

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 28.02.2023 ГОДА

ИКАР: в этом сезоне Россия станет ведущим мировым экспортером подсолнечного масла - В этом сезоне у переработчиков впервые появилась стабильная маржа

В этом сезоне Россия станет ведущим мировым экспортером подсолнечного масла. Об этом на XIV международной конференции «Где маржа 2023» рассказал гендиректор Института аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

Темпы поставок на внешние рынки подсолнечного масла в этом году у наших предприятий близки к рекордным. «И хотя пока рекордными они не являются, в этом сезоне Россия впервые за всю историю станет ведущим мировым экспортером подсолнечного масла», — прогнозирует эксперт.

По итогам сезона-2022/23 в мире ожидается рекордный урожай масличных, а значит и рекордное их предложение. «Соответственно, продолжается снижение мировых цен на масла — на FOB они каждую неделю на \$5-10 сползают вниз», — отметил Рылько.

Российский рынок масличных будет развиваться под влиянием трех значимых трендов, обратил внимание руководитель ИКАР. Первый — рост производства, второй — госрегулирование, которое препятствует свободной торговле масличными на мировом рынке, третий — ввод в эксплуатацию значительного количества новых перерабатывающих мощностей на всей территории России.

В нашей стране по итогам 2022 года снова было рекордное производство сои и рапса. «Пока мы не понимаем, каким будет итоговое производство подсолнечника и льна, — уточнил Рылько. — Эти агрокультуры все еще вывозятся с полей». Пока ИКАР прогнозирует урожай подсолнечника на уровне прошлого года — 15,7 млн т, а льна — около 1,65 млн т — по словам Рылько, это «немыслимо высокий показатель».

«Производство масличных и растительных масел — экспортоориентированная история, — обратил внимание Рылько. — Это видно по подсолнечнику, который в виде масла мы больше экспортируем, чем потребляем внутри страны. Рапсовое масло вообще преимущественно идет на внешние рынки. Масличный лен пока мы тоже в основном экспортируем, причем в виде сырья, однако в ближайшее время будут вводиться в эксплуатацию заводы по его переработке». В этом сезоне за счет рекордного урожая наша страна впервые экспортирует больше сои, чем ввезет, также обратил внимание Рылько.

Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев в ходе конференции рассказал, что в этом сезоне у маслопереработчиков впервые появилась стабильная маржа, поскольку рынок сырья защищен экспортными пошлинами. «Рекордный урожай масличных должен бы был привести и к рекордному производству масел, однако все идет к тому, что глобальных рекордов, которых мы ожидали с учетом переходящих остатков прошлого сезона, к сожалению, не будет, — отметил он. — Сельхозпроизводители продолжают придерживать урожай». По прошествии пяти месяцев сезона загрузка мощностей переработчиков составляет около 70%. «А значит, через месяц мы физически не сможем справиться с переработкой всех остатков масличных», — опасается он. Это может привести к тому, что к началу следующего сезона переходящие запасы вырастут еще сильнее по сравнению с началом текущего сельхозгода и будут давить на рынок.

В 2023 году будут введены в эксплуатацию новые мощности по переработке масличных, также выйдут на полную мощность новые предприятия, которые были запущены в прошлом году, что приведет к дополнительному спросу на сырье для переработки. На горизонте четырех-пяти лет загрузка новых мощностей, по прогнозам ИКАР, потребует дополнительно 1-2 млн га посевов масличных.

В этом году площади под масличными ИКАР прогнозирует примерно на уровне прошлого года. Они могут составить 17,98 млн га, тогда как в 2022-м масличными было засеяно 17,8 млн га. «Радикальных изменений ни в структуре, ни в количестве не будет. Из-за того, что маржа производства масличных снижается из-за пошлин, увеличение их посевов будет, скорее, формальным», — пояснил Рылько.

Подсолнечник подешевел впервые с осени прошлого года

Впервые с осени прошлого года цены на подсолнечник в России начали снижаться — на прошлой неделе в европейской части страны они опустились на 25 руб., до 29 тыс. руб./т (без НДС). До этого цены росли непрерывно с ноября 2022-го, пишет «Прайм» со ссылкой на данные «СовЭкона». Аналитики компании считают, что снижение цен связано с замедлением закупок маслозаводами и ожиданиями существенного роста предложения: последние месяцы российские МЭЗы активно закупали подсолнечник в связи с благоприятной экспортной конъюнктурой и ослаблением рубля, что привело и к рекордному выпуску подсолнечного масла, считают аналитики.

В результате средние цены на подсолнечник на внутреннем рынке с ноября по февраль выросли на 39%, до более чем 29 тыс. руб./т. Но в последние недели экспортные цены на масло начали сокращаться. По данным «СовЭкона», за февраль они снизились с \$1,16 тыс./т до \$1,12 тыс./т. Спрос со стороны переработчиков ослаб, некоторые из них начали опускать закупочные цены, объясняют аналитики компании.

Теперь покупатели могут ожидать заметного роста предложения подсолнечника в ближайшие недели, прогнозирует «СовЭкон». Это связано с грядущим потеплением и ухудшением условий хранения в хозяйствах. По информации Росстата, на 1 февраля запасы в сельхозпредприятиях составляли рекордные 2,8 млн т по сравнению с 2,1 млн т год назад, а сам урожай подсолнечника аналитический центр оценивает в 15,8 млн т в сравнении с 13,5 млн т в среднем за пять лет. «Текущее ослабление рубля краткосрочно поддержит рынок подсолнечника. Однако вероятность новой заметной волны роста цен нам кажется невысокой на фоне рекордных запасов», — говорится в обзоре (цитата по «Прайму»).

По оценкам информационно-аналитического агентства OleoScore, в феврале цены на подсолнечник в России находились на самом высоком уровне с начала сезона. Так, в ПФО стоимость тонны «семечки» составляла более 30,2 тыс. руб., в СКФО — 32,3 тыс. руб., в ЦФО — 33,8 тыс. руб., в ЮФО — 32,3 тыс. руб.

Аналитик информационно-аналитического агентства OleoScore Кирилл Лозовой говорит, что динамика роста цен на подсолнечник в России, вероятнее всего, приближается к своему логичному завершению. «Многие переработчики ожидают старта массовой распродажи масличных уже в марте на фоне того, что тренд на подорожание данной культуры, который фиксируется в последние несколько месяцев, может прекратиться», — прокомментировал он «Агроинвестору».

По словам Лозового, сейчас давление на внутренний рынок, в частности, оказывают мировые котировки на масла, которые «смотрят вниз». С октября цены на подсолнечное масло уже упали примерно на \$150 за тонну (Черноморские порты FOB), с начала календарного года также идет небольшое снижение. При этом в марте экспортная пошлина на подсолнечное масло,

которая вырастет до более чем 2,068 тыс. руб./т, также окажет дополнительное давление на стоимость подсолнечника в России, поскольку в последние пять месяцев ставка на вывоз масла находилась на нулевом уровне.

Кроме того, на конъюнктуру повлияют огромные запасы масличных, указывает Лозовой. «Во многом все будет зависеть от реализации “семечки” отечественными сельхозорганизациями. Если динамика сдерживания продаж сохранится, то есть риск значительной просадки цен на внутреннем рынке, а также образования сверх профицита по сырью», — считает он. Однако, говорит Лозовой, конкуренция среди переработчиков не даст ценам упасть сильно. Правда, и предпосылок для роста нет. Свое влияние при этом будет оказывать и курс рубля к доллару.

Гендиректор аналитической компании «Прозерно» Владимир Петриченко говорит, что действие факторов роста цены остановилось. «Сейчас новых факторов для удорожания нет, а негатив в виде того, что экспортная цена опускается, — есть. Но это снижение компенсирует ослабление рубля. Однако уменьшение экспортных цен и пошлина, которая начнет действовать с марта, более чем возместят это ослабление», — прокомментировал он «Агроинвестору». Так что, резюмирует эксперт, факторы для снижения цен, скорее всего, окажутся сильнее.

По данным Росстата, в январе в России произвели 538,15 тыс. т нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 8,9% больше, чем в январе 2022 года, но на 10,6% меньше, чем в декабре 2022 года. Производство рафинированного подсолнечного масла и его фракций в январе составило 177,9 тыс. т, что меньше, чем в январе и декабре 2022 года на 0,1% и 26,3% соответственно. Производство масла и в октябре-декабре обновляло рекордные показатели в связи с благоприятной конъюнктурой и нулевой экспортной пошлиной.

Однако, как рассказал «Коммерсанту» гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько, рентабельность маслозаводов в последние месяцы серьезно сократилась. Сельхозпроизводители до недавнего времени повышали цены на подсолнечник, а стоимость растительного масла начала снижаться, уточняет он. По данным ИКАР, на последней неделе февраля масло в среднем стоило \$1,01 тыс. за тонну (FOB) против более \$1,1 тыс. в начале месяца.

Кроме того, из-за падения курса рубля с марта снова появилась экспортная пошлина на масло. Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев говорит, что мировые котировки находятся под давлением из-за неясности спроса со стороны пострадавшей от землетрясения Турции и попыток других крупных потребителей сыграть на этом факторе на понижение.

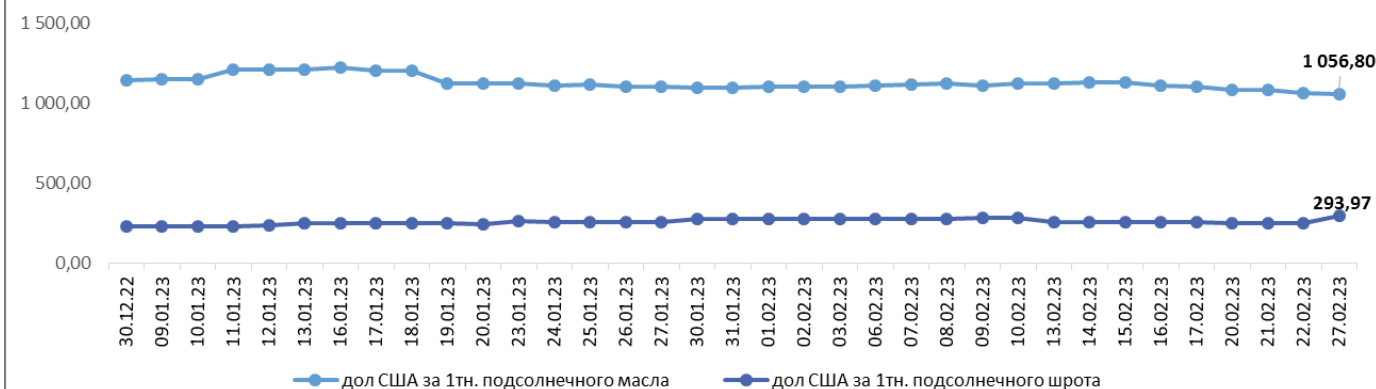
Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь 2023г.	январь 2023г. в % к	
		январю 2022г.	декабрю 2022г.
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, тыс. тонн	538	108,9	89,4

Объемы внебиржевых договоров, вошедших в расчет экспортных индексов подсолнечного масла и шрота, тн. (АО НТБ)



Цены внебиржевых экспортных индексов подсолнечного масла и шрота, дол. США (АО НТБ)



Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.namex.org)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем, тонн
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	27.02.2023	1056,80	120364
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	27.02.2023	293,97	7300

Пошлина на экспорт подсолнечного масла подскочит в марте

Но на цену "семечки" она почти не повлияет

Россия увеличит с 1 марта пошлину на экспорт подсолнечного масла до 2068,1 руб./т, до этого пять месяцев она держалась на нуле, следует из материалов Минсельхоза.

Размер пошлины на экспорт подсолнечного шрота в марте возрастет до 3357,2 руб./т с 2200,7 руб./т в феврале.

Подробности

Ставка пошлины на масло рассчитана по индикативной цене \$1149,7 за тонну (февральскую нулевую ставку рассчитывали по цене \$1162,5 за тонну). Для сравнения: в сентябре 2022 года пошлина достигала 8 621,3 руб./т, в августе – 15 987,1 руб./т.

Для шрота ставка рассчитана по индикативной цене \$251,2 за тонну, месяцем ранее она составляла \$247,6 за тонну.

Выводы

На увеличение пошлины повлияло изменение курса доллара.

"Но эти две тысячи рублей погоды не сделают, учитывая цену подсолнечного масла", – пояснил Agrotrend генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. По его словам, на Юге России она составляет примерно 76 тыс. руб./т.

Основное влияние на цену закупки подсолнечника оказывают мировые цены, которые сейчас снижаются, отметил Рылько. "Если в начале февраля цена FOB была в районе \$1100 за тонну, сейчас это уже \$1010 за тонну", – уточнил он.

Снижение мировой цены остановило рост цен на подсолнечник в России. "Даже есть признаки небольшого снижения цен", – заметил Рылько.

Этот тренд подтверждает индекс "ПроЗерно": на прошлой неделе "семечка" подешевела на 100 руб., до 31 385 руб./т.

Контекст

По оценке Рылько, Россия в этом сезоне (по август 2023 года) может стать крупнейшим в мире экспортером подсолнечного масла, впервые за свою историю. Поставки составят 3,9 млн т против 3,1 млн т годом ранее – на фоне серьезного роста мощностей по переработки масличных на территории всей страны. В ближайшие 4-5 лет прирост мощностей по сравнению с концом 2022 года составит 3,5-6 млн тонн, в этом году они могут вырасти с 25,6 млн т до 27,3 млн т сырья.

При этом продажи масличных культур в январе снизились на 5%, до 903 тыс. т. В том числе подсолнечника отгружено почти на 28% меньше, до 458 тыс. т. А запасы масличных, наоборот, выросли на 47%, до 6 млн тонн, в том числе подсолнечника – на 35%, до 2,85 млн тонн. Как отмечал недавно исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев, производители придерживают урожай, а загрузка мощностей переработчиков составляет 70%. "А значит, через месяц мы физически не сможем справиться с переработкой всех остатков масличных", – обозначил он риски. Из-за падения оптовых цен даже крупные агропроизводители испытывали сложности со сбытом "семечки".

Ставки вывозной таможенной пошлины и индикативные цены на масло подсолнечное, шрот подсолнечный (МСХ РФ)

Наименование	Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
масло подсолнечное	22 февраля 2023г. (март)*	1149,7	2068,1*
шрот подсолнечный	22 февраля 2023г. (март)*	251,2	3357,2*
масло подсолнечное	25 января 2023г. (февраль)*	1162,5	0,0*
шрот подсолнечный	25 января 2023г. (февраль)*	247,6	2200,7*
масло подсолнечное	23 декабря 2022г. (январь)*	1207,6	0,0*
шрот подсолнечный	23 декабря 2022г. (январь)*	246,2	1826,9*

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

Динамика и товарная структура экспорта масличных и масла из России, с учетом санкционных стран в 2022-23 с/х г., тыс. т (ПроЗерно)

2022-23	Масличные культуры					Растительное масло				
	ВСЕГО	Подсолнечник	Рапс	Соя	Лен масличный	Горчица	ВСЕГО	Подсолнечное	Рапсовое	Соевое
сентябрь	567,47	3,09	9,85	523,79	24,46	6,27	203,47	74,09	90,64	38,74
октябрь	147,55	0,19	22,45	58,43	60,41	6,07	438,68	270,77	96,50	71,42
ноябрь	184,00	1,23	37,35	50,42	90,26	4,73	416,72	199,66	110,00	107,06
декабрь	304,08	1,05	72,88	87,83	138,21	4,11	419,24	270,28	117,44	31,51
январь	171,98	0,47	44,13	61,87	61,46	4,05	471,86	299,47	91,46	80,93
ИТОГО	1 375,08	6,03	186,66	782,35	374,80	25,24	1 949,97	1 114,28	506,03	329,66

В январе 2023г. экспорт масличных снизился на 43% и составил 171,98 тыс. тонн, что на 124% выше января 2022, вывезено: 61,87 тыс.т сои, 61,5 тыс. тонн масличного льна, 0,47 тыс. тонн подсолнечника и 4,05 тыс. тонн горчицы.

Экспорт растительного масла по данным ФТС в январе 2023 года вырос на 12,6% и составил 471,9 тыс. тонн, что на 24% выше прошлогоднего показателя – января 2022 года. Экспорт подсолнечного масла – 299,47 тыс. тонн, рапсового – 91,46 тыс. тонн и соевого масла – 80,93 тыс. тонн.

Импорт масличных в январе 2023 года вырос до 96,93 тыс. тонн, импорт подсолнечника составил – 6,04 тыс.т, рапса – 1,11 тыс.т и сои – 89,78 тыс.т.

Динамика и товарная структура импорта масличных в Россию в 2022-23 с/х г, тыс. тонн т (ПроЗерно)

2022-23	ВСЕГО	Подсолнечник	Рапс	Соя	Лен масличный	Горчица
сентябрь	118,11	3,56	0,2	114,32	0	0,03
октябрь	5,3	5,24	0,02	нет данных	0	0,05
ноябрь	7,67	6,44	1,19	нет данных	0	0,03
декабрь	4,55	3,1	1,44	нет данных	0	0,01
январь	96,93	6,04	1,11	89,78	0	0
ИТОГО	232,57	24,38	3,97	204,10	0	0,13

*Импорт сои в Россию за октябрь-декабрь 2022 будет дополнительно уточнен

Импорт растительного масла в январе 2023 года снизился на 24% и составил 83,96 тыс. тонн, и также вырос по трем жидким маслам до 0,05 тыс. тонн. В том числе импортировано: 2,82 тыс. тонн – оливкового масла и 0,04 рапсового. Ввоз тропических масел снизился: импортировано пальмового масла – 73,47 тыс. тонн, а пальмоядрового/кокосового масла – 7,6 тыс. тонн.

Динамика и товарная структура импорта растительного масла в Россию в 2022-23 с/х г, тыс. тонн (ПроЗерно)

2022-23	Масло	ВСЕГО по 3 маслам	Подсолнечное	Рапсовое	Соевое	Пальмовое и стеарин	Кокосовое и пальмоядровое	Оливковое
сентябрь	109,51	0,06	0,02	0,00	0,04	91,07	15,32	3,06
октябрь	95,29	0,08	0,04	0,01	0,03	81,60	10,65	2,95
ноябрь	97,57	0,04	0,01	0,00	0,03	77,77	16,37	3,38
декабрь	109,96	0,02	0,00	0,00	0,01	96,84	9,59	3,51
январь	83,96	0,05	0,01	0,04	0	73,47	7,61	2,82
ИТОГО	496,28	0,25	0,08	0,06	0,11	420,75	59,55	15,73

В январе 2023 года экспорт шрота и жмыха вырос на 26,3% и составил 248,5 тыс. тонн, и это на 17,7% ниже января 2022 года. При этом экспорт подсолнечного шрота составил 132,12 тыс.т, соевого 34,17 тыс.т и рапсового 82,21 тыс.т.

Динамика и товарная структура экспорта шрота и жмыха из России в 2022-23 с/х гг, тыс. тонн (ПроЗерно)

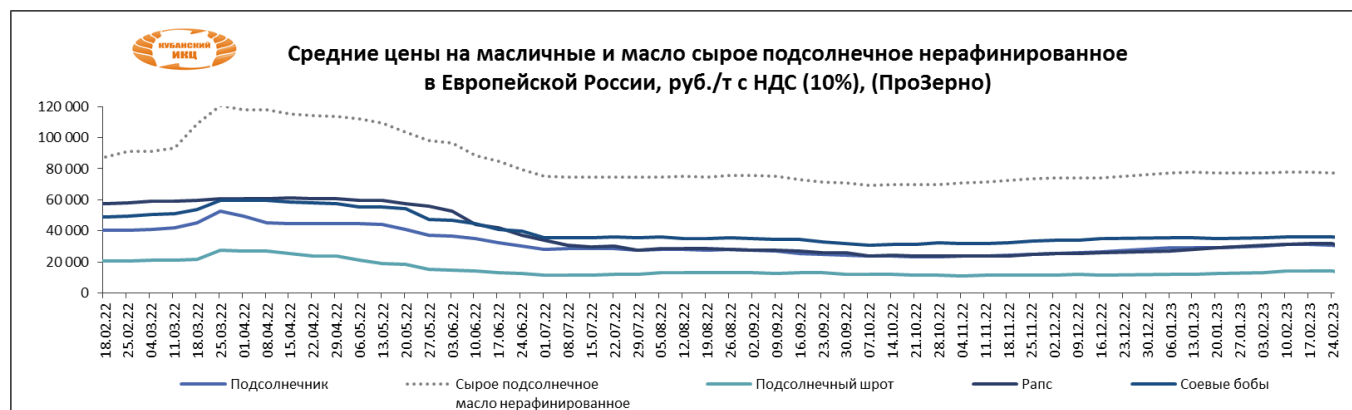
2022-2023	Шрот соевый	Шрот и жмых подсолнечный	Шрот рапсовый	ВСЕГО шрот и жмых
сентябрь	29,35	66,56	29,96	125,86
октябрь	31,88	172,91	40,65	245,44
оябрь	26,93	106,41	51,45	184,79
декабрь	57,31	96,22	43,29	196,82
январь	34,17	132,12	82,21	248,50
ВСЕГО	179,64	574,22	247,56	1 001,42

Динамика и товарная структура импорта шрота и жмыха в Россию в 2022-23 с/х году, тыс. тонн (ПроЗерно)

2022-2023	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь 23	ВСЕГО
Шрот соевый	25,48	22,41	47,94	5,06	19,61	120,50

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	17.02.2023	24.02.2023	17.02.2023	24.02.2023	17.02.2023	24.02.2023
Центральный район	32 750	32 750			35 500	34 665
Центральное Черноземье	32 140	32 140	31 600	31 100	35 800	36 000
Юг и Северный Кавказ	31 250	31 250	31 750	31 165	36 835	36 835
Поволжье	30 600	30 600	30 500	30 415	37 000	37 000
Западная Сибирь	27 165	27 250	31 250	31 000	35 000	37 500
Дальний Восток					29 250	29 500

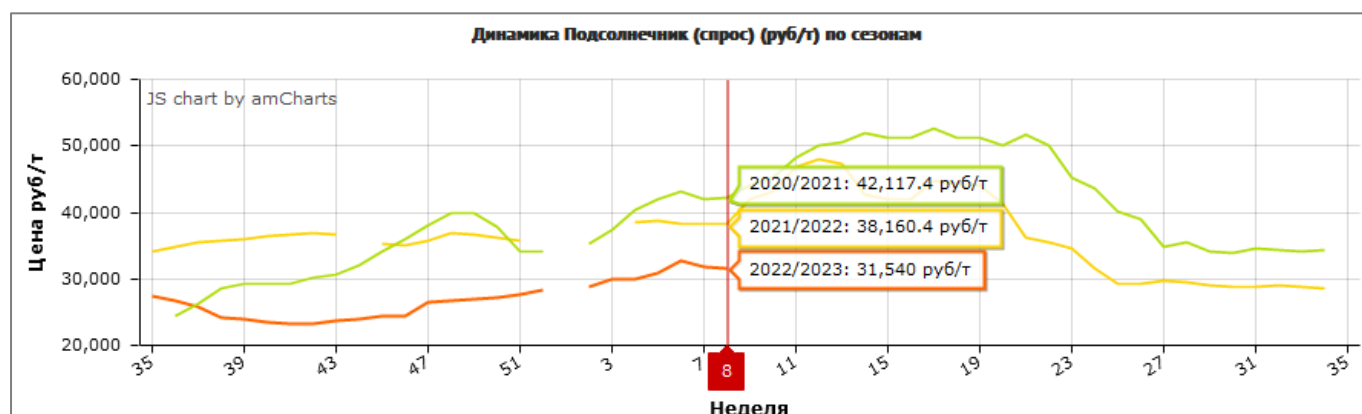


Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

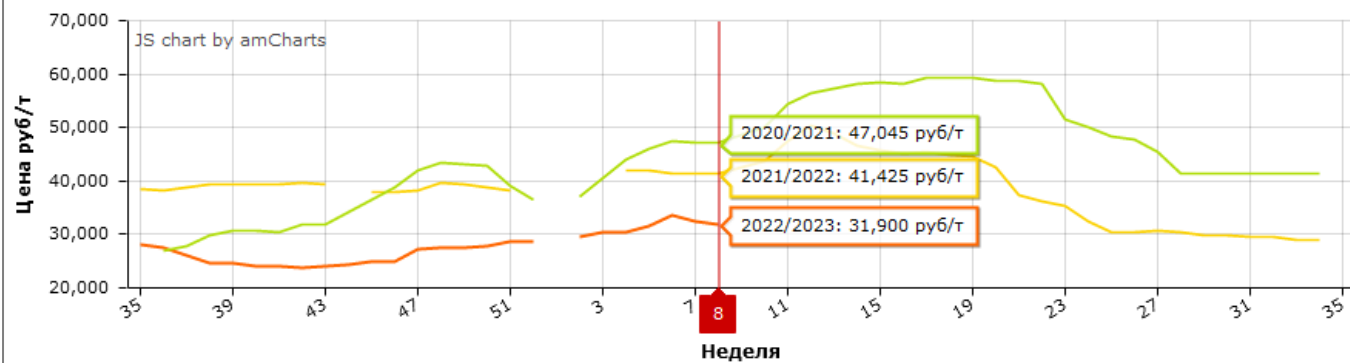
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	17.02.2023	24.02.2023	17.02.2023	24.02.2023
Центральное Черноземье	31 600	31 100	77 300	77 050
Белгородская область	31000-33000	31000-32000	76000-77500	76000-77500
Воронежская область	30500-33000	30500-31500	77000-80000	76500-79000
Тамбовская область	31000-33000	30500-31500	76000-78000	76000-78000
Юг и Северный Кавказ	31 750	31 165	79 000	77 915
Ростовская область	29000-32500	29000-31500	78000-79000	77000-79000
Краснодарский край	32000-33000	30500-33000	79000-82000	76500-79000
Ставропольский край	31000-33000	30500-32500	77000-79000	77000-79000
Поволжье	30 500	30 415	77 665	77 250
Самарская область	29000-31000	29000-31000	76000-78000	76000-78000
Саратовская область	29000-31000	29000-31000	77000-79000	76000-78000
Волгоградская область	30000-33000	30000-32500	77000-79000	76500-79000
Западная Сибирь	31 250	31 000	75 500	75 000
Алтайский край	29500-33000	29000-33000	74000-77000	74000-76000

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 24.02.2023г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

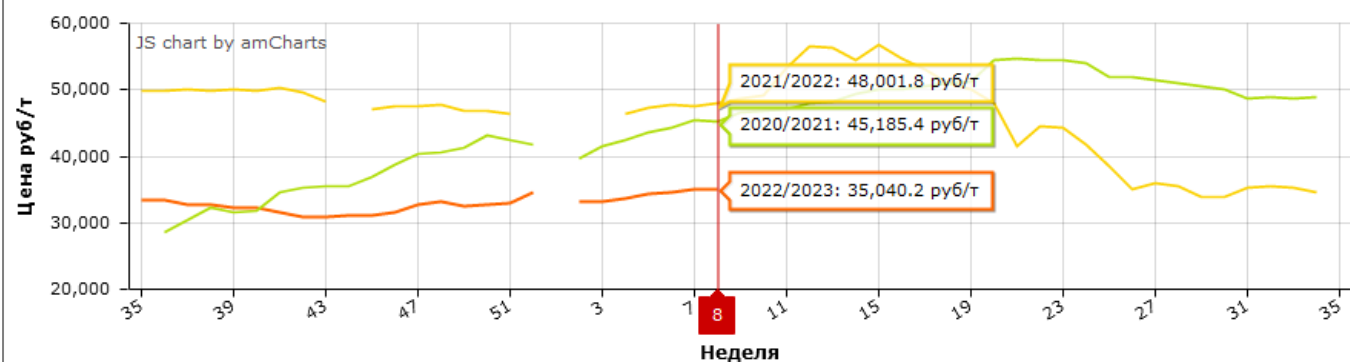
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	31540	-150 (-0.48%)	+1690 (+5.36%)	23143.6	57132.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$422.17	\$-1.72 (-0.41%)	\$-11.38 (-2.7%)	\$344.64	\$777.6
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	31900	-400 (-1.25%)	+1400 (+4.39%)	23880	58520
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$426.98	\$-5.07 (-1.19%)	\$-16.01 (-3.75%)	\$363.93	\$783.37
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	35040.2	+17.4 (+0.05%)	+1833.8 (+5.23%)	29640.49	60356.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$469.02	+\$0.55 (+0.12%)	\$-13.28 (-2.83%)	\$406.38	\$823.41
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	75000	+0 (+0%)	+2000 (+2.67%)	65000	130000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1003.88	+\$0.67 (+0.07%)	\$-56.4 (-5.62%)	\$971.92	\$2042.73
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	51000	+0 (+0%)	+0 (+0%)	40700	62000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$682.64	+\$0.46 (+0.07%)	\$-58.1 (-8.51%)	\$456.89	\$1143.18
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	76450	-700 (-0.92%)	+25 (+0.03%)	67300	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1023.29	\$-8.68 (-0.85%)	\$-86.73 (-8.48%)	\$723.75	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	77292.5	-807.5 (-1.04%)	-532.5 (-0.69%)	67740.25	121051
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1034.57	\$-10.11 (-0.98%)	\$-95.79 (-9.26%)	\$745.56	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	14928.33	+0 (+0%)	+1581.67 (+10.6%)	10240	32166.67
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$199.82	+\$0.13 (+0.07%)	+\$5.97 (+2.99%)	\$164.49	\$420.69
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	32184.67	+28 (+0.09%)	+2749.67 (+8.54%)	23045.67	32860.67
Рапс (спрос) (USD/т)	\$430.79	+\$0.66 (+0.15%)	+\$3.27 (+0.76%)	\$371.5	\$457.65



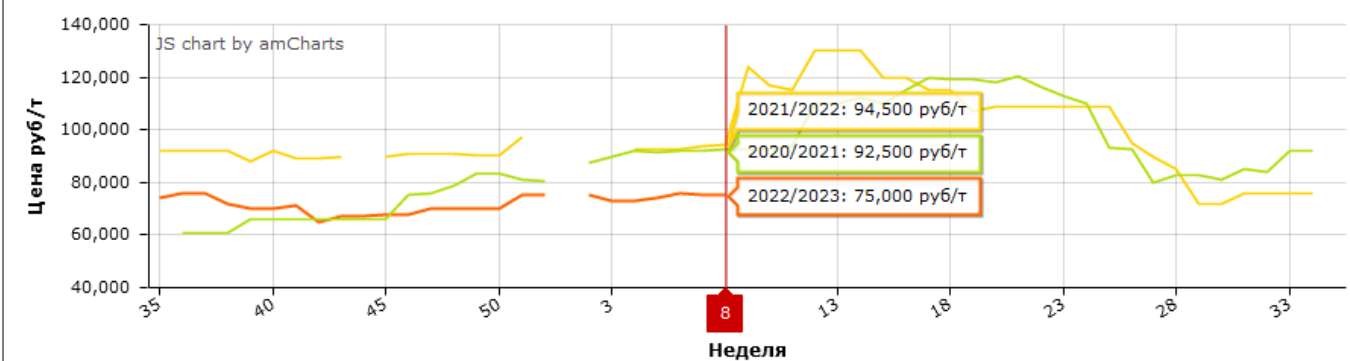
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



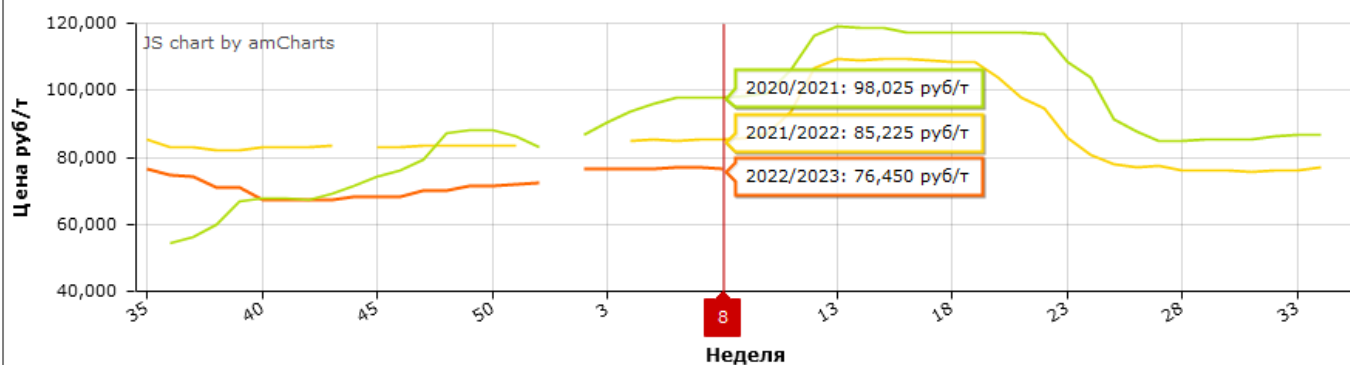
Динамика Соя (спрос) (руб/т) по сезонам



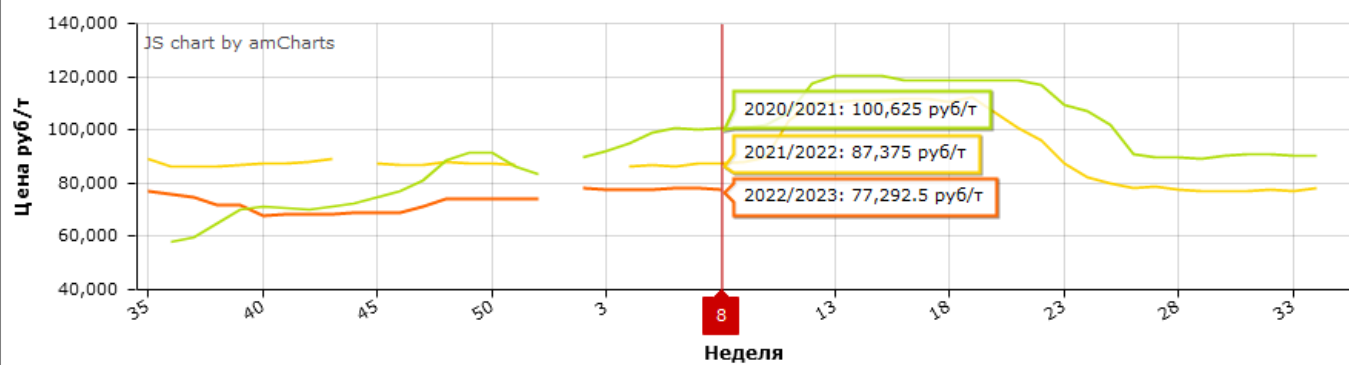
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



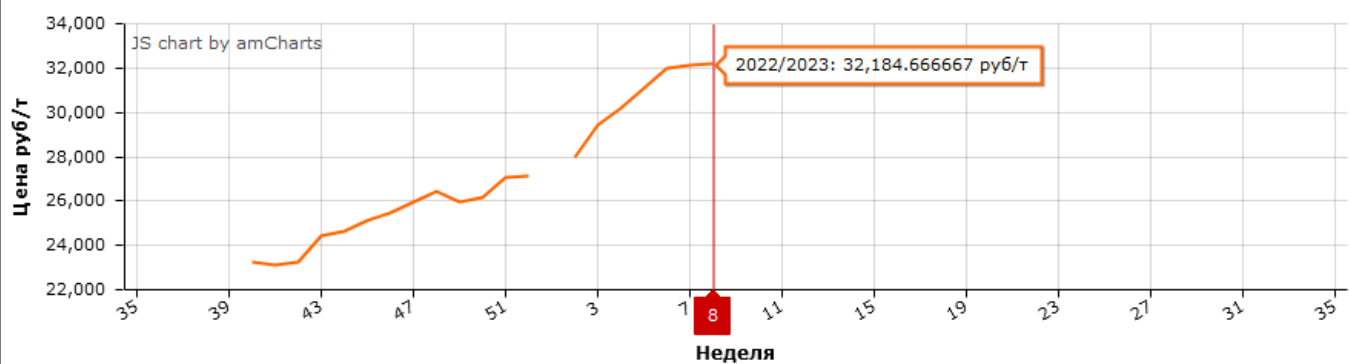
Динамика Подсолнечное масло (спрос) (руб/т) по сезонам



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



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



	Индекс потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, % (gks.ru)			
	к предыдущей дате регистрации		20.02.2023г. к концу	
	20.02.2023г.	13.02.2023г.	января 2023г.	декабря 2022г.
Масло подсолнечное	99,68	99,98	99,55	99,20

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

	18.02.2022г.	20.02.2023г.	% изменение 2022г./2023г.
Российская Федерация	125,97	130,74	3,8
Центральный федеральный округ	121,67	129,39	6,3
Северо-Западный федеральный округ	132,44	128,30	-3,1
Южный федеральный округ	120,97	123,82	2,4
Республика Адыгея	116,21	129,54	11,5
Республика Калмыкия	120,83	133,01	10,1
Республика Крым	125,39	132,97	6,0
Краснодарский край	122,27	135,05	10,5
Астраханская область	122,79	113,95	-7,2
Волгоградская область	114,97	124,33	8,1
Ростовская область	120,43	124,04	3,0
Северо-Кавказский федеральный округ	134,33	136,96	2,0
Республика Дагестан	138,60	135,37	-2,3
Республика Ингушетия	143,22	137,88	-3,7
Кабардино-Балкарская Республика	124,60	135,13	8,5
Карачаево-Черкесская Республика	147,18	143,03	-2,8
Республика Северная Осетия - Алания	118,67	131,97	11,2
Чеченская Республика	135,39	141,55	4,5
Ставропольский край	124,27	135,78	9,3
Приволжский федеральный округ	119,35	119,57	0,2
Уральский федеральный округ	123,72	129,18	4,4
Сибирский федеральный округ	130,96	131,30	0,3
Дальневосточный федеральный округ	149,76	158,58	5,9

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Эксперты Stratégie Grains обновили прогноз урожая масличных в ЕС в 2023/24 МГ

Аналитики Stratégie Grains провели повышательные корректировки прогноза производства рапса в ЕС в 2023/24 МГ на 100 тыс. тонн, до 19,6 млн тонн (в предыдущем сезоне собрано 19,5 млн тонн).

Отмечается, что большая часть посевов европейского рапса находится в удовлетворительном состоянии. Однако в западных регионах выращивания масличной в ЕС фиксируется дефицит почвенной влаги.

В то же время несколько снижен прогноз валового сбора подсолнечника в странах блока – на 100 тыс. тонн, до 11,2 млн тонн, что все равно значительно превышает результат предыдущего сезона (9 млн тонн).

Прогноз производства сои сохранен на уровне 3,2 млн тонн (+0,7 млн тонн в год).

Китай. Обзор рынка рапсового масла и рапсового шрота

После Праздника Весны спрос на масла и жиры постепенно ослабевает, и рапсовое масло стало пользоваться самым низким спросом по сравнению с другими маслами, в то время как рапсовый шрот показал сильную устойчивость.

Спрос на рапсовое масло колеблется в районе 10 000 юаней за тонну (108 600 руб, прим. oilworld.ru). Основная причина ослабления цен заключается в росте ожиданий увеличения предложений. Цены на рапсовый шрот показали сильную устойчивость, колеблясь в диапазоне 3100-3300 юаней/тонну. (около 34 752 руб прим. oilworld.ru). На более позднем этапе, по мере увеличения переработки рапса на маслозаводах, предложение рапсового масла и рапсового шрота будет продолжать увеличиваться, в то время как потребление рапсового масла будет постепенно ослабевать. Потребление рапсового шрота будет постепенно увеличиваться за счет наступления сезона для аквакультуры. Прогнозируется что рост цен на шрот продолжится, а цены на масло рапсовое продолжат снижение.

Импорт рапса в Китай растет

С восстановлением производства рапса в 2022/2023 годах экспортная цена на канадский рапс резко упала, увеличение прибыли и ослабление китайско-канадских отношений привели к резкому увеличению закупок внутри страны. Согласно таможенной статистике, объем импорта рапса с ноября по декабрь прошлого года составил 476,7 тыс. тонн и 544,9 тыс. тонн соответственно. Согласно опросу, в январе этого года в приморские районы было ввезено 715 тысяч тонн рапса, а в феврале - около 620 тысяч тонн. Ожидается, что объем импорта за эти четыре месяца превысит 2,3 млн тонн, превысив 200% в годовом исчислении. Что касается объема переработки, то объем переработки рапса на прибрежных маслобойнях в декабре прошлого года составил 504 000 тонн, а в январе этого года в связи с праздником Весны - 425 000 тонн. Ожидается, что объем переработки в феврале еще имеет место для роста.

С точки зрения рапсового масла, на которое повлияли такие факторы, как не жаркая погода и восстановление потребления в различных регионах, рапсовое масло вступило в сезон пикового потребления с конца прошлого года, и объемы запасов значительно увеличились. Запасы масла находятся в стадии медленного накопления. По состоянию на 17 февраля запасы растительного масла в Гуанси, Восточном Китае и прибрежных районах составляли 170 300 тонн. Ожидается, что по мере повышения температуры, потребление растительного масла будет постепенно снижаться, а запасы растительного масла ускорят рост в марте.

Что касается рапсового шрота, то с декабря прошлого года, с прибытием импортного рапса и меньшим потреблением для аквакультуры зимой, потребление рапсового шрота находится в межсезонье, и рапсовый шрот начал накапливаться. Однако разница в спотовой цене между соевым шротом и рапсовым шротом составляет около 1300 юаней за тонну. Рапсовый шрот является более рентабельным, и его доля в кормах для жвачных животных относительно выше. Потребление рапсового шрота увеличивается, а накопление запасов идет медленно. По состоянию на прошлую неделю запасы рапсового шрота на крупных маслозаводах в прибрежных районах составляли 29 000 тонн, что по-прежнему находится на низком уровне. С апреля возобновится потребность для аквакультуры, и ожидается, что в краткосрочной перспективе будет сложно восстановить запасы рапсового шрота.

В центральном документе № 1 говорится о расширении посевов масличных культур.

Недавно был официально выпущен Центральный документ № 1. В документе четко указано, что будут предприняты усилия по расширению посевов масличной сои, а также дальнейшему продвижению проекта увеличения мощностей по производству сои и масличных культур. Координировать всесторонние меры поддержки выращивания рапса, продвигать чередование риса и масличных, активно осваивать и использовать поля озимого пара для выращивания рапса. Углубленная реализация действий по сокращению и замене кормового соевого шрота.

Рапс в Китай в основном импортируется из Канады, а масличные культуры сильно зависят от зарубежных стран. В последние годы правительство Китая активно способствовало расширению посевов, а в прошлом году оно начало активно проводить работу по увеличению мощностей по производству масла и добилось хороших результатов. В 2022 году площадь посевов рапса достигнет 109 млн му (1 му = 666.7 квадратных метров, прим. oilworld.ru), что почти на 4 млн му больше, чем в предыдущем году, и это четвертый год подряд восстановительного роста, производство достигнет 15,53 млн тонн, увеличившись на 810 000 тонн, а показатель самообеспеченности пищевым растительным маслом увеличится на 1,6 процентных пункта.

В этом году в Китае продолжают наращивать потенциал роста посевов сои и рапса за счет новых пахотных земель, инноваций в области зародышевой и разумного севооборота. В дополнение к повышению степени самообеспеченности маслом со стороны предложения, со стороны потребления, Центральный документ № 1 впервые предложил «углубленное осуществление действий по сокращению и замещению соевого шрота». В племенных кормах соевый шрот можно заменить рапсовым, арахисовым, льняным, подсолнечным, кунжутным, хлопковым и т.д. в разной степени. С точки зрения политики, документ № 1 ЦК увеличил предложение и спрос на отечественный рапс в обоих направлениях, производство отечественного рапса будет увеличиваться, ожидается также увеличение спроса на рапсовый шрот. В целом влияние на цены рапса является нейтральным и медвежьим.

В настоящее время запасы рапса на прибрежных маслозаводах составляют 304 000 тонн, что находится на высоком уровне. Еще есть резерв для увеличения производительности в будущем. Двукратное увеличение поставок рапсового масла и рапсового шрота окажут в средне и долгосрочной перспективе влияние на снижение цены на рапсовое масло и рапсовый шрот. С фундаментальной точки зрения модель роста цен на рапсовый шрот и снижение цен на рапсовое масло может продолжаться.

Основной факторы, которые могут повлиять на рынок, это успешная уборка бразильских соевых бобов, на более позднем этапе, это окажет негативное влияние на цену соевого шрота или приведет к падению цен на рапсовый шрот.

Аналитики снизили прогноз урожая сои в Бразилии на 2 млн тонн

Аналитики консалтингового агентства AgRural снизили прогноз производства сои в Бразилии в 2022/23 МГ на 2 млн тонн до ранее озвученного показателя – до 150,9 млн тонн.

Отмечается, что понижительные корректировки проведены из-за ожидаемого сокращения урожая масличной в штате Рио-Гранде-ду-Сул на фоне сильной засухи. Так, прогноз валового сбора сои в регионе снижен на 4,3 млн тонн, до 16,1 млн тонн.

Тем не менее ожидаемый урожай масличной в Бразилии в текущем сезоне все еще значительно превышает результат 2021/22 МГ – 125,5 млн тонн, из которых аграрии Рио-Гранде-ду-Сул собрали 9,1 млн тонн.

Экспорт соевого шрота из Индии вырастет, а импорт растительного масла может снизиться

Экспорт соевого шрота из Индии резко растет, так как засуха ударила по производству крупнейшего экспортера Аргентины, при этом 500 000 тонн, вероятно, будут отгружены из южноазиатской страны в феврале и марте, заявили три экспортера.

Падение производства в Аргентине привело к росту цен южноамериканских производителей, что сделало индийский соевый шрот более конкурентоспособным.

Экспорт Индии за первые четыре месяца 2022/23 маркетингового года, который начался 1 октября, вырос на 65% до 631 000 тонн, что почти соответствует 644 000 тонн, экспортированных за весь предыдущий год, по данным торговой организации Индийской Soybean Processors Ассоциация (SOPA).

«Экспорт набрал обороты и будет оставаться там, по крайней мере, до середины апреля», — сказал Рейтер Хемант Бансал, вице-президент по переработке и переработке семян масличных культур в Patanjali Foods Ltd PAFO.NS.

По словам экспортеров, оживление экспорта кормов для животных увеличило переработку сои в Индии и доступность соевого масла, что может снизить потребность в импорте соевого и пальмового масла крупнейшим в мире покупателем в ближайшие месяцы.

Бансал, Бангладеш, Вьетнам и Непал покупают индийскую соевый шрот, поскольку он дешевле, чем поставки из Южной Америки, и они также экономят на транспортных расходах.

По словам экспортеров, индийский шрот предлагается по цене от 580 до 585 долларов за тонну на условиях FOB для поставок в марте, по сравнению с 598 долларами, предлагаемыми Аргентиной.

«Если мировые цены сохранятся на нынешнем уровне, то Индия может легко экспортировать более 2 миллионов тонн в 2022/23 году», — сказал экспортер из Индора в штате Мадхья-Прадеш.

Это более чем в три раза превышает объем экспорта в 2021/22 маркетинговом году.

Цены на соевый шрот выросли, поскольку прогнозировалось, что производство сои в Аргентине упадет до 38 миллионов тонн в 2022/23 году из-за засухи с 48 миллионов тонн, которые первоначально оценивались.

Показатели урожая постоянно пересматриваются в сторону понижения, что поддерживает цены на соевый шрот, сказал экспортер из Индора, который отказался назвать свое имя, поскольку он не уполномочен общаться со СМИ, пишет Рейтер.

Масличные заводы увеличили переработку сои для выполнения заказов на экспорт шрота, что должно сократить потребности в импорте в ближайшие месяцы, сказал экспортер из Мумбаи, который также отказался назвать свое имя.

Балансы по масличным, растительным маслам, шроту в ЕС. Цены на 22.02.23г.

Цены

Цены на соевые бобы в Аргентине укрепились после падения производства, в то время как цены в Бразилии и США снизились на 3% по сравнению с прошлым месяцем. В Украине самая конкурентоспособная цена - 455 долларов США за тонну.

- Незначительный рост мировых цен на рапс, поддержанный повышением цен на пальмовое масло и укреплением доллара по отношению к международным валютам. Австралия является

- самым дорогим источником - 725 долларов США за тонну. Цены на Мозель в ЕС выросли на 2% в месячном исчислении и составили 595 долларов США за тонну.

- Котировки семян подсолнечника незначительно упали в европейском Бордо на уровне 620 долларов США за тонна, на фоне снижения покупательского интереса и увеличения доступности, в то время как украинские цены немного укрепились (+2% в месячном исчислении) до 470 долларов США за тонну, чему способствовал определенный рост цен на растительное масло в начале февраля.

Посевные площади в ЕС

- Общая площадь посевов масличных культур в ЕС на 2022/23 год не изменилась по сравнению с январем. Общая площадь оценивается в 12,2 млн га (на 11,6% больше по сравнению со средним многолетним показателем), при этом площадь посевов рапса составила 5,9 млн га (на 4,8% больше по сравнению со средним пятилетним показателем).

- Производство масличных культур в ЕС в 2022/23 году прогнозируется на уровне 31,4 млн тонн, что примерно на 5,2% больше, чем в среднем за пять лет. Производство рапса прогнозируется на уровне 19,6 млн тонн (на 14% выше среднего показателя за пять лет).

- В этом месяце площадь посевов белковых культур составила 1,4 млн га, что немного ниже предыдущего прогноза по пересмотренным данным о бобовых в Швеции.

Импорт-Экспорт ЕС

- Масличные культуры: в этом месяце импорт масличных культур незначительно увеличился до 21,6 млн тонн, при этом импорт семян подсолнечника, по прогнозам, достигнет 2 млн тонн за счет импорта из Украины.

- Ожидается, что производство шрота из семян масличных культур увеличится на 0,3 млн тонн за счет увеличения производства подсолнечного и рапсового шротов. Прогнозируется, что экспорт из ЕС увеличится на 2,2 млн тонн на основе положительных темпов экспорта подсолнечника. Общее использование в ЕС, как ожидается, достигнет 46,7 млн тонн.

- Общий объем экспорта растительного масла из ЕС был скорректирован на 0,2 млн тонн до 2,5 млн тонн из-за увеличения экспорта подсолнечного масла, сообщает oilworld.ru

Обзор цен по данным oilworld.ru, динамика фьючерсов:

Соя (СВОТ США): стоимость предложений на поставку на май минимальная за последние 2 недели

27.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на март 2023 г. снизилась на 3.94 USD/T и составила 557.81 USD/T. Предложения от 24.02.2023 г. были на уровне 561.75 USD/T.

Снижение цены поставки на март 2023 г. за неделю составило 3.3 USD/T. За месяц цена повысилась на 3.22 USD/T.

Самая высокая цена поставки на март, за все время наблюдений была зафиксирована 01.03.2022 г. и составляла 626.60 USD/T. Минимальная цена поставки на март, за все время наблюдений была 29.02.2016 г. и составляла 313.39 USD/T.

27.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 555.78 USD/T, что является минимальной ценой поставки на май за последние 2 недели (предыдущий минимум был 09.02.2023 г. и составил 555.42 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 551.65 USD/T, что является минимальной ценой поставки на июль за последний месяц (предыдущий минимум был 27.01.2023 г. и составил 549.63 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на март 2023 г. составила 557.81 USD/T, что является минимальной ценой поставки на март за последние 2 недели (предыдущий минимум был 07.02.2023 г. и составил 556.70 USD/T).

Соевое масло (Daylian Китай): стоимость предложений на поставку минимальная за последнюю неделю

27.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на март 2023 г. снизилась на 17.24 USD/T и составила 1327.49 USD/T

Предложения от 24.02.2023 г. были на уровне 1344.73 USD/T.

Снижение цены поставки на март 2023 г. за неделю составило 27.34 USD/T. За месяц цена снизилась на 13.44 USD/T.

Самая высокая цена поставки на март, за все время наблюдений была зафиксирована 02.03.2022 г. и составляла 1775.29 USD/T. Минимальная цена поставки на март, за все время наблюдений была 28.12.2018 г. и составляла 768.49 USD/T.

27.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на август 2023 г. составила 1262.53 USD/T, что является минимальной ценой поставки за последнюю неделю (предыдущий минимум был 17.02.2023 г. и составил 1261.02 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 1266.25 USD/T, что является минимальной ценой поставки за последнюю неделю (предыдущий минимум был 17.02.2023 г. и составил 1261.02 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 1272.83 USD/T, что является минимальной ценой поставки на май за последнюю неделю (предыдущий минимум был 16.02.2023 г. и составил 1261.17 USD/T).

Соевое масло (FOB ЕС): стоимость предложений на поставку минимальная за последний год

27.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на март 2023 г. снизилась на 21.62 USD/T и составила 1191.81 USD/T

Предложения от 24.02.2023 г. были на уровне 1213.43 USD/T.

Снижение цены поставки на март 2023 г. за неделю составило 52.36 USD/T. За месяц цена снизилась на 122.52 USD/T.

Самая высокая цена поставки на март, за все время наблюдений была зафиксирована 10.03.2022 г. и составляла 2032.61 USD/T. Минимальная цена поставки на март, за все время наблюдений была 02.01.2019 г. и составляла 754.50 USD/T.

27.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на август 2023 г. составила 1186.81 USD/T, что является минимальной ценой поставки за последний год (предыдущий минимум был 31.03.2021 г. и составил 1172.43 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 1191.81 USD/T, что является минимальной ценой поставки за последнюю неделю (предыдущий минимум был 20.02.2023 г. и составил 1191.00 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на март 2023 г. составила 1191.81 USD/T, что является минимальной ценой поставки за последнюю неделю (предыдущий минимум был 20.02.2023 г. и составил 1191.00 USD/T).

Соевое масло (СВОТ США): стоимость предложений на поставку на май минимальная за последние 2 недели

27.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на май 2023 г. снизилась на 19.4 USD/T и составила 1330.27 USD/T

Предложения от 24.02.2023 г. были на уровне 1349.67 USD/T.

Снижение цены поставки на май 2023 г. за неделю составило 31.09 USD/T. За месяц цена снизилась на 10.58 USD/T.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 28.04.2022 г. и составляла 1997.39 USD/T. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 16.03.2020 г. и составляла 558.65 USD/T.

27.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 1330.27 USD/T, что является минимальной ценой поставки на май за последние 2 недели (предыдущий минимум был 13.02.2023 г. и составил 1328.07 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 1324.10 USD/T, что является минимальной ценой поставки на июль за последние 2 недели (предыдущий минимум был 09.02.2023 г. и составил 1303.15 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на март 2023 г. составила 1323.66 USD/T, что является минимальной ценой поставки на март за последние 2 недели (предыдущий минимум был 09.02.2023 г. и составил 1301.61 USD/T).

Соевый шрот (СВОТ США): стоимость предложений на поставку максимальная за последнюю неделю

27.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на март 2023 г. повысилась на 1.76 USD/T и составила 549.72 USD/T

Предложения от 24.02.2023 г. были на уровне 547.96 USD/T.

Повышение цены поставки на март 2023 г. за неделю составило 8.37 USD/T. За месяц цена повысилась на 27.78 USD/T.

Самая высокая цена поставки на март, за все время наблюдений была зафиксирована 13.01.2023 г. и составляла 565.49 USD/T. Минимальная цена поставки на март, за все время наблюдений была 26.02.2016 г. и составляла 283.51 USD/T.

27.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на март 2023 г. составила 549.72 USD/T, что является максимальной ценой поставки за последнюю неделю (предыдущий максимум был 14.02.2023 г. и составил 552.26 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 531.09 USD/T, что является максимальной ценой поставки на май за последнюю неделю (предыдущий максимум был 14.02.2023 г. и составил 531.87 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 518.97 USD/T, что является максимальной ценой поставки на июль за последние 6 дней (предыдущий максимум был 21.02.2023 г. и составил 520.51 USD/T).

Подсолнечное масло (FOB Черноморские порты): стоимость предложений на поставку максимальная за последние 6 дней

27.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на июнь 2023 г. снизилась на 0 USD/T и составила 1100.00 USD/T

Предложения от 24.02.2023 г. были на уровне 1100.00 USD/T.

Снижение цены поставки на июнь 2023 г. за неделю составило 5 USD/T. За месяц цена снизилась на 40 USD/T.

Самая высокая цена поставки на июнь, за все время наблюдений была зафиксирована 17.03.2022 г. и составляла 2340.00 USD/T. Минимальная цена поставки на июнь, за все время наблюдений была 07.01.2019 г. и составляла 675.00 USD/T.

27.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на июнь 2023 г. составила 1100.00 USD/T, что является максимальной ценой поставки за последние 6 дней (предыдущий максимум был 21.02.2023 г. и составил 1105.00 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 1100.00 USD/Т, что является максимальной ценой поставки за последние 6 дней (предыдущий максимум был 21.02.2023 г. и составил 1105.00 USD/Т).

— стоимость предложений на поставку на февраль 2023 г. составила 1065.00 USD/Т, что является максимальной ценой поставки на февраль за последние 6 дней (предыдущий максимум был 21.02.2023 г. и составил 1085.00 USD/Т).

Рапс (MATIF Франция): стоимость предложений на поставку на февраль минимальная за последний год

27.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на май 2023 г. снизилась на 4.38 USD/Т и составила 572.90 USD/Т. Предложения от 24.02.2023 г. были на уровне 577.28 USD/Т.

Снижение цены поставки на май 2023 г. за неделю составило 22.92 USD/Т. За месяц цена снизилась на 14.91 USD/Т.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 22.04.2022 г. и составляла 1177.16 USD/Т. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 05.02.2018 г. и составляла 421.06 USD/Т.

27.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

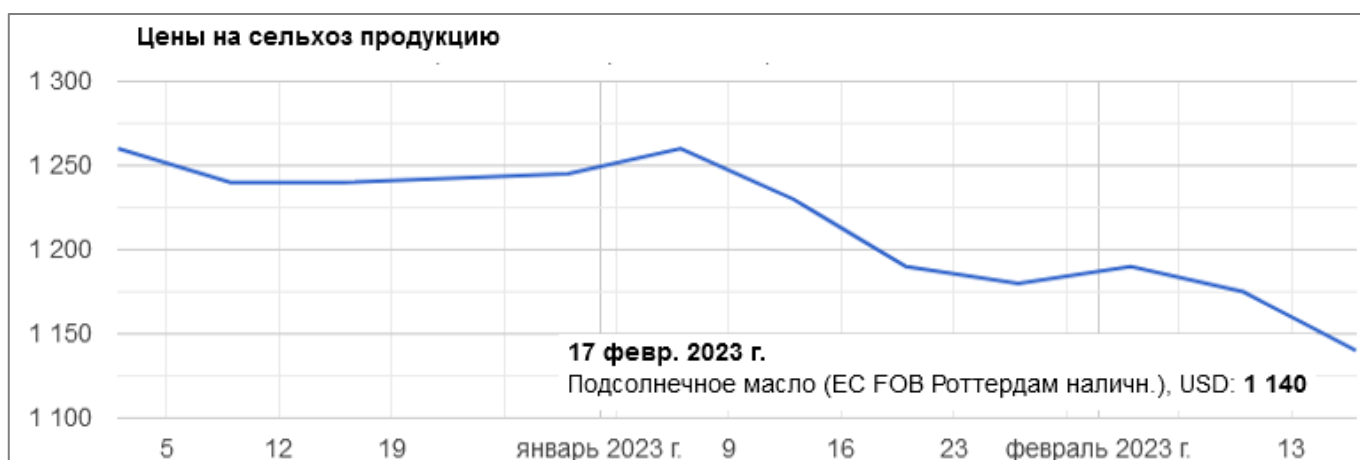
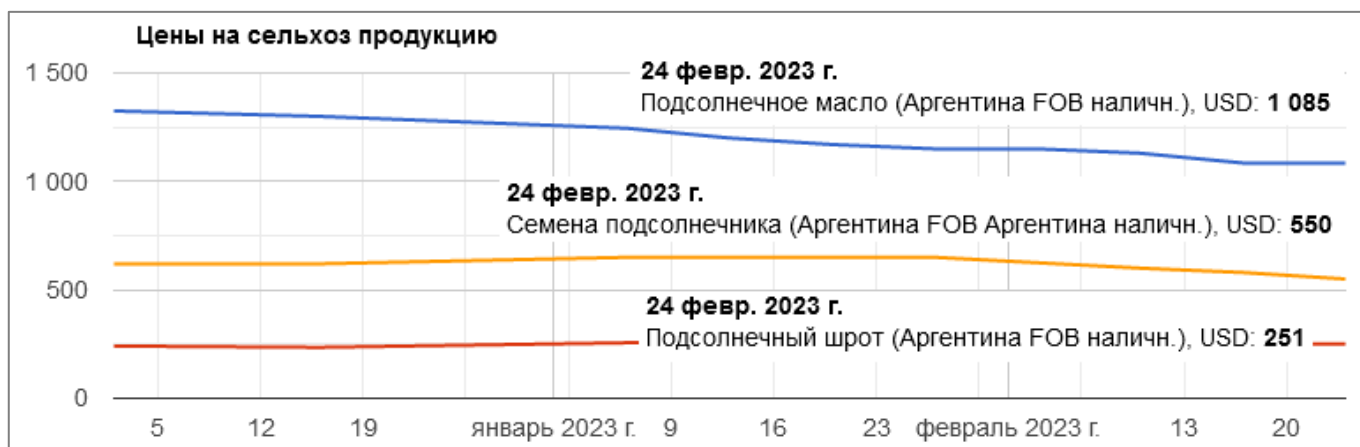
— стоимость предложений на поставку на февраль 2023 г. составила 574.75 USD/Т, что является минимальной ценой поставки на февраль за последний год (предыдущий минимум был 21.06.2021 г. и составил 568.62 USD/Т).

Цены на рапс на мировых биржах (ru.investing.com)

Товар	ед. изм.	дата	цена	откр.	макс	мин	изм.%
Фьючерс на соевые бобы США - Март '23 (ZSH3)	USD/буш.	28.02.2023	1.502,50	1.513,00	1.513,12	1.501,50	-0,68
Фьючерс на соевое масло США - Март '23 (ZLN3)	USD/фунт	28.02.2023	60,12	60,22	60,31	60,00	-0,55
Фьючерс на рапс - (COMc1) Париж	EUR/т	24.02.2023	542,00	546,00	547,75	539,00	-0,46

Ближайшие масличные фьючерсы(ПроЗерно)

Цены в \$, €/t, £/t, руб./т	02.02.2023	10.02.2023	17.02.2023	24.02.2023
US Soybeans, CBOT	\$562,9	\$566,7	\$561,2	\$561,8
US Soybean Oil, CBOT	\$1302,0	\$1334,7	\$1356,0	\$1347,2
US Soybeans Meal, CBOT	\$547,3	\$550,5	\$541,3	\$548,0
France, Рапс, MATIF, €/mt	€ 545,3	€ 550,5	€555,3	€ 542,0



Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: МСХ РФ, Росстат, Investing.com, AgroChart, oilworld.ru, ИКАР 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.