

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 28.11.2023г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Минсельхоз США повысил прогноз экспорта растительных масел из России

В ноябрьском прогнозе Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США (FAS USDA) увеличила прогноз производства растительных масел в России в сезоне 2023/24 до 9,17 млн т (в отчете за прошлый месяц — 9,03 млн т). Экспорт масел составит 6,28 млн т (6,17 млн т). Урожай подсолнечника, по прогнозу службы, составит 17,5 млн т (столько же в прошлом отчете), производство масла — 6,77 млн т (6,77 млн т), экспорт — 4,27 млн т (4,05 млн т).

По оценкам Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), вывоз подсолнечного масла в этом сельхозгоду может составить 4,77 млн т, рапсового — 1,5 млн т, соевого — 800 тыс. т, льняного — всего 30 тыс. т. Гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько обращает внимание, что за последнее время институт практически не менял свои прогнозы. Аналитик информационно-аналитического агентства OleoScore Кирилл Лозовой оценивает экспорт всех видов растительных масел из России в 6,5 млн т, в том числе свыше 4 млн т подсолнечного. «Для нашей страны оба этих результата могут стать рекордными», — добавляет он. Гендиректор аналитической компании «Прозерно» Владимир Петриченко полагает, что производство подсолнечного масла в текущем сезоне составит около 7,5 млн т, экспорт — порядка 4,54 млн т. При этом эксперт сомневается в росте отечественного урожая рапса. По его мнению, скорее стоит ждать небольшого снижения: с рекордных 4,5 млн т в прошлом году до 4,25 млн т в текущем. В то же время сбор сои точно вырастет по сравнению с 2022-м — на 700 тыс. т до 6,7 млн т.

По словам руководителя Масложирового союза России Михаила Мальцева, с учетом последних данных по уборочной кампании масличных действительно можно скорректировать прогноз и говорить о новом рекорде как минимум по подсолнечнику и сое, которых в этом сезоне соберут около 17,5 млн т и 7 млн т соответственно. В этом сезоне объем производства трех основных растительных масел вырастет примерно на 5% по сравнению с 2022/23 сельхозгодом и составит более 9,5 млн т, из них на подсолнечное придется почти 7,5 млн т, прогнозирует союз.

«При этом рассчитываем, что экспорт в этом сезоне увеличится на 12% по сравнению с прошлым показателем и в физическом выражении достигнет около 7 млн т, в первую очередь за счет наращивания объема вывоза подсолнечного масла, который может превысить 5 млн т», — говорит Мальцев.

По словам Лозового, динамика поставок масел на внешние рынки в последние годы идет по восходящей: еще в сезоне-2018/19 страна реализовывала за рубеж лишь 3,85 млн т растительного масла, а уже в прошлом сельхозгоду этот показатель вырос до более чем 6 млн т. Рост продаж обусловлен несколькими факторами: во-первых, в России потребление масла стабильно; во-вторых, отрасль регулярно получает рекордные урожаи, что создает дополнительный задел для наращивания производства и экспорта готовой продукции; в-третьих, действующие ограничительные меры по экспорту маслосемян стимулируют развитие переработки. «Кроме того, мы активно развиваем экспорт не только нашего традиционного подсолнечного, но и соевого и рапсового масел, отгрузки которых выросли по итогам прошлого сезона на 20% и 70% соответственно. На мировом рынке спрос на эти продукты регулярно растет», — прокомментировал «Агроинвестору» эксперт. В ближайшие три-четыре года в России должны появиться новые маслозаводы, которые будут способны переработать большой урожай дальневосточной сои, напоминает Лозовой. В результате появляются дополнительные возможности для развития вывоза соевого масла, особенно с учетом логистической близости к странам Юго-Восточной Азии.

В целом дальнейшая динамика внешних поставок будет определяться конъюнктурой мирового рынка, считает аналитик. Пока же сохраняются некоторые барьеры по части логистики, а экспортные цены на масла совсем не сопоставимы со значениями прошлого года. Спрос со стороны ключевых импортеров в новом сезоне постепенно восстанавливается, хотя на старте текущего сельхозгода он не был таким активным. «Никуда не исчезает и влияние украинского фактора: демпинг с их стороны пока несколько ослаб, но в любой момент может вновь появиться. Ко всему прочему, сюда добавляется падающий в моменте рынок нефти и укрепляющийся рубль», — говорит Лозовой.

Источник: <http://ikar.ru/press/8711.html>

Рапс стал самой рентабельной агрокультурой. Его текущая рентабельность оценивается в 43,9%

Аналитический центр Ruseed рассчитал рентабельность выращиваемых в России агрокультур на основе текущих данных и конъюнктуры рынка. Лидером по уровню средней рентабельности в 38% за январь-ноябрь стал рапс, при этом его текущая рентабельность составляет около 43,9%, учитывая цену производителей в 32,5 тыс. руб./т и себестоимость на уровне 22,6 тыс. руб./т, подсчитали аналитики.

Второе место по средней рентабельности за 11 месяцев этого года делят соя и подсолнечник с 29%. При этом текущая рентабельность сои выше — 29,8%, тогда как по подсолнечнику она оценивается в 12%. Средняя цена сои у производителей, по данным Ruseed, составляет 34,7 тыс. руб./т, себестоимость — 26,7 тыс. руб./т, подсолнечника — 22,9 тыс. руб./т и 20,4 тыс. руб./т соответственно.

Среднюю рентабельность кукурузы за январь-ноябрь аналитики оценили на уровне 14%. При этом сейчас цена производителей этой агрокультуры ниже ее себестоимости: 10,1 тыс. руб./т против 10,14 тыс. руб./т. Средняя цена производителей ячменя сейчас также близка к себестоимости — 9,4 тыс. руб./т, против 9,2 тыс. руб./т. Текущая рентабельность составляет примерно 2,2%, средняя за январь-ноябрь — 7%. Текущая рентабельность пшеницы 4-го класса, по расчетам аналитиков Ruseed, примерно 13,7%, средняя за январь-ноябрь — 20%. Цена агрокультуры находится на уровне 11,5 руб./т, себестоимость — 10,2 руб./т.

Рост мировых цен на продовольствие в 2021 и 2022 годах привел к увеличению маржинальности, отмечает компания. Лидерами по рентабельности по итогам прошлого года (без учета субсидий) являются гречиха с 76,8%, подсолнечник (58,9%) и сахарная свекла (48,9%).

В этом году цены на отдельные агрокультуры резко снизились по сравнению с пиковыми значениями предыдущих двух лет, обращают внимание аналитики. Некоторые аграрии были вынуждены продавать урожай по цене ниже себестоимости, выручка была в среднем в три раза меньше, чем в прошлом году, сравнивают они. Причинами этого аналитики Ruseed

называют экспортные ограничения, удорожание логистики и ГСМ, изменения курсов валют на фоне больших переходящих запасов из-за рекордных урожаев в 2022 году.

По прогнозу Rused, в 2024 году лидерами по рентабельности останутся рапс, соя и подсолнечник. Сев озимых рапса и рыжика сократился суммарно на 50 тыс. га. В целом увеличение площади сева озимых (почти на 1 млн га по сравнению с прошлым годом) может привести к уменьшению посевов яровых, в том числе подсолнечника, считают аналитики компании. При этом, по прогнозам ФАО, мировой спрос на зерновые и масличные в следующем году увеличится. Спрос на масличные культуры обеспечивают в том числе предприятия пищевого сектора, продукция которых направляется на внешние рынки. «Экспорт продукции АПК в текущем году (январь-ноябрь) составляет \$38 млрд, из которых \$7,5 млрд (30%) — товары масложировой отрасли. Экспорт масел на 5% превысил уровень соответствующего периода прошлого года, — говорится в сообщении Ruseed. — Учитывая эти данные в сочетании с ценами и действующими экспортными пошлинами, можно сделать вывод о том, что лидерами по рентабельности останутся масличные».

Однако конечная рентабельность производства будет зависеть от погодных условий, курса доллара, уровня цен на удобрения, а также ставок вывозных пошлин. Снижение ставок приведет к увеличению объемов экспорта и, следовательно, расширению рынка для производителей. Однако растущий объем экспорта может создать повышенный спрос и повлиять на уровень предложения и ценовую динамику на внутреннем рынке, рассуждают аналитики.

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России в декабре останется нулевой, говорится в материалах Минсельхоза. Пошлина на экспорт подсолнечного шрота снизится с 5773 руб. до 3313 руб. за тонну. Пошлина на масло рассчитана из индикативной цены \$783,9 за тонну (\$838,8 месяцем ранее), на шрот — \$232,8

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/41441-dostupnost-kreditov-v-agro-sektore-snizhaetsya/>

Собрано семян подсолнечника (в первоначально оприходованном весе) на 01.11.2023г., тыс. центнеров

	Хозяйства всех категорий	в том числе:			Было в хозяйствах всех категорий в 2022 году	2023 в % к 2022	Убранные (обмолоченные) площади в % к посевам в хозяйствах всех категорий
		сельскохозяйственные организации	крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	хозяйства населения			
РФ	145231,6	92781,3	51805,7	644,6	113085,3	128,4	78,5

https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства в Российской Федерации, тыс. тонн

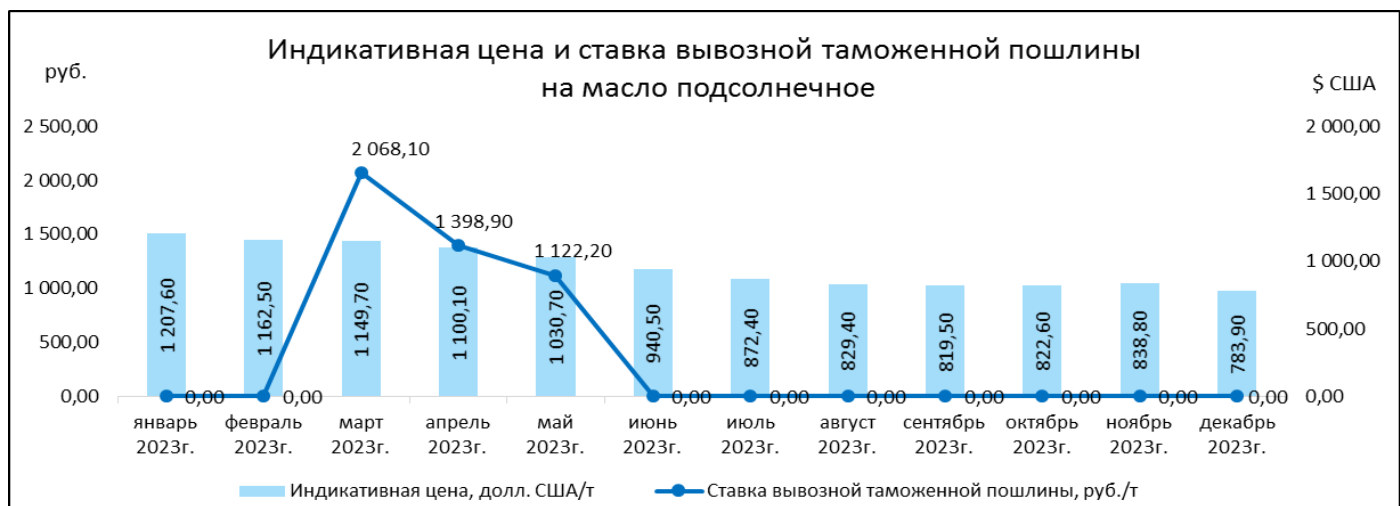
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 г. в % октябрю 2022 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	6641,2	7892,2	118,8
в том числе семена подсолнечника	2596,1	3798,8	146,3

https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy

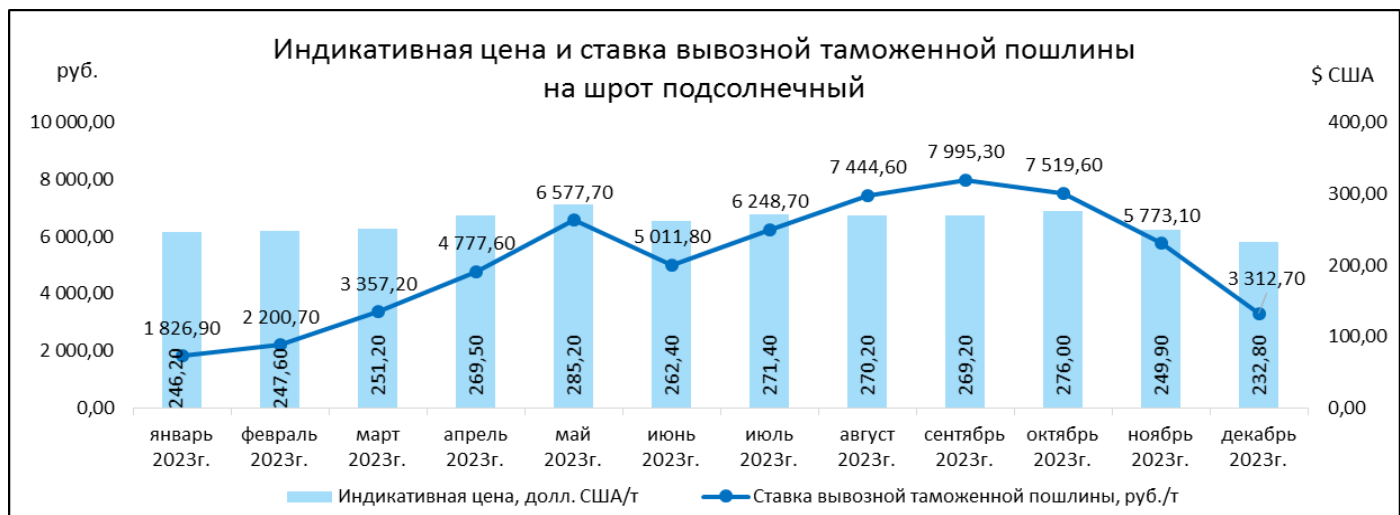
Отгружено (передано) продукции собственного производства крупными, средними и малыми сельскохозяйственными организациями в Российской Федерации, тыс. тонн

	Отгружено (передано) продукции - всего					
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 года в % к октябрю 2022 года	январь – октябрь 2022 года	январь – октябрь 2023 года	январь – октябрь 2023 г. в % к январю – октябрю 2022 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	1921,5	2649,1	137,9	9287,5	13728,1	147,8
в том числе семена подсолнечника	985,0	1373,3	139,4	5240,7	7166,8	136,8

https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy



<https://mcx.gov.ru/>



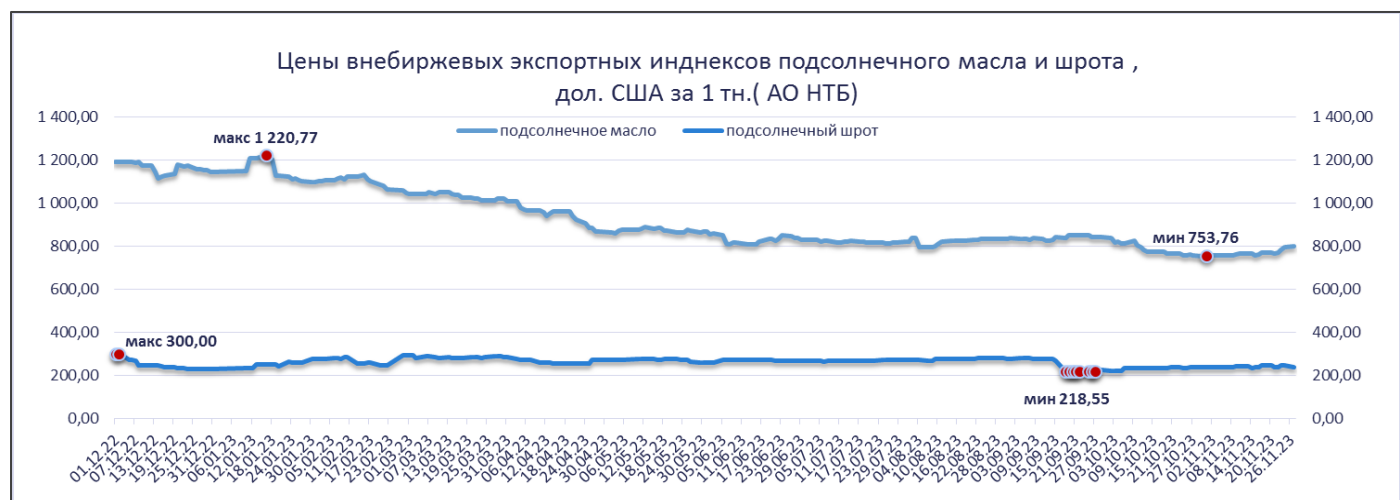
<https://mcx.gov.ru/>

Экспорт масла из России, по статистике в портах, 2023–24, по состоянию на 21.11.2023г., тонн

Страна назначения	подсолнечное масло	соевое масло	рапсовое масло	общий итог
КИТАЙ	33 500	71 000	92 000	196 500
ИНДИЯ	138 867	33 750		172 617
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	93 444			93 444
ЕГИПЕТ	77 975	14 993		92 968
ИРАН	84 881			84 881
N/A	13 500	45 000		58 500
ТУРЦИЯ	57 881			57 881
АЛЖИР		29 741		29 741
ИТАЛИЯ	11 000			11 000
ТУНИС	5 830			5 830
ЛИВАН	4 624			4 624
ГРЕЦИЯ	4 000			4 000
СИРИЯ	3 929			3 929
ДАНИЯ		3 000		3 000
Общ	529 432	197 484	92 000	818 915

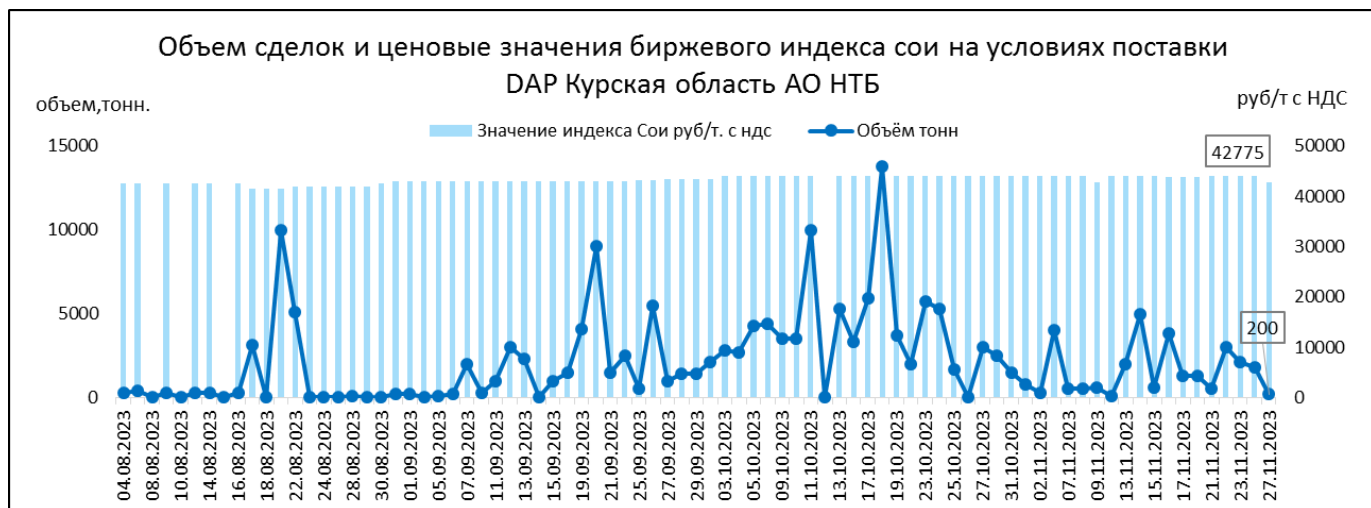
Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.namex.org)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	27.11.2023г.	799,12	109267835,2192
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	27.11.2023г.	239,38	9012716,8158



Биржевой индекс сои АО НТБ (www.namex.org)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	27.11.23.	42775	200



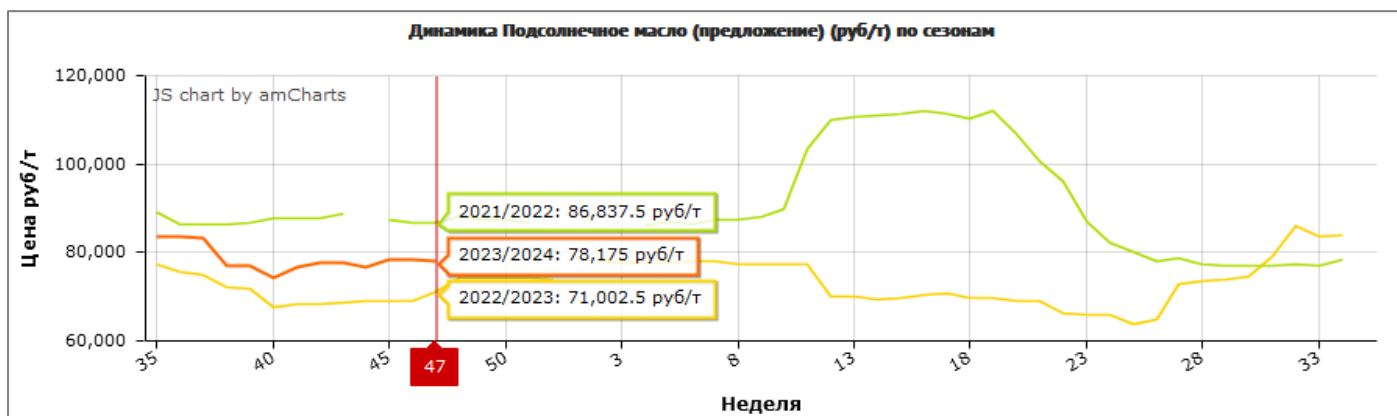
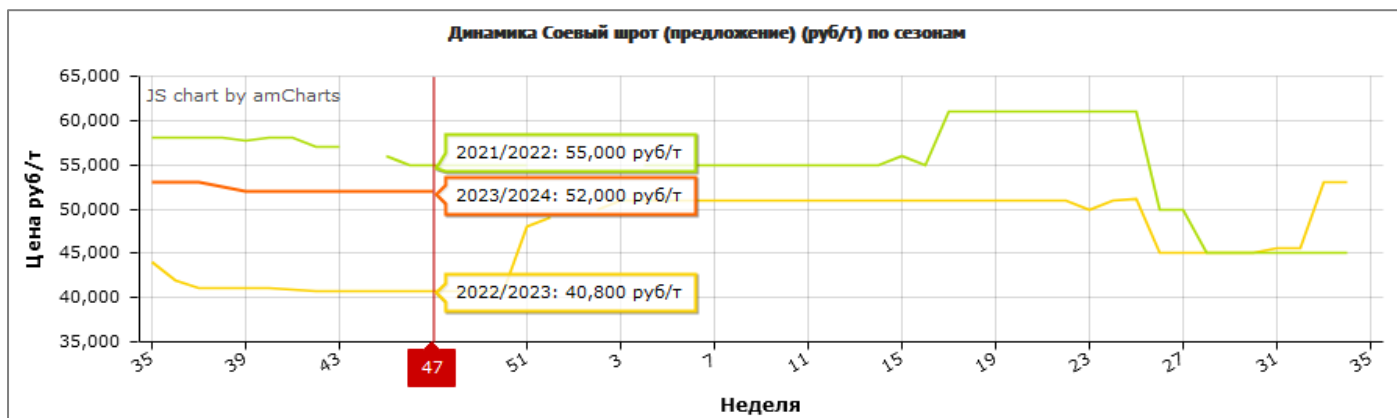
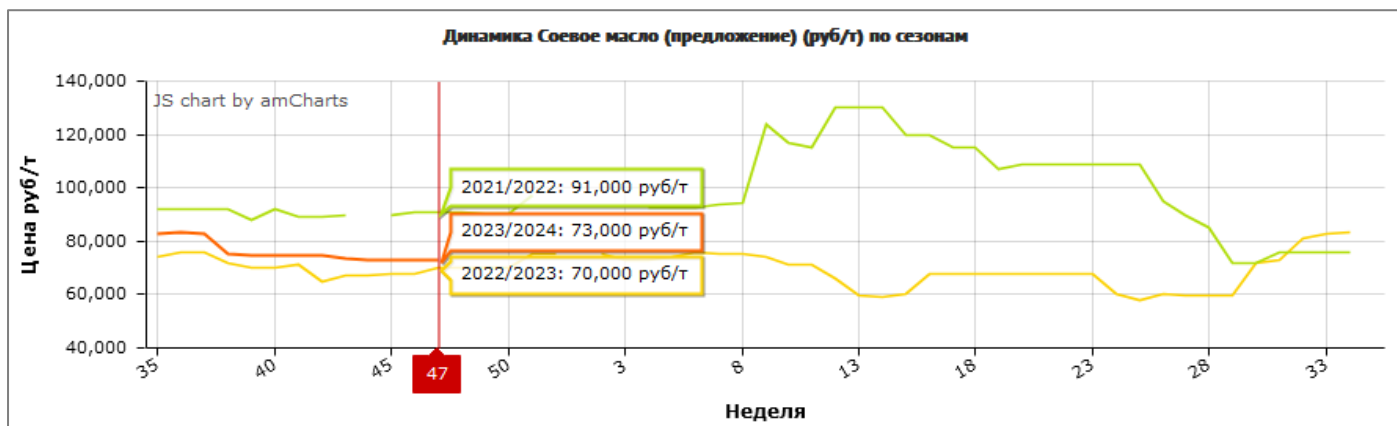
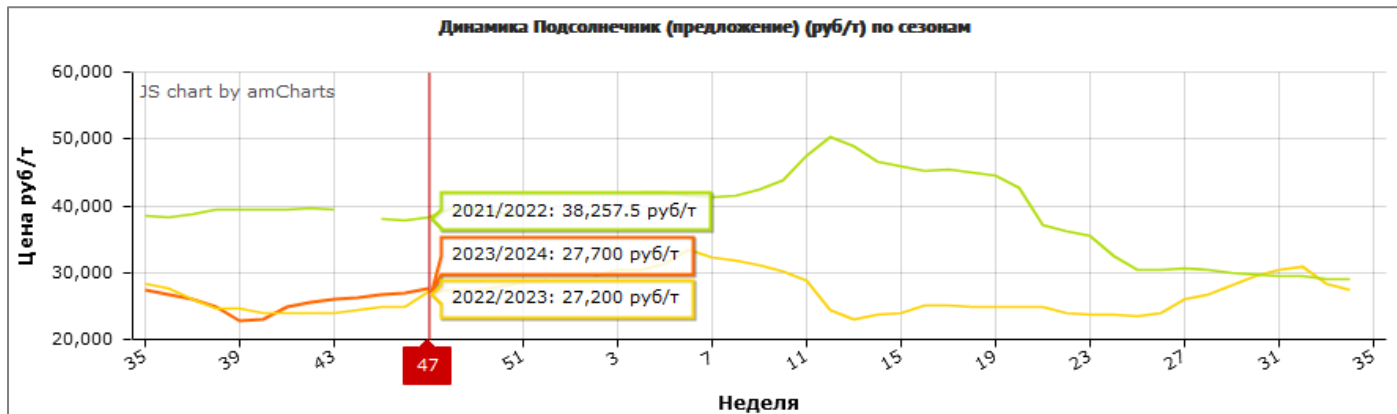
Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	17.11.23	24.11.23	17.11.23	24.11.23
Центральное Черноземье	25 580	25 880	75 350	75 850
Белгородская область	25500-26000	26800-27500	74000-77000	75000-77000
Воронежская область	25000-27500	23000-27500	75000-78000	75000-78000
Тамбовская область	25000-26000	25500-28000	73500-77000	75000-77000
Юг и Северный Кавказ	26 335	26 250	75 665	77 835
Ростовская область	25500-27500	25500-27000	74500-76000	76000-78000
Краснодарский край	26000-27500	26000-27000	75000-78000	77000-82000
Ставропольский край	25000-26500	25500-26500	74500-76000	76000-78000
Поволжье	24 690	25 590	74 335	75 335
Самарская область	22500-23500	24500-25000	73000-75500	74000-76000
Саратовская область	25000-26000	25500-26500	73000-75500	74000-76000
Волгоградская область	25000-26000	25200-26500	73000-76000	75000-77000
Западная Сибирь	27 250	29 000	72 500	72 500
Алтайский край	26500-28000	28000-30000	69000-76000	70000-75000

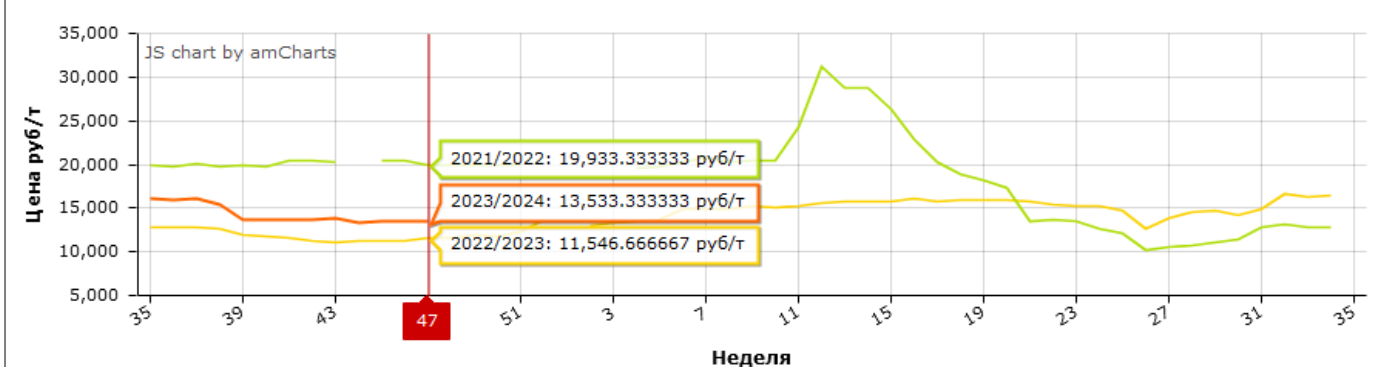
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 24.11.2023г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	27416	+560.2 (+2.04%)	+2128 (+7.76%)	20999	47977
Подсолнечник (спрос) (USD/Т)	\$311.12	+\$9.2 (+2.96%)	+\$51.25 (+16.47%)	\$229.23	\$674.85
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	27700	+660 (+2.38%)	+2060 (+7.44%)	22260	50360
Подсолнечник (предложение) (USD/Т)	\$314.34	+\$10.35 (+3.29%)	+\$50.86 (+16.18%)	\$230.61	\$686.17
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	39840	-172 (-0.43%)	-419.4 (-1.05%)	29167.29	60356.6
Соя (спрос) (USD/Т)	\$452.11	+\$2.28 (+0.5%)	+\$38.39 (+8.49%)	\$347.7	\$806.18
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	73000	+0 (+0%)	-1500 (-2.05%)	58000	130000
Соевое масло (предложение) (USD/Т)	\$828.42	+\$7.73 (+0.93%)	+\$62.83 (+7.58%)	\$642.76	\$2042.73
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	52000	+0 (+0%)	+0 (+0%)	40700	61000
Соевый шрот (предложение) (USD/Т)	\$590.1	+\$5.5 (+0.93%)	+\$55.73 (+9.44%)	\$456.89	\$1143.18
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	77175	-225 (-0.29%)	+1675 (+2.17%)	62875	109825
Подсолнечное масло (спрос) (USD/Т)	\$875.8	+\$5.64 (+0.65%)	+\$99.93 (+11.41%)	\$710.9	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	78175	-75 (-0.1%)	+550 (+0.7%)	63825	114338.75
Подсолнечное масло (предложение) (USD/Т)	\$887.14	+\$7.44 (+0.84%)	+\$89.44 (+10.08%)	\$725.76	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	13533.33	+0 (+0%)	-100 (-0.74%)	10240	31944.33

Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$153.58	+\$1.44 (+0.94%)	+\$13.48 (+8.78%)	\$135.65	\$376.68
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	33256	+452.67 (+1.36%)	+1242.33 (+3.74%)	23045.67	38056.33
Рапс (спрос) (USD/т)	\$377.4	+\$8.61 (+2.28%)	+\$48.41 (+12.83%)	\$278.46	\$460.12



Динамика Подсолнечный шрот (предложение) (руб/т) по сезонам



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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	17.11.23	24.11.23	17.11.23	24.11.23	17.11.23	24.11.23
Центральный район	35 665	35 665			38 265	38 850
Центральное Черноземье	35 200	35 500	25 580	25 880	39 200	39 200
Юг и Северный Кавказ	31 500	29 665	26 335	26 250	41 165	41 165
Поволжье	32 750	33 625	24 690	25 590	37 565	37 625
Западная Сибирь	40 000	40 000	27 250	29 000	40 500	40 500
Дальний Восток					37 300	36 500



Средние цены на масличные и масло сырое подсолнечное нерафинированное в Европейской России, руб./т с НДС (10%), (ПроЗерно)



Цены реализации подсолнечника за год снизилась на 11%

В октябре средняя цена подсолнечника, реализуемого российскими сельхозорганизациями, снизилась до 23 288 руб./т, что на 7% меньше, чем сентябре 2023 г., и на 11% меньше, чем в октябре 2022 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

По самой низкой цене подсолнечник в октябре т.г. продавали сельхозорганизации Орловской, Оренбургской и Волгоградской областей, по самой высокой – сельхозорганизации Белгородской области, Краснодарского края и Алтайского края.

на сельхозпродукцию по регионам РФ на Зерно Он-Лайн в разделе Цены на зерновые и продукты их переработки.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3a993>

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

	20.11.2022г.	20.11.2023г.	% изменение 2022г./2023г.
Российская Федерация	134,58	129,85	-3,5
Центральный федеральный округ	131,26	128,71	-1,9
Северо-Западный федеральный округ	147,53	139,16	-5,7
Южный федеральный округ	130,18	129,35	-0,6
Республика Адыгея	122,96	129,05	5,0
Республика Калмыкия	135,48	130,55	-3,6
Республика Крым	137,82	133,00	-3,5
Краснодарский край	133,43	132,15	-1,0
Астраханская область	138,27	135,92	-1,7
Волгоградская область	112,39	117,13	4,2
Ростовская область	127,79	127,59	-0,2
Северо-Кавказский федеральный округ	140,97	134,70	-4,4
Республика Дагестан	140,62	136,07	-3,2
Республика Ингушетия	147,51	140,80	-4,5
Кабардино-Балкарская Республика	134,77	131,88	-2,1
Карачаево-Черкесская Республика	151,25	131,50	-13,1
Республика Северная Осетия - Алания	134,46	135,07	0,5
Чеченская Республика	142,95	129,67	-9,3

Ставропольский край	138,86	137,86	-0,7
Приволжский федеральный округ	125,16	120,43	-3,8
Уральский федеральный округ	132,54	129,83	-2,0
Сибирский федеральный округ	136,83	130,08	-4,9
Дальневосточный федеральный округ	161,87	151,02	-6,7

	Индекс потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, % (gks.ru)			
	к предыдущей дате регистрации		20.11.2023г. к концу	
	20.11.2023г.	13.11.2023г.	октября 2023г.	декабря 2022г.
Масло подсолнечное	100,07	100,12	100,26	98,77

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировой урожай сои в 2023/24 МГ может превысить 400 млн тонн – USDA

Аналитики USDA в ноябрьском отчете повысили прогноз мирового производства соевых бобов в 2023/24 МГ до 400,4 млн тонн против 399,5 млн тонн по предыдущему прогнозу, что также значительно выше результата предыдущего сезона (372,2 млн тонн). В частности, повышательную корректировку эксперты провели для США – до 112,3 (111,7; 116,2) млн тонн. Прогноз мирового экспорта масличной в текущем МГ остался в целом без изменений – на уровне 168,3 (168,2; 170,9) млн тонн, а прогноз ее мировых запасов был снижен до 114,5 (115,6; 100,3) млн тонн.

В частности, существенное понижение прогноза запасов аналитики провели для Китая – до 33,6 (37,2; 33,8) млн тонн. В то же время прогноз запасов соевых бобов аналитики повысили для Бразилии на 2 млн тонн, до 39 млн тонн (33,4 млн тонн в 2022/23 МГ), а также для США – до 6,6 (5,9; 7,3) млн тонн.

Следует отметить, что на фоне проведенной повышательной корректировки прогнозов урожая и запасов сои в США котировки масличной на бирже CBOT на торгах 9 ноября снизились до \$493,6 (-\$8,2) за тонну.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3a791>

Мировой экспорт соевого масла в октябре стал наименьшим за последние 10 лет

По оценкам экспертов Oil World, в октябре т.г. суммарный экспорт соевого масла из Аргентины, Бразилии, Парагвая, США и Украины сократился до минимального показателя за последние 10 лет, составив 386 тыс. тонн, что значительно ниже результата предыдущего месяца (559 тыс. тонн), а также октября 2022 г. (466 тыс. тонн).

Общий объем экспорта масла за 10 месяцев т.г. сократился на 0,9 млн тонн, до 6,4 млн тонн, что является минимальным показателем за последние 9 лет.

Как отмечают аналитики, сегмент соевого масла несколько потерял долю на мировом рынке растительных масел из-за высокой конкуренции со стороны пальмового, подсолнечного и рапсового масел. Главным образом это связано с высоким внутренним спросом на соевое масло в США и Бразилии со стороны биотопливной промышленности, что сократило объемы предложения масла на экспортном рынке, несмотря на увеличение производства.

Так, Бразилия экспортировала 83 тыс. тонн соевого масла в октябре т.г. (155 тыс. тонн в сентябре), из которых всего 3 тыс. тонн в Индию, а также 39 тыс. тонн в КНР и 18 тыс. тонн в Алжир. Общий объем экспорта масла за 10 месяцев т.г. составил 2,1 млн тонн.

Аргентина в прошлом месяце экспортировала 225 тыс. тонн продукта (315 тыс. тонн в сентябре), а всего в период с января по октябрь страна отгрузила 3,4 млн тонн, что уступает результату в аналогичный период прошлого года (3,9 млн тонн).

Источник: <https://www.zol.ru/n/3a8dd>

ЕС в октябре увеличил объемы переработки масличных

По оценкам промышленной ассоциации Fediol, в октябре общий объем переработки трех основных масличных в ЕС составил 3 млн тонн, что превышает результат в октябре 2022 г. на 7%, хотя и уступает 1% показателю предыдущего месяца.

Как уточняется, объем переработки рапса в октябре оценивается в 1,7 млн тонн (1,6 млн тонн – в сентябре; 1,6 млн тонн – в октябре 2022 г.), соевых бобов – 0,77 (0,95; 0,73) млн тонн, семян подсолнечника – 0,59 (0,49; 0,42) млн тонн.

В целом с начала 2023 г. переработка масличных культур в странах ЕС составляет 32 млн тонн против 30,4 млн тонн в январе-октябре 2022 г., из которых сои – 11,2 (11,9) млн тонн, подсолнечника – 4,9 (4,1) млн тонн, рапса – 15,9 (14,5) млн тонн. Источник: <https://www.zol.ru/n/3a8d6>

Страны Африки в 2023 году значительно сократили импорт сои

По данным экспертов Oil World, импорт и переработка соевых бобов в странах Африки в текущем году сократились из-за дефицита иностранной и снижения курса национальной валюты.

В частности, в Египте импорт соевых бобов значительно уступает прошлогоднему показателю – за 11 месяцев т.г. эксперты прогнозируют его на уровне 1,5 млн тонн, тогда как в прошлом году поставки масличной достигали 4 млн тонн. При этом отмечается, что сокращение импорта сои из США до 769 тыс. тонн против 3,5 млн тонн в январе-ноябре 2022 г. компенсировалось достаточно значительными поставками масличной из Украины – 586 тыс. тонн против 42 тыс. тонн соответственно.

Алжир в январе-ноябре т.г. может импортировать 1,2 млн тонн против 1,4 млн тонн в 2022 г. Поставки в страны масличной из США также сократились – до 201 против 422 тыс. тонн соответственно, а из Бразилии – до 790 (921) тыс. тонн. При этом импорт сои из Канады увеличился до 293 (110) тыс. тонн.

Аналитики также отмечают, что обе страны на фоне сокращения импорта соевых бобов увеличили закупки соевого шрота.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3a8ab>

Во Франции собран самый большой с 1990-х гг. урожай подсолнечника

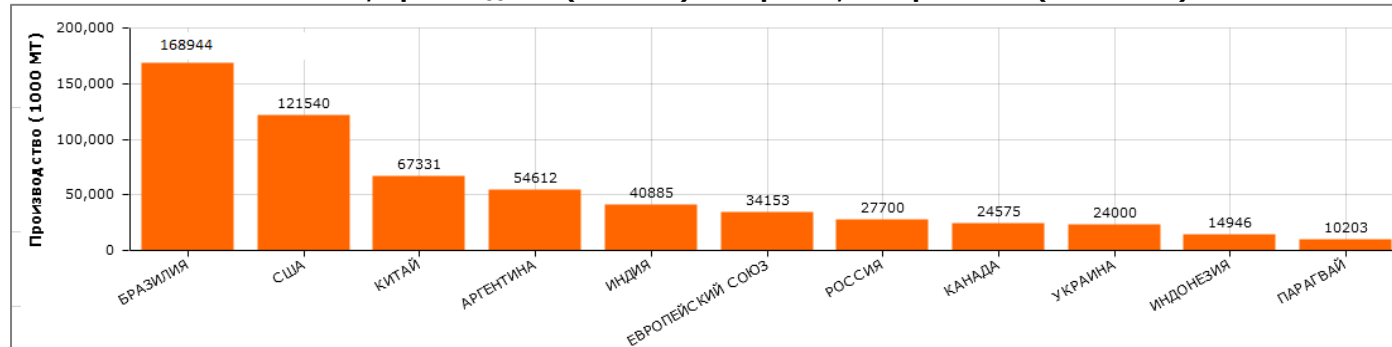
По оценкам Минсельхоза Франции, урожай подсолнечника в текущем сезоне вырос до 2,1 млн т и стал самым большим с 1990-х гг. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

По сравнению с 2022 г. производство подсолнечника увеличилось на 19%, по сравнению со средним показателем за последние пять лет – на 37%. Богатый урожай удалось собрать за счет расширения посевных площадей до 0,83 млн га и высокой урожайности, в среднем 25,8 ц/га.

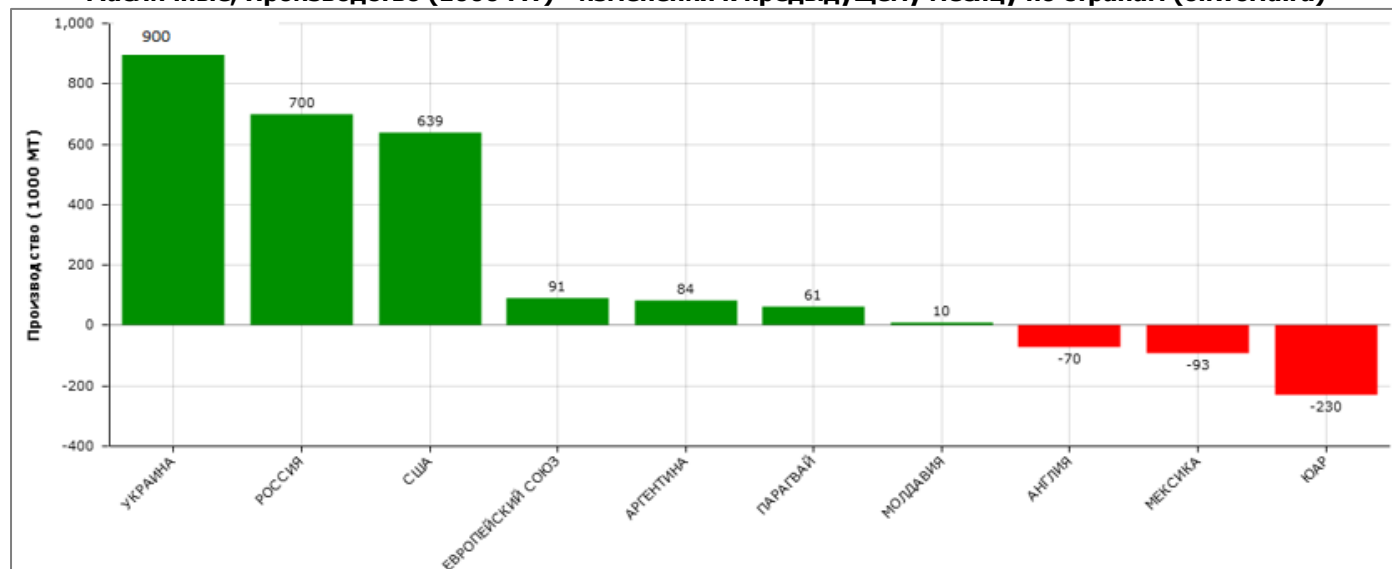
Также увеличилось производство сои – до 0,44 млн т, на 16% по сравнению с прошлым годом и на 7% по сравнению со среднепятилетним показателем.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3a7ef>

Масличные, Производство (1000 МТ) по странам, ноябрь 2023г. (oilworld.ru)



Масличные, Производство (1000 МТ) - изменения к предыдущему месяцу по странам (oilworld.ru)



Производство (1000 МТ), Масличные, Все страны. Прогноз на 2023/2024 год, ноябрь 2023г. (oilworld.ru)

Сезон 2023/2024	Оценка октябрь 2023	Изменения
Уборочная площадь (1000 ГК)	270686	-224 (-0.08%)
Урожайность (тонн/гектар)	2.44	+0.01 (+0.41%)
Нач. запасы (1000 МТ)	118622	-1527 (-1.27%)
Производство (1000 МТ)	661456	+2092 (+0.32%)
Импорт (1000 МТ)	190246	-98 (-0.05%)
Общее предложение (1000 МТ)	970324	+467 (+0.05%)
Экспорт (1000 МТ)	194572	-52 (-0.03%)
Переработка (1000 МТ)	542179	+1493 (+0.28%)
Пищевое потребление (1000 МТ)	50580	-498 (-0.97%)
Потребление на корм (1000 МТ)	51615	+27 (+0.05%)
Общее распределение (1000 МТ)	970324	+467 (+0.05%)
Конечные запасы (1000 МТ)	131378	-503 (-0.38%)
Баланс	13.54%	

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

Товар	ед. изм.	дата	цена	откр.	макс	мин	изм.%
Фьючерс на соевые бобы США	USD/буш.	28.11.23	1.334,00	1.331,00	1.366,88	1.329,50	+0,32
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	28.11.23	51,37	51,34	51,56	51,30	-1,04
Фьючерс на рапс - (COM1) Париж	EUR/т	27.11.23	441,75	438,00	443,50	436,00	+0,86

Ближайшие масличные фьючерсы (ПроЗерно)

Цены в \$/, €/t, £/t, руб./т	03.11.23	10.11.23	17.11.23	24.11.23
Соевые бобы, США, СВOT	\$470,4	\$478,5	\$492,4	\$488,9
Соевое масло США, СВOT	\$1220,2	\$1177,0	\$1146,6	\$1136,0
Соевый шрот США, СВOT	\$427,3	\$467,3	\$499,7	\$504,2
Франция, Рапс, MATIF, €/т	€445,0	€429,5	€435,0	€438,0

**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.