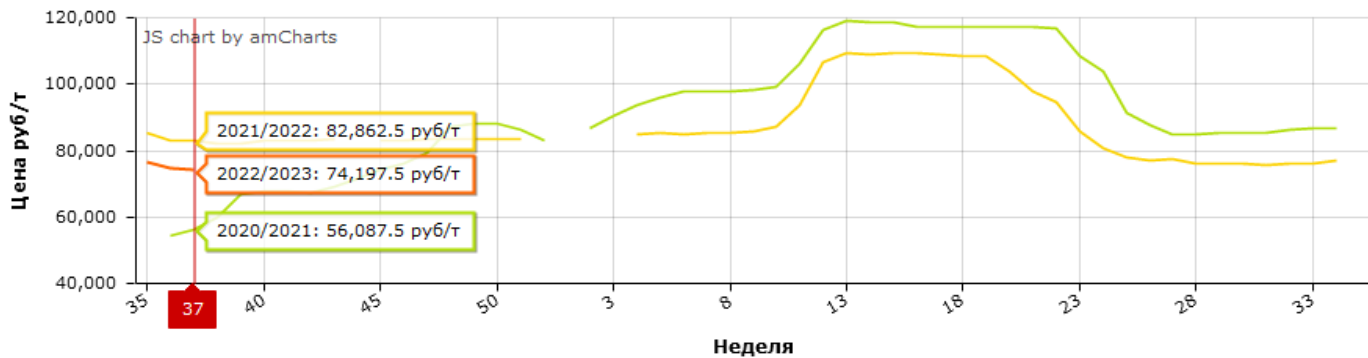
Динамика Соя (спрос) (руб/т) по сезонам



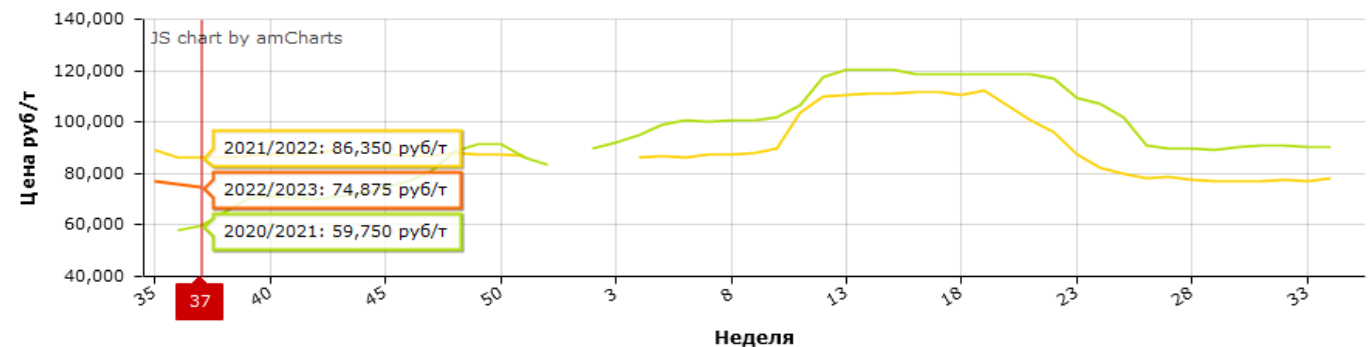
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



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



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



Сводная таблица по торгам на Российских площадках 16.09.2022 г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	25676.8	-1033.2 (-4.02%)	-3325.4 (-12.95%)	25376.8	57132.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$430.32	\$-8.99 (-2.09%)	\$-48.11 (-11.18%)	\$344.18	\$777.6
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	26050	-1510 (-5.8%)	-3522 (-13.52%)	25810	58520
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$436.57	\$-16.72 (-3.83%)	\$-51.26 (-11.74%)	\$361.48	\$783.37
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	32647	-708.8 (-2.17%)	-2765 (-8.47%)	30800.8	60356.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$547.13	\$-1.49 (-0.27%)	\$-37.04 (-6.77%)	\$396.2	\$823.41
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	76000	+0 (+0%)	+0 (+0%)	60750	130000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1273.67	+\$23.67 (+1.86%)	+\$19.96 (+1.57%)	\$807.95	\$2042.73
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	41000	-1000 (-2.44%)	-4000 (-9.76%)	31800	62000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$687.11	\$-3.68 (-0.54%)	\$-55.22 (-8.04%)	\$407.85	\$1143.18
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	74197.5	-702.5 (-0.95%)	-1852.5 (-2.5%)	60050	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1243.46	+\$11.56 (+0.93%)	\$-11.08 (-0.89%)	\$723.75	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	74875	-760.25 (-1.02%)	-2540 (-3.39%)	65000	121051
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1254.82	+\$10.81 (+0.86%)	\$-22.24 (-1.77%)	\$745.56	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12800	+33.33 (+0.26%)	-266.67 (-2.08%)	10256.67	32166.67
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$214.51	+\$4.54 (+2.11%)	\$-1.04 (-0.48%)	\$165.3	\$420.69

	Индекс потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, %			
	к предыдущей дате регистрации		19.09.2022г. к концу	
	19.09.2022г.	12.09.2022г.	августа 2022г.	декабря 2021г.
Масло подсолнечное	99,85	99,99	99,96	110,06

gks.ru

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

	20.09.2021	19.09.2022	% изменение 22г./21г.
Российская Федерация	132,73	139,36	5,0
Центральный федеральный округ	126,64	135,73	7,2
Северо-Западный федеральный округ	137,04	149,59	9,2
Южный федеральный округ	128,58	134,85	4,9
Республика Адыгея	137,47	124,43	-9,5
Республика Калмыкия	135,82	138,57	2,0
Республика Крым	133,06	141,68	6,5
Краснодарский край	131,76	141,41	7,3
Астраханская область	132,54	138,15	4,2
Волгоградская область	117,21	120,80	3,1
Ростовская область	126,85	130,16	2,6
Северо-Кавказский федеральный округ	144,09	146,80	1,9
Республика Дагестан	151,73	146,54	-3,4
Республика Ингушетия	149,20	153,96	3,2
Кабардино-Балкарская Республика	134,18	143,17	6,7
Карачаево-Черкесская Республика	154,91	157,89	1,9
Республика Северная Осетия - Алания	127,29	148,13	16,4
Чеченская Республика	133,42	146,57	9,9
Ставропольский край	135,48	143,25	5,7
Приволжский федеральный округ	126,64	131,02	3,5
Уральский федеральный округ	130,44	136,34	4,5
Сибирский федеральный округ	139,30	143,63	3,1
Дальневосточный федеральный округ	155,49	163,82	5,4

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

В США началась уборка сои

На прошлой неделе в США началась уборка сои, сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

К 18 сентября обмолочено 3% площадей под соей, что на 2% больше, чем на аналогичную дату в прошлом году и в среднем за последние пять лет. Об этом говорится в докладе Национальной сельскохозяйственной статистической службы при Минсельхозе США (NASS USDA).

Согласно официальному прогнозу, в текущем году США, второй крупнейший производитель сои в мире, соберет 119,2 млн т этой культуры, что на 1,6 млн т меньше, чем годом ранее.

Уборка кукурузы к 18 сентября была проведена на 7% от посевной площади. На аналогичную дату в прошлом году было обмолочено 9% площадей под кукурузой, в среднем за последние пять лет – 8%.

Американским фермерам осталось убрать 6% урожая яровой пшеницы. На аналогичную дату в прошлом году он был уже полностью собран.

Сев озимой пшеницы проведен на 21% от запланированной площади, что на 1% больше прошлогоднего показателя на аналогичную дату, и на 4% больше средне-пятилетнего.

Аналитики повысили прогноз мирового производства соевого масла в 2022/23 МГ

Аналитики Oil World (Германия) в своем сентябрьском отчете повысили прогноз мирового производства соевого масла в 2022/23 МГ – на 1,5 млн тонн, до 61,63 млн тонн, что было обусловлено прежде всего увеличением объемов производства соевых бобов в некоторых странах.

В частности, эксперты повысили прогноз производства соевого масла в КНР – на 0,4 млн тонн, до 16,8 млн тонн, в Аргентине – на 0,3 млн тонн, до 7,9 млн тонн, в Индии и США – на 0,2 млн тонн в каждой, до 1,5 и 12 млн тонн соответственно, и в Бразилии – на 0,1 млн тонн, до 10,2 млн тонн.

Мировой экспорт соевого масла в 2022/23 МГ, по их прогнозу, может достигнуть 13,2 млн тонн, при этом годовое увеличение будет достаточно незначительным (+0,05 млн тонн). Аналитики Oil World (Германия) прогнозируют, что перспектива увеличения экспорта продукта из Бразилии, которая в сезоне-2021/22 его активно наращивала, невелика, особенно, если правительство Бразилии решит увеличить биотопливный мандат с 10% до 13%. Так, эксперты прогнозируют экспорт растительного масла из Бразилии в новом сезоне на уровне 2,45 млн тонн. В то же время Аргентина в 2022/23 МГ увеличит экспорт продукта на 0,2 млн тонн в год, до 5,3 млн тонн.

Мировые запасы соевого масла в 2022/23 МГ аналитики Oil World (Германия) ожидают на уровне 6,25 млн тонн, что выше прогнозируемого показателя по результатам текущего сезона (6,17 млн тонн).

Урожай масличных культур в ЕС в 2022 г. составит 31,3 млн тонн, – прогноз

Аналитики Европейской торговой ассоциации COCERAL снизили прогноз общего производства масличных культур в ЕС в 2022 году с озвучиваемой в августе предварительной оценки на 900 тыс. тонн – до 31,3 млн тонн.

В частности, прогноз валового сбора рапса повышен на 1,1 млн тонн – до 19,5 млн тонн. Как отмечают эксперты, самый высокий урожай масличной в текущем году ожидается в Польше, Чешской Республике и Литве – 3,59 млн тонн, 1,3 млн тонн и 1 млн тонн соответственно. А наибольшей урожайности добьются фермеры в Словакии и Чехии – по 35 ц/га.

Оценка производства соевых бобов в сентябрьском отчете снижена почти на 0,4 млн тонн – до 2,78 млн тонн. Самые высокие показатели валового сбора в этом году эксперты COCERAL прогнозируют в Румынии – 420 тыс. тонн при урожайности 21 ц/га. Следом идет Хорватия – 232 тыс. тонн и 29 ц/га. Замыкает тройку – Венгрия – 147 тыс. тонн и 21,7 ц/га.

Итоговый показатель урожая подсолнечника на 2022 г. также снижен – на 1,7 млн тонн, до 9 млн тонн. Отмечается, что три страны (Румыния, Болгария и Венгрия) обеспечат Евросоюзу около 60% от общего прогнозируемого объема производства масличной – это 2,45 млн тонн, 1,82 млн тонн и 1,18 млн тонн семечки соответственно.

Ранее специалисты Еврокомиссии заявили о засухе, которая привела к снижению урожая на части территории ЕС. Согласно докладу экспертов, недостаток влаги и температурная нагрузка приводят к сокращению урожайности культур по сравнению с делавшимися ранее прогнозами.

Последствия засухи уже отразились на сельском хозяйстве Испании, Италии, Португалии, Румынии и Франции. В определенной степени погодные условия нанесли ущерб и сельхозпроизводителям Венгрии, Германии, Польши, Словении и Хорватии.

Турция установила импортную пошлину на подсолнечное масло в размере 10%

Как сообщают операторы рынка, правительство Турции приняло решение повысить импортную пошлину на подсолнечное масло с 0% до 10%, на фоне растущих цен на мировом рынке масел и с целью защиты собственного производителя во время уборочной кампании подсолнечника в стране, как сообщают операторы рынка.

Также минсельхоз Турции сообщил, что закупочная цена на подсолнечник будет установлена на уровне 12 турецких лир за килограмм.

Кроме того, в министерстве отметили, что дефицит предложения масличной в стране оценивается в 35%.

Урожай масличных в Украине в 2022 году сократится на четверть – АПК-Информ

Производство основных масличных культур в Украине в 2022 г. может сократиться на 25% относительно показателя предыдущего года, до 17 млн тонн. Такими оценками 15 сентября в ходе международной агропромышленной конференции «Asia Grains&Oils Conference in Tashkent-2022» поделилась Светлана Киричок, аналитик масличного рынка ИА «АПК-Информ».

«Наиболее пострадает рынок подсолнечника. Площади сева данной масличной в т.г. сокращены на 28%, соответственно, объем производства также будет ниже. По нашим оценкам, валовой сбор подсолнечника сократится на 34% - до 10,9 млн тонн, что станет минимальным показателем для Украины с 2015 г.», – уточнила она.

Объемы переработки подсолнечника в текущем МГ также будут снижены до минимального за многие годы показателя и, скорее всего, не превзойдут результат завершившего сезона-2021/22 – 11,6 млн тонн (также минимум с 2015/16 МГ).

В Казахстане производство подсолнечного масла в сезоне-2022/23 может увеличиться практически на 40% – НАПМК

В Казахстане в 2022/23 МГ производство нерафинированного подсолнечного масла может составить более 375 тыс. тонн (+39% к показателю сезона-2021/22). Такими оценками 15 сентября в ходе международной агропромышленной конференции «Asia Grains&Oils Conference in Tashkent-2022» поделился Ядыкар Ибрагимов, председатель ОЮЛ «Национальная ассоциация переработчиков масличных культур».

По его словам, значительный рост производства данной продукции (на 41%) отмечался и в завершившемся 2021/22 МГ – более 270 тыс. тонн против 191 тыс. тонн в сезоне-2020/21.

«Связано это с тем, что на казахстанский рынок зашли достаточно крупные компании, которые имеют средства для закупки хороших объемов семян подсолнечника. Они заключили фьючерсные контракты с сельхозтоваропроизводителями. Это позволило в текущем сезоне на весенне-полевые работы (а именно на обеспечение удобрениями, СЗР и прочими материально-техническими ресурсами) выделить более 37 млрд тенге. Сырьем в любом случае мы будем обеспечены и будем производить больше масла соответственно», - пояснил Я. Ибрагимов.

Китай: обновленная информация о масличных культурах и продуктах переработки

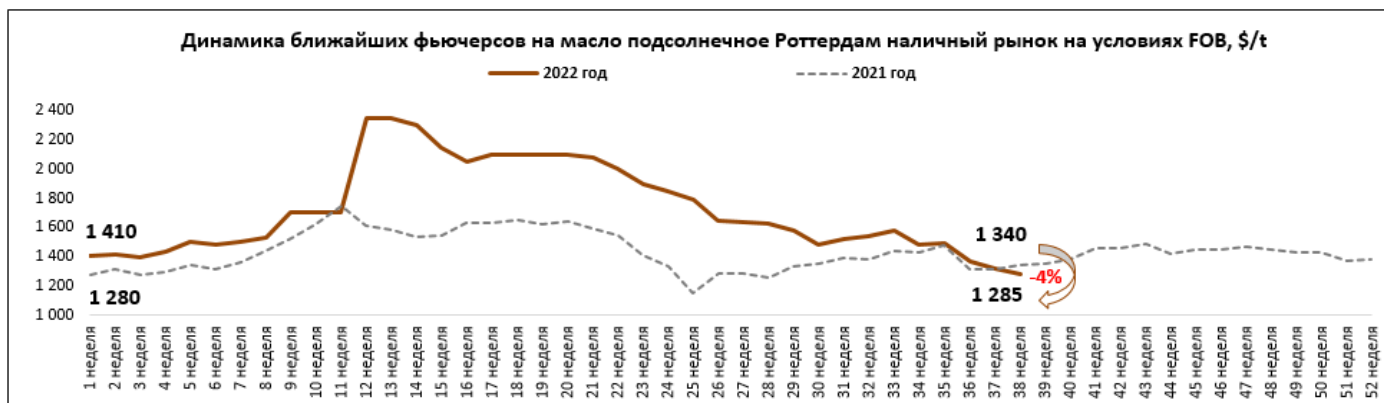
Ограничения, связанные с COVID, продолжают ослаблять спрос на масличные культуры для кормления и употребления в пищу. Импорт сои в 21/22 маркетинговом году (МГ) и 22/23 МГ пересмотрен в сторону понижения до 92 млн. метрических тонн (млн. тонн) и 96,5 млн. тонн соответственно из-за слабого спроса на растительное масло в секторе общественного питания и соевый шрот (SBM) в секторах свиноводства и птицеводства.

Производство сои в 22/23 МГ прогнозируется ниже на уровне 18,1 млн. тонн из-за снижения урожайности из-за высокой жары и засухи в небольших регионах, производящих сою, сообщает oilworld.ru со ссылкой на USDA.

Общий объем производства масличных культур прогнозируется на уровне 63,8 млн. тонн в 22/23 МГ, что на 0,4 млн. тонн больше предыдущего прогноза Post о росте производства семян рапса и хлопка. Рост производства на 4,5 процента в годовом исчислении основан на посевной площади в 25,15 миллиона гектаров (Мга), что не изменилось по сравнению с предыдущим прогнозом Post, но увеличилось на 4,8 процента по сравнению с предыдущим годом. Государственная политика по стимулированию производства масличных культур (особенно соевых бобов) и высокие цены на основные масличные культуры являются основными факторами, стимулирующими рост площадей и производства.

Соевые бобы

По оценкам, производство сои 22/23 МГ снизилось на 300 000 метрических тонн (т) до 18,1 млн тонн из-за снижения урожайности в небольших регионах, производящих сою, из-за сильной жары и засухи. Посевные площади сои не изменились и составили 9,35 млн га в 22/23 МГ, что на 11% больше, чем в предыдущем году.



Цены на рапс на мировых биржах на 22.09.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	сен.22	окт.22	ноя.22	дек.22	январ.23	фев.23
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	574,75			574,75			584,00
Рапс Франция FOB	EUR/т	578,00	578,00	578,00	578,00			
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 340,00	1 340,00	1 310,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 270,00
Рапс Украина FOB	USD/т	820,00						

Цены на подсолнечник на мировых биржах на 22.09.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	сен.22	окт.22	ноя.22	дек.22	янв.23	фев.23
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/т	1 315,00	1 315,00	1 315,00	1 315,00	1 315,00		
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/т	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 285,00	1 285,00		
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/т	1 285,00	1 285,00	1 285,00	1 285,00	1 285,00	1 290,00	1 290,00
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	315,00						
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/т	1 550,00						
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/т	1 150,00	1 150,00	1 150,00				
Подсолнечник Украина CPT/DAP	UAH/т	15 000,00	15 000,00	15 000,00				

Цены на сою на мировых биржах на 22.09.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	окт.22	ноя.22	дек.22	янв.23	фев.23
Шрот соевый CME (Чикаго)	USD/кор. т	450,80	450,80		439,40	434,10	
Соя CME (Чикаго)	USc/буш.	1 478,75		1 478,75		1 484,50	
Соя FOB Сантос CME (Чикаго)	USD/т	616,20		616,20		596,40	571,80
Масло соевое CME (Чикаго)	USc/фунт	68,59	68,59		65,91	64,92	
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	17,00	17,00	22,00			
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	125,00	125,00	125,00			
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	27,00		35,00	35,00		15,00
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	200,00	200,00				
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	565,00		565,00	562,00	562,00	545,00
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/т	1 645,00	1 645,00	1 610,00	1 610,00	1 610,00	1 550,00

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: MCX РФ, Росстат, zol.ru, Investing.com, AgroChart, oilworld.ru, zerno.av.s.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.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.