

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 06.08.2024г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Урожай сои может составить 7,35 млн тонн — RUSEED. Посевные площади достигли 4 млн гектаров

Посевные площади сои, по предварительным данным, в 2024 году составили 4,05 млн гектаров, что позволяет рассчитывать на очередной рекордный урожай культуры на уровне 7,35 млн тонн. Об этом журналу поле.рф сообщили в аналитическом центре компании RUSEED.

«На фоне засухи в южных федеральных округах может быть сокращение урожайности культуры. Однако наибольшая доля площадей (47%) под бобами находится именно в Центральном федеральном округе, где урожайность сои ожидается высокой», — прогнозируют в RUSEED.

По оценкам аналитиков, с учетом расширения площадей в Центральном федеральном округе урожай сои там может составить 3,9 млн тонн против 3,6 млн тонн в 2023 году. В регионах Дальнего Востока валовой сбор, согласно прогнозам, снизится с 2 до 1,9 млн тонн. В целом по России прирост урожая сои относительно 2023 года составит 8%, или порядка 550 тыс. тонн. Согласно прогнозу Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), представленного в ходе летней конференции «Где маржа», валовой сбор сои в 2024 году составит 7,4 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3c684>

Производство подсолнечного масла в РФ в текущем сезоне может увеличиться на 16-17%, до 7,75-7,8 млн тонн

Производство подсолнечного масла в РФ в этом сезоне (сентябрь 2023 года - август 2024 года) может увеличиться на 16-17%, до 7,75-7,8 млн тонн, прогнозируют эксперты АКРА. Эта оценка основана на темпах развития отрасли за последнее время.

"Производство подсолнечного масла росло на протяжении последних лет, чему в значительной мере способствовали рекордные урожаи подсолнечника в 2022-2023 годах, а также увеличение производственных мощностей по переработке масличных культур", - заявил "Интерфаксу" эксперт группы корпоративных рейтингов АКРА Антон Тренин.

По его словам, в период с сентября 2023 года по июнь 2024 года (10 месяцев) производство подсолнечного масла, по данным Росстата, составило 6,7 млн тонн. "Консервативный прогноз на текущий сезон - 7,5 млн тонн. В случае сохранения высоких темпов роста в июле-августе (оптимистичный прогноз) производство может приблизиться к 8 млн тонн. Таким образом рост составит 20%. Наиболее реалистичный, или базовый, показатель - 7,75-7,8 млн тонн", - сказал эксперт.

В то же время, по его оценке, урожай подсолнечника в новом сезоне (начнется 1 сентября 2024 года) может оказаться на 6-8% меньше, чем в текущем. "Прогноз основан на снижении урожайности в Южном федеральном округе с учетом повреждения посевов из-за неблагоприятных погодных условий", - пояснил Тренин.

По его словам, "это способно оказать влияние на последующие объемы экспорта в сторону снижения". В настоящее время на внутреннем рынке реализуется около 2,4 млн тонн подсолнечного масла, или около трети от текущих объемов производства. "Вкупе с несколько опережающим мировым производством подсолнечного масла над его потреблением это обуславливает необходимость вывоза за рубеж большей части произведенного продукта и продление пошлины на нулевом уровне", - считает эксперт.

В отличие от подсолнечного масла рынок подсолнечного шрота характеризуется большей ориентированностью на поставки внутри России, на долю которых приходится две трети выпускаемой продукции. Востребованность шрота в отечественном сельском хозяйстве высока, что отражается на ценовой ситуации. Средняя цена шрота в июле составила \$211,2 за тонну, в июне она была ниже - \$198,6 за тонну.

В результате экспортная пошлина на шрот (рассчитывается ежемесячно как разница между средней рыночной ценой за месяц и базовой ценой в 15 875 рублей за тонну, умноженная на 0,7) на август выросла в 2,1 раза, до 1 869,7 рубля с 901,3 рубля за тонну в июле.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.av5.ru/news/94578/>

Объемы экспорта подсолнечного масла из РФ в Индию могут возрасти

Объемы экспорта подсолнечного масла из России в Индию в 2024 году могут возрасти до 40% общего объема импорта южноазиатской республики этого продукта. Об этом заявил ТАСС президент Международной ассоциации производителей подсолнечного масла Сандип Баджория.

Он напомнил, что в настоящее время Россия является крупнейшим поставщиком подсолнечного масла в Индию. "Благодаря большим посевным площадям урожай подсолнечника может составить около 16,5 млн тонн, а доступность подсолнечного масла - около 6,4 млн тонн. Это означает, что объем экспортных поставок подсолнечного масла из России в другие страны, включая ключевых покупателей, Индию и Китай, составит около 4 млн тонн", - сказал Баджория. Он уверен, что в этом сезоне "российский экспорт подсолнечного масла в Индию может снова вырасти и достичь 38-40% общего объема индийского импорта".

По мнению эксперта, для увеличения объемов поставок этого продукта из России в Индию необходимы конкурентоспособные предложения и жизнеспособная платежная система.

"В настоящее время платежи осуществляются в долларах США, однако было бы лучше, если бы платежи принимались в индийских рупиях, что исключало бы риск волатильности курса других валют и неопределенность", - отметил Баджория.

Он сообщил, что в 2023-2024 финансовом году (завершился 31 марта) Индия импортировала более 3 млн тонн подсолнечного масла. Основными поставщиками были Россия - 1,12 млн тонн (35,49%), Румыния - 946 тыс. тонн (29,93%), Аргентина - 576 тыс. тонн (18,24%), Украина - 278 тыс. тонн (8,81%), Турция - 180 тыс. тонн (5,71%) и Болгария - 34 тыс. тонн (1%), уточнил глава профильной ассоциации.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3c62c>

Вывозная пошлина на подсолнечное масло в августе останется нулевой

Экспорт масла по итогам сезона может превысить 4,8 млн тонн

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России в августе останется нулевой. Пошлина на экспорт подсолнечного шрота увеличится с 901,3 руб./т до 1869,7 руб./т, говорится в материалах Минсельхоза. Пошлина на масло рассчитана из индикативной цены в размере \$798,3 за тонну (\$773,3 месяцем ранее), на шрот — \$211,2 (\$198,6 месяцем ранее). Нулевая ставка на масло впервые была установлена в июне прошлого года впервые с февраля 2023-го и с тех пор не повышалась. В августе 2023 года правительство продлило действие пошлины на экспорт подсолнечного масла и шрота до 31 августа 2024-го.

По прогнозу Масложирового союза России, к концу сезона-2023/24 экспорт подсолнечного масла может превысить 4,8 млн т, это более чем на 700 тыс. т выше показателя прошлого сезона. Главным покупателем, как и в прошлом сезоне, остается Индия, за ней следуют Китай и Турция. Объем вывоза подсолнечного шрота составит более 2,8 млн т, что на 600 тыс. т выше, чем в сезоне-2022/23, считают в союзе. Оба эти показателя рекордные, и в целом по итогам уходящего сезона Россия занимает третье место как экспортер растительных масел на мировой рынок, с долей в 8%, уступая Индонезии и Малайзии — главным поставщикам пальмового масла, прокомментировали «Агроинвестору» в пресс-службе объединения.

Аналитик OleoScore Лилия Варыгина отмечает, что на данный момент динамика экспорта подсолнечного масла и шрота из России выглядит стабильной. За период с января по июнь за рубеж было поставлено более 2,9 млн т масла. Основным покупателем является Индия — 1,8 млн т за полгода, второе место занимает Турция с показателем 435 тыс. т, третье — Китай с 381 тыс. т.

Общее количество подсолнечного шрота, отправленного на экспорт за упомянутый период, составляет почти 1,5 млн т, показатель за июнь самый высокий за полгода (290 тыс. т). Основным покупателем является Беларусь, закупившая 518 тыс. т. Второе место занимает Турция с 496 тыс. т, третье — Латвия с 172 тыс. т.

Цены на подсолнечное масло на базисе FOB Тамань растут на протяжении полугодия и сейчас составляют \$900 за тонну, сказала Варыгина «Агроинвестору». Цена на шрот также повышается, и сейчас находится на уровне \$222 за тонну, приближаясь к максимальным значениям января (\$228 за тонну). «Объемы экспорта подсолнечного масла из России могут возрасти как в направлении Индии, так и Китая, и Турции, — полагает Варыгина. — Экспорт шротов прогнозируемо увеличится, переориентация рынка проходит успешно».

Доля России в импорте подсолнечного масла Индией в 2024 году может увеличиться до 38-40%, сказал ТАСС президент Международной ассоциации производителей подсолнечного масла Сандип Баджория. По его прогнозу, урожай подсолнечника в нашей стране может составить около 16,5 млн т, производство масла — примерно 6,4 млн т. «Это означает, что объем экспортных поставок подсолнечного масла из России в другие страны, включая ключевых покупателей, Индию и Китай, составит около 4 млн т», — оценил Баджория. По его мнению, для увеличения объемов вывоза масла из России в Индию необходимы конкурентоспособные предложения и жизнеспособная платежная система.

В 2023/24 финансовом году (завершился 31 марта) Индия импортировала более 3 млн т подсолнечного масла. Основными поставщиками были Россия (1,12 млн т — 35,49%) и Румыния (946 тыс. т — 29,93%). Также масло поставляли Аргентина (576 тыс. т — 18,24%), Украина (278 тыс. т — 8,81%), Турция (180 тыс. т — 5,71%) и Болгария (34 тыс. т — 1%), привел данные глава профильной ассоциации.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/42697-minselkhoz-ozhidaet-stabilnykh-tsen-na-arbuzy-i-dyni/>

Производство растительного масла в РФ, (РОССТАТ)

	июнь 2024г., тыс. тонн	в % к		1 полугодие 2024г. в % к 1 полугодию 2023г.
		июню 2023г.	маю 2024г.	
Масла растительные и их фракции нерафинированные	828	105,8	89,2	113,6
из них подсолнечное	646	109,9	85,9	123,9

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

	июнь 2023 года	июнь 2024 года	2024 г. в % 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	1701,4	1034,3	60,8
в том числе семена подсолнечника	903,8	407,1	45,0

Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных средних и малых в Российской Федерации, тыс.тонн (РОССТАТ)

	Отгружено (передано) продукции собственного производства- всего					
	июнь 2023 года	июнь 2024 года	2024 г. в % к 2023 г.	январь – июнь 2023 г.	январь - июнь 2024 г.	2024 г. в % к 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	1087,7	852,7	78,4	7669,6	7233,9	94,3
в том числе семена подсолнечника	644,4	528,7	82,0	4360,4	4636,9	106,3

Наличие масличных и подсолнечника в сельхозпредприятиях России, тыс.т (на 1-ое число месяца) (ПроЗерно)

	масличные, тыс.т			подсолнечник, тыс.т			
	2021-22	2022-23	2023-24	2021-22	2022-23	2023-24	
Сентябрь	1 112	1 809	1 822	Сентябрь	209	403	628
Октябрь	3 767	3 625	5 791	Октябрь	1 700	1 174	2 514
Ноябрь	6 914	6 641	7 892	Ноябрь	3 646	2 596	3 799
Декабрь	6 121	6 952	7 207	Декабрь	3 223	2 972	3 610

Январь	4 738	6 359	5 518	Январь	2 464	2 945	2 739
Февраль	4 076	5 970	4 886	Февраль	2 104	2 849	2 482
Март	3 336	5 102	4 071	Март	1 662	2 476	2 059
Апрель	2 607	4 121	3 098	Апрель	1 236	2 031	1 533
Май	2 078	3 331	2 369	Май	948	1 647	1 139
Июнь	1 480	2 415	1 550	Июнь	703	1 280	706
Июль	1 125	1 701	1 034	Июль	518	904	407
Август	1 191	1 452		Август	388	598	

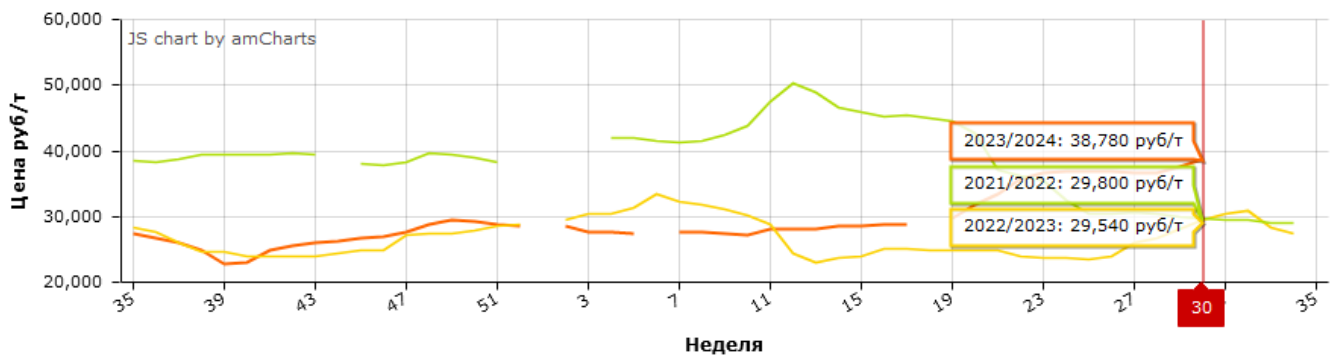
Производство растительного и подсолнечного масел в России в 2024г., тыс. тонн (ПроЗерно)

	растительное масло	% к пред. месяцу	% к прошлому году	подсолнечное масло	% к пред. месяцу	% к прошлому году
январь	895,00	96,10%	119,20%	690,60	95,00%	129,30%
Февраль	900,40	100,60%	124,00%	733,20	106,20%	143,30%
Март	953,70	105,90%	111,00%	761,20	103,80%	124,30%
Апрель	881,00	92,40%	110,10%	686,40	90,20%	116,70%
Май	927,80	105,30%	112,90%	752,30	109,60%	122,70%
Июнь	827,50	89,20%	105,80%	646,10	85,90%	109,90%
ИТОГО	5 385,40			4 269,80		

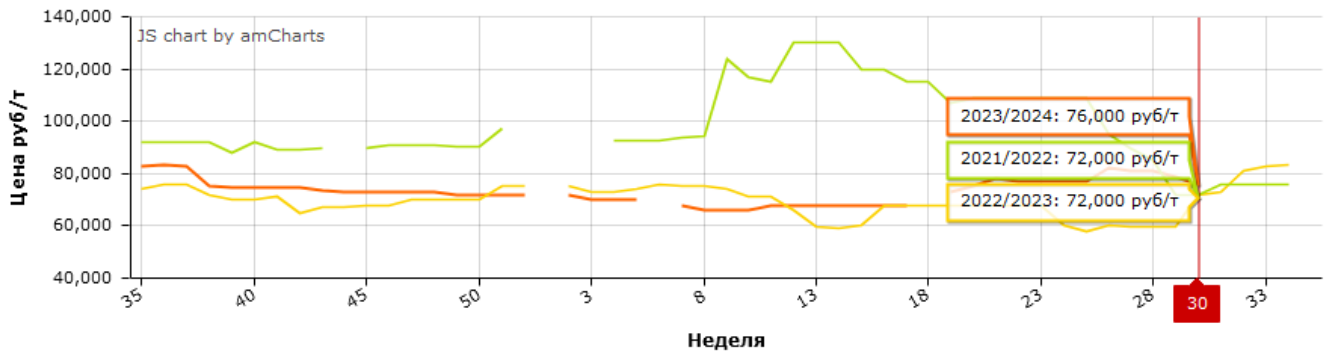
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 26.07.2024г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
подсолнечник (спрос) (руб./т.)	36740	+860 (+2.34%)	+2140 (+5.82%)	20999	37220
подсолнечник (спрос) (usd/т)	\$430.16	+\$21.88 (+5.09%)	+\$25.11 (+5.84%)	\$229.23	\$482
подсолнечник (предложение) (руб./т.)	38780	+1140 (+2.94%)	+1940 (+5%)	22260	38800
подсолнечник (предложение) (usd/т)	\$454.05	+\$25.73 (+5.67%)	+\$22.77 (+5.01%)	\$230.61	\$495.02
soя (спрос) (руб./т.)	40340	-1640 (-4.07%)	-960 (-2.38%)	29247.8	46376.8
soя (спрос) (usd/т)	\$469.29	-\$8.15 (-1.74%)	-\$6.05 (-1.29%)	\$347.7	\$619.85
соевое масло (предложение) (руб./т.)	76000	-3000 (-3.95%)	-1000 (-1.32%)	58000	83500
соевое масло (предложение) (usd/т)	\$889.83	-\$9.12 (-1.02%)	-\$11.6 (-1.3%)	\$642.76	\$1273.67
соевый шрот (предложение) (руб./т.)	48225	-598 (-1.24%)	+300 (+3.68%)	45546.75	49400
соевый шрот (предложение) (usd/т)	\$564.63	+\$9.06 (+1.6%)	+\$3.58 (+3.67%)	\$523.35	\$605.69
подсолнечное масло (спрос) (руб./т.)	80475	-50 (-0.06%)	+775 (+0.96%)	62875	82025
подсолнечное масло (спрос) (usd/т)	\$942.22	+\$25.91 (+2.75%)	+\$9.18 (+0.97%)	\$710.74	\$1288.27
подсолнечное масло (предложение) (руб./т.)	83125	+0 (+0%)	+800 (+0.96%)	63825	87025
подсолнечное масло (предложение) (usd/т)	\$973.25	+\$27.35 (+2.81%)	+\$9.48 (+0.97%)	\$734.18	\$1310.02
подсолнечный шрот (предложение) (руб./т.)	17333.33	+683.33 (+3.94%)	+2500 (+14.42%)	10600	17483.33
подсолнечный шрот (предложение) (usd/т)	\$202.94	+\$13.47 (+6.64%)	+\$29.29 (+14.43%)	\$124.85	\$218.39
рапс (спрос) (руб./т.)	35933.33	+333.33 (+0.93%)	+766.67 (+2.13%)	23045.67	42000
рапс (спрос) (usd/т)	\$420.72	+\$15.62 (+3.71%)	+\$9.02 (+2.15%)	\$278.46	\$481
рапсовый шрот (предложение) (руб./т.)	24933.33	-566.67 (-2.27%)	+0 (+100%)	24933.33	26115.33

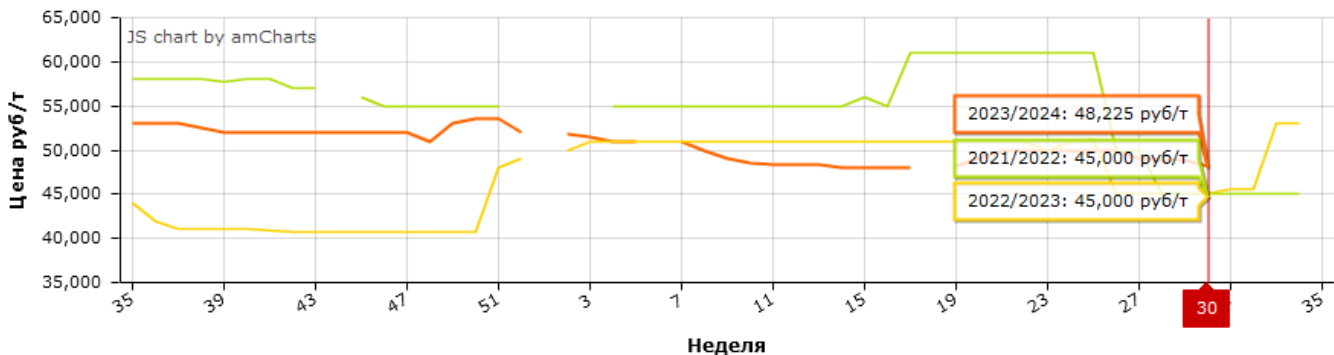
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



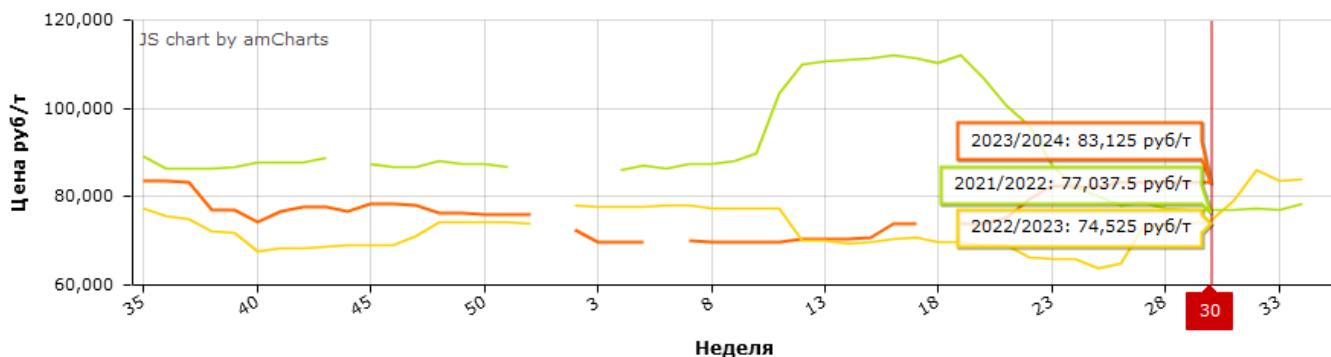
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам

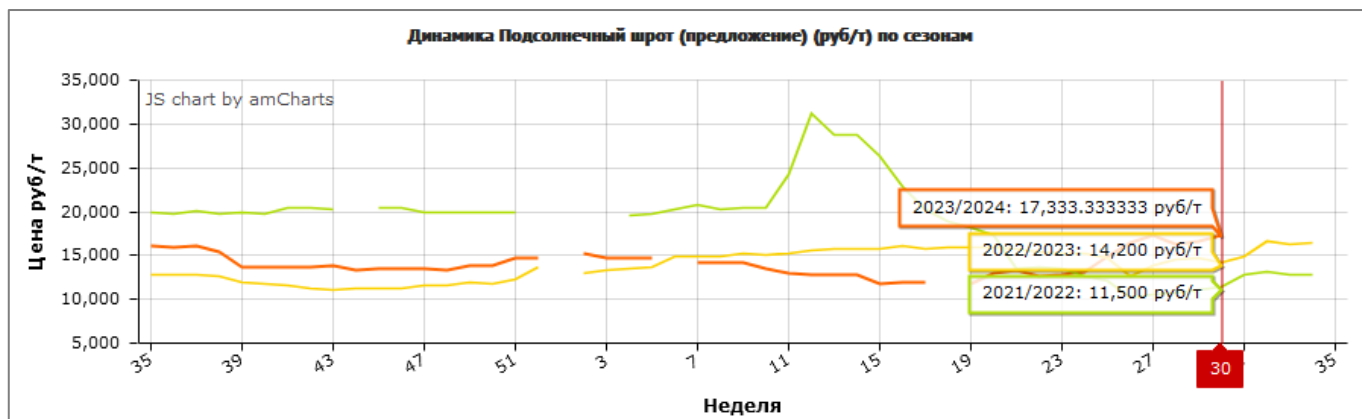


Динамика Соевый шрот (предложение) (руб/т) по сезонам



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



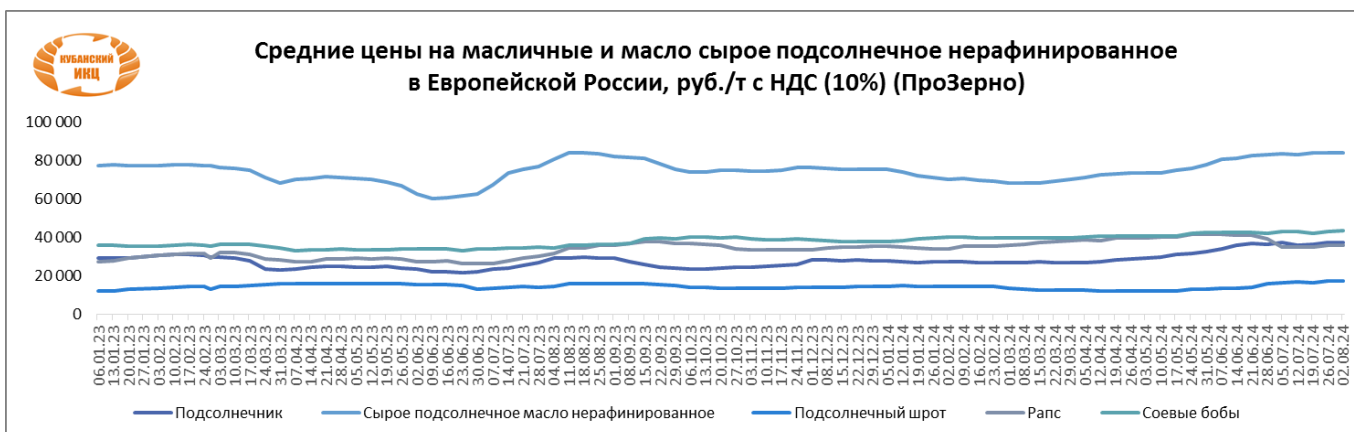


Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	26.07.24	02.08.24	26.07.24	02.08.24
Центральное Черноземье	37 160	37 250	83 600	83 500
Белгородская область	35500-39000	36000-38500	82000-85000	82000-85000
Воронежская область	36000-37800	36500-37500	82000-86000	82000-85000
Тамбовская область	36500-38200	36500-39000	84000-86000	84000-85000
Юг и Северный Кавказ	38 000	38 165	85 335	85 335
Ростовская область	37000-39500	37500-38500	84000-86000	84000-86000
Краснодарский край	36500-38500	37000-38500	85000-88000	85000-88000
Ставропольский край	37500-39000	37500-40000	83000-86000	83000-86000
Поволжье	37 035	36 835	83 585	83 835
Самарская область	35000-37000	35500-37000	83000-85000	83000-85000
Саратовская область	35500-37000	35500-37000	81500-84000	82000-85000
Волгоградская область	37700-40000	36500-39500	82000-86000	82000-86000
Западная Сибирь	37 750	38 250	84 500	84 000
Алтайский край	36500-39000	36500-40000	83000-86000	82000-86000

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	26.07.24	02.08.24	26.07.24	02.08.24	26.07.24	02.08.24
Центральный район	35 585	36 000			45 865	45 865
Центральное Черноземье	35 000	36 000	37 160	37 250	43 420	44 100
Юг и Северный Кавказ	37 465	37 465	38 000	38 165	42 835	43 085
Поволжье	35 000	35 000	37 035	36 835	40 875	40 875
Западная Сибирь	42 000	41 000	37 750	38 250	42 000	41 000
Дальний Восток					39 250	39 500



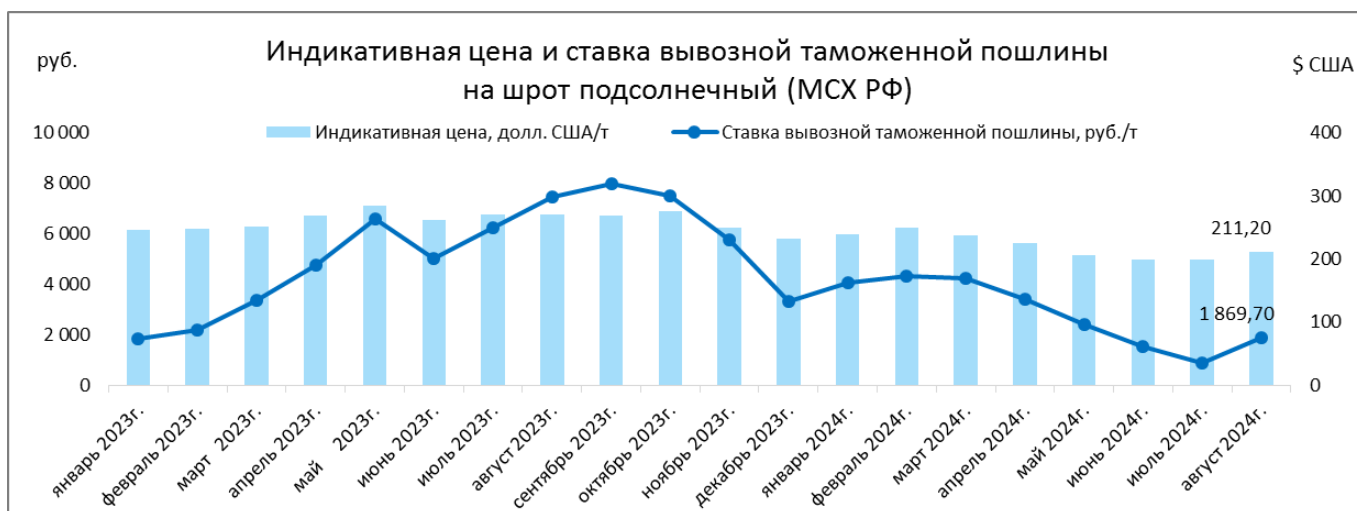
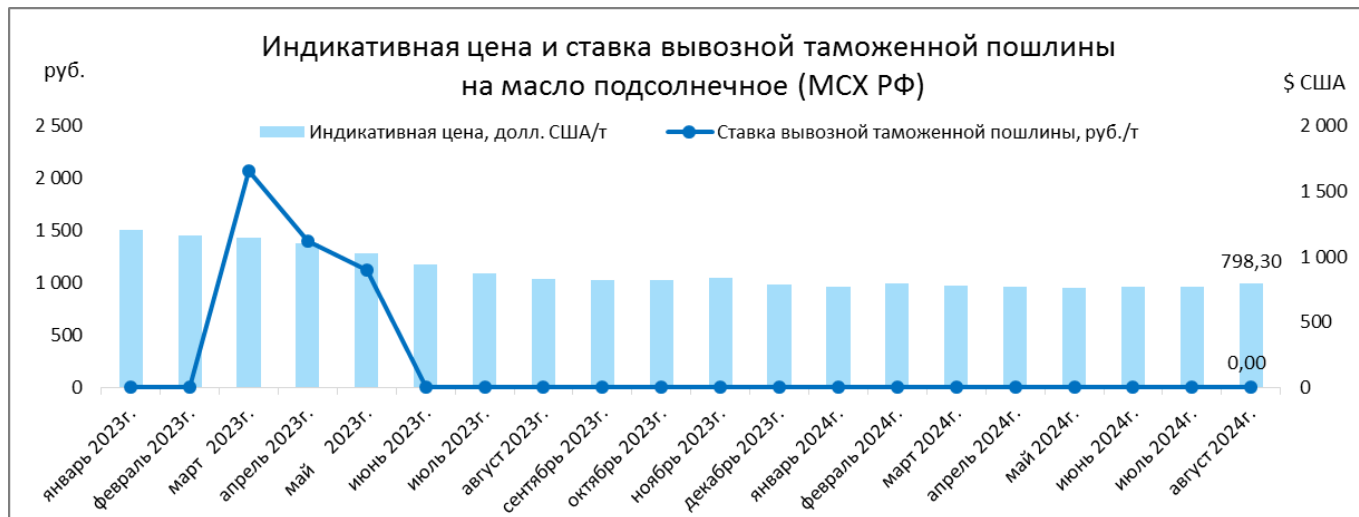
**Экспорт шрота и жмыха из России в сезоне 2023-2024гг.
(Оценка ПроЗерно в портах по состоянию на 30.07.2024г.)**

Месяц	Подсолнечный	Рапсовый	Соевый	Итог
сентябрь	104 061	81 651	37 531	223 243
октябрь	130 399	57 003	17 209	204 610
ноябрь	119 744	35 919	42 994	198 656
декабрь	208 141	51 936	42 357	302 433
январь	157 907	25 965	63 142	247 014

февраль	82 111	54 692	21 257	158 060
март	127 014	10 653	33 800	171 467
апрель	125 875	18 900	34 100	178 875
май	165 558	6 237	52 650	224 445
июнь	282 759	11 400	21 100	315 259
июль	190 633	6 222	40 000	236 855
Общий итог	1 694 202	360 577	406 139	2 460 917

**Направления и структура экспорта масла из России, согласно статистике в портах, тонн Сезон 2023-24
(по состоянию на 30 июля 2024г) (ПроЗерно)**

СТРАНА	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	СОЕВОЕ	РАПСОВОЕ	ИТОГ
ИНДИЯ	1 471 714	92 997		1 564 711
КИТАЙ	334 167	160 071	501 392	995 629
ТУРЦИЯ	558 107			558 107
ЕГИПЕТ	428 906	68 401		497 307
ИРАН	414 031	5 001	14 612	433 644
АЛЖИР	9 176	240 725		249 902
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	131 140			131 140
ТУНИС	52 820			52 820
ЛАТВИЯ	30 899		19 006	49 906
УЗБЕКИСТАН	44 761		81	44 842
ЛИВАН	36 228			36 228
АЗЕРБАЙДЖАН	23 126	1 169		24 294
ДАНИЯ		22 000	1 044	23 044
ЭСТОНИЯ	20 343		1 049	21 392
ИТАЛИЯ	21 020			21 020
Н/А		20 000		20 000
НИДЕРЛАНДЫ		18 000		18 000
ВЕНЕСУЭЛА		17 100		17 100
ГРУЗИЯ	16 929	76		17 004
АФГАНИСТАН	13 388			13 388
ТУРКМЕНИСТАН	10 566	65		10 632
ЛИВИЯ	9 007			9 007
СИРИЯ	8 067			8 067
ГРЕЦИЯ	8 000			8 000
КУБА		7 000		7 000
МОНГОЛИЯ	5 022	1 437		6 459
КЕНИЯ	6 291			6 291
НОРВЕГИЯ			6 250	6 250
ИЗРАИЛЬ	3 589	450	1 541	5 580
ТАДЖИКИСТАН	5 488			5 488
ОАЭ	1 171	2 025		3 196
ИОРДАНИЯ	2 802	224		3 026
СЕРБИЯ	2 311			2 311
ВЬЕТНАМ	2 129	97	50	2 275
КНДР		1 891		1 891
КОРЕЯ	212	492		705
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)	488			488
ЛИТВА	429			429
АБХАЗИЯ	372			372
МОЛДОВА	286			286
ПАЛЕСТИНА	110	110		220
БЕНИН	207			207
МАЛАЙЗИЯ	175			175
СЕНЕГАЛ	137			137
ШРИ-ЛАНКА	135			135
ГЕРМАНИЯ	96			96
ПАКИСТАН	78			78
КАТАР	48			48
ГАНА	48			48
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ	34			34
МАВРИТАНИЯ	25			25
КАБО ВЕРДЕ	14			14
Общий итог	3 674 095	659 331	545 026	4 878 451



Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.moex.com/ru)

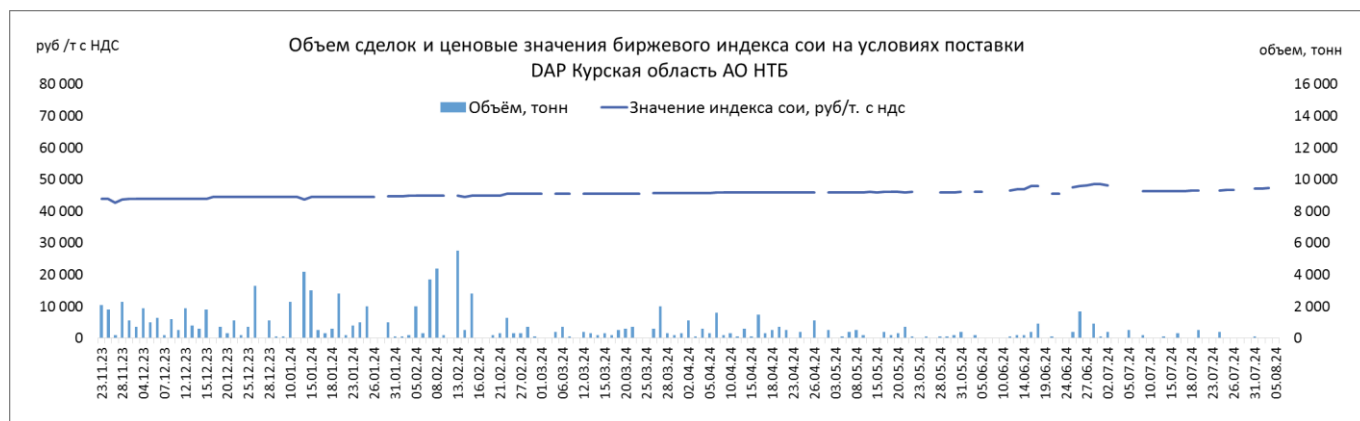
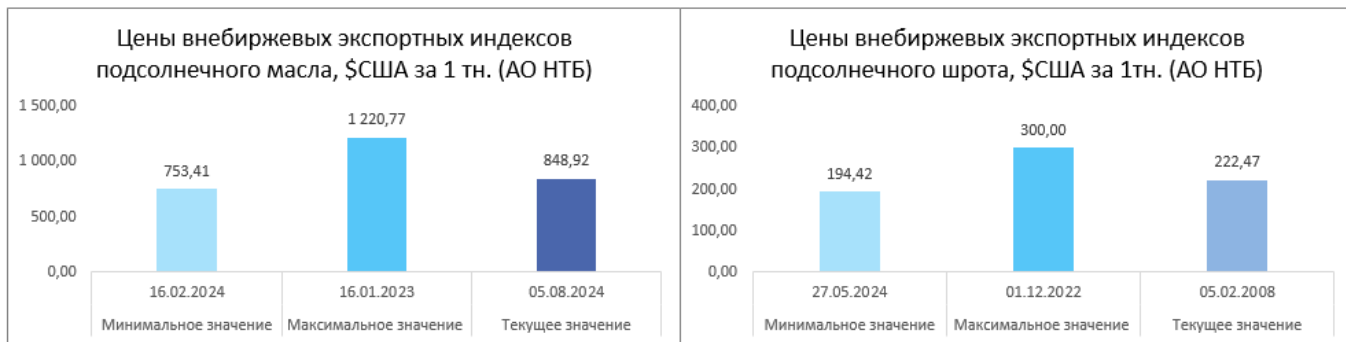
Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	05.08.24г.	848,92	93 264 963,2747
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	05.08.24г.	222,47	16 749 371,2258

Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ с 01.12.2022г. по 05.08.2024г. (www.moex.com/ru)

	дата	Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ
Минимальное значение	16.02.2024г.	753,41
Максимальное значение	16.01.2023г.	1220,77
Текущее значение	05.08.2024г.	848,92
	дата	Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ
Минимальное значение	27.05.2024г.	194,42
Максимальное значение	01.12.2022г.	300,00
Текущее значение	05.08.2024г.	222,47

Биржевой индекс сои АО НТБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	05.08.24г.	не определен	



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, %(РОССТАТ)

	29.07.2024г. к предыдущей дате регистрации	29.07.2024г. к концу.	
		июня 2024г.	декабря 2023г.
Масло подсолнечное	100,44	101,20	100,99

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

Наименование региона	31.07.2023г.	29.07.2024г.	% изменение 2024г./2023г.
Российская Федерация	122,88	131,15	6,7
Центральный федеральный округ	122,56	132,03	7,7
Северо-Западный федеральный округ	132,76	144,23	8,6
Южный федеральный округ	121,25	128,55	6,0
Республика Адыгея	115,01	133,51	16,1
Республика Калмыкия	120,80	135,17	11,9
Республика Крым	129,70	127,03	-2,1
Краснодарский край	125,15	133,12	6,4
Астраханская область	125,73	134,09	6,6
Волгоградская область	107,28	115,90	8,0
Ростовская область	116,85	127,11	8,8
Северо-Кавказский федеральный округ	127,54	134,20	5,2
Республика Дагестан	131,26	135,75	3,4
Республика Ингушетия	137,68	142,34	3,4
Кабардино-Балкарская Республика	127,24	128,47	1,0
Карачаево-Черкесская Республика	132,31	141,29	6,8
Республика Северная Осетия - Алания	116,53	135,19	16,0
Чеченская Республика	119,04	126,84	6,6
Ставропольский край	129,76	137,65	6,1
Приволжский федеральный округ	112,36	120,25	7,0
Уральский федеральный округ	119,06	130,44	9,6
Сибирский федеральный округ	124,16	131,53	5,9
Дальневосточный федеральный округ	149,53	153,92	2,9

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировое производство рапса не достигнет уровня предыдущего года

В связи с сокращением производственных площадей и ожидаемым снижением урожайности Международный совет по зерну (IGC) ожидает, что мировое производство рапса в 2024/25 году не достигнет уровня предыдущего года.

По последним прогнозам IGC, объем производства составит 87,2 млн тонн, что на 2 процента меньше, чем в предыдущем сезоне. Другими словами, IGC пересмотрел свой прогноз, сделанный в предыдущем месяце, в сторону снижения на 900 000 тонн. Основной причиной снижения является предположительное сокращение урожая в Австралии. После резкого падения в предыдущем сезоне, ожидается, что производство продолжит снижаться и в текущем сельскохозяйственном году. В

настоящее время производство в Австралии прогнозируется на уровне 5,4 млн тонн, что примерно на 700 000 тонн меньше, чем прогнозировалось в мае, и на 4,5 % ниже уровня прошлого года.

В Украине урожай составит 4,9 млн тонн, что примерно на 500 000 тонн меньше, чем ожидалось ранее. Погода в стране была довольно переменчивой: благоприятные условия в зимние месяцы сменились засушливыми периодами и сильной жарой в последние недели. В Западной Европе также наблюдаются неблагоприятные погодные условия. Чрезмерные дожди, заболачивание и вредители препятствовали развитию сельскохозяйственных культур, особенно во Франции, Германии и Великобритании, что ограничило потенциал урожайности. В результате производство в ЕС в настоящее время оценивается в 18,7 миллиона тонн, что на 5,1 процента меньше, чем годом ранее.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3c4b6>

Strategie Grains снова снижает прогнозы урожая рапса и подсолнечника в ЕС

Компания Strategie Grains вновь снизила свои ежемесячные прогнозы по урожаю рапса и подсолнечника в этом году в Евросоюзе, поскольку неблагоприятные погодные условия продолжают оказывать влияние на основные масличные культуры блока, сообщила консалтинговая компания.

Компания третий раз подряд снизила прогноз урожая рапса в ЕС в 2024 году. Она оценила производство в 17,27 млн тонн, что ниже прогноза в 17,80 млн тонн месяц назад, и теперь почти на 14% ниже уровня прошлого года.

Ожидаемый объем производства был пересмотрен в сторону понижения в основном в Германии, Чешской Республике, Польше, Венгрии и Румынии, что отражает как низкую урожайность, так и сокращение посевных площадей, говорится в резюме отчета ЕС по урожаям масличных культур.

Уборка рапса в Европе находится на завершающей стадии.

Аналитики прогнозируют снижение урожая рапса в ЕС после нескольких месяцев сильных дождей, в том числе во Франции, где, по оценкам министерства сельского хозяйства, производство может сократиться почти на 8%.

Что касается семян подсолнечника, собранных в конце лета и осенью, то Strategie Grains второй месяц подряд понижает свой прогноз по ЕС, теперь прогнозируя урожай в 9,65 млн тонн по сравнению с 10,49 млн тонн ранее.

Резкий пересмотр прогноза оказался ниже прошлогоднего объема производства в 9,80 млн тонн.

После дождливой весны посевы подсолнечника в Восточной Европе пережили жаркое и сухое начало лета. Strategie Grains заявила, что снизила свои ожидания относительно Румынии и Болгарии, а также в меньшей степени Венгрии, поскольку июльская погода, как было отмечено, негативно сказывается на урожайности.

На прошлой неделе Европейская комиссия также снизила свои ежемесячные прогнозы производства рапса и подсолнечника в ЕС, теперь прогнозируя урожай на уровне 18,38 млн и 10,14 млн тонн соответственно.

Что касается менее крупного урожая сои в ЕС, то Strategie Grains оставила прогноз на 2024 год без изменений на уровне 2,99 млн тонн, что на 4,6% больше, чем в прошлом году, когда ожидается, что более высокие посевы компенсируют более низкую урожайность.

По прогнозам Strategie Grains, запасы рапса и подсолнечника в ЕС в 2024/25 году будут ограниченными, несмотря на пересмотр прогнозируемых объемов импорта в сторону повышения, и это должно привести к более высоким ценам, чем предполагалось ранее.

Однако неопределенность относительно последствий предстоящего регулирования ЕС по вырубке лесов, которое, в частности, будет охватывать импорт соевого и пальмового масла, может привести к нестабильности на рынках масличных культур в краткосрочной перспективе, добавили в агентстве.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3c66d>

Мировое производство соевого шрота может обновить рекорд в 2024/25 МГ – Oil World

Аналитики Oil World повысили прогноз мирового производства соевого шрота в 2024/25 МГ на 1,7 млн тонн к ранее озвученному показателю – до рекордных 269 млн тонн, что на 10,8 млн тонн выше уровня предыдущего сезона.

Таким образом, эксперты ожидают увеличения производства продукта на 9% за последние два года.

В частности, отмечается увеличение объемов переработки сои за счет сокращения рапса и подсолнечника. Так, несмотря на увеличение производства соевого шрота в 2024/25 МГ, производство 7 других шротов масличных сократится по меньшей мере на 1,4 млн тонн в год.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3c598>

Индия в текущем сезоне импортирует 3,4 млн тонн сырого подсолнечного масла, увеличив покупку российского и аргентинского

Индия 2024/25 МГ планирует меньше импортировать украинское подсолнечное масло, заявил Анил Багани, руководитель отдела исследований товарных рынков Sunvin Group India на Trend & Hedge Club, пишет ASAP Agri, пишет портал Latifundist. «Мы прогнозируем импорт сырого подсолнечного масла в Индию на уровне 3,4 млн тонн в 2024/25 МГ, что ниже 3,5 млн тонн в 2023/24 МГ. Для этого нам придется больше покупать российское, аргентинское и, возможно, европейское подсолнечное масло, а не украинское. Украина пострадала от жары, ударившей по урожаю. Урожай подсолнечника здесь ожидается около 12,5 млн тонн, урожайность подсолнечника снизится», — пояснил Багани.

Sunvin Group прогнозирует импорт сырого пальмового масла в Индию в 2024/25 МГ на уровне 9,3 млн тонн, что больше уровня предыдущего сезона 9,2 млн тонн. Однако Багани отметил, что Индия столкнется с некоторыми проблемами при импорте сырого пальмового масла из-за политики Индонезии, которая нацелена на увеличение экспорта продуктов переработки, а не сырого пальмового масла.

Прогноз импорта соевого масла на 2024/25 МГ составляет 3,3 млн тонн против 3,2 млн тонн в предыдущем сезоне.

«В этом году Аргентина почти удвоит свой урожай сои. И соевого масла из Аргентины будет достаточно. Однако для Бразилии, которая сама потребляет больше соевого масла для переработки в биодизель, прогноз экспортного потенциала соевого масла в этом сезоне около 1,6-1,7 млн тонн», — добавил Багани.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/94570/indiya-v-tekyshhem-sezone-importiruyet-34-mln-tonn-sirogo-podsolnechnogo-masla-yvelichiv-pokypky-rossiiskogo-i-argentsinskogo.html>

В 2023/24 МГ объемы мировой переработки рапса и подсолнечника достигли рекорда – Oil World

По оценкам Oil World, в 2023/24 МГ мировой объем переработки рапса и канолы составил рекордные 77,2 млн тонн, что на 0,6 млн тонн выше результата предыдущего сезона.

Наибольший рост объемов переработки указанных масличных в 2023/24 МГ зафиксирован в странах ЕС - до 25,28 млн тонн, в частности в Германии и Польше, в то время как во Франции сократились. Также увеличение фиксировалось в Канаде (+2,4 млн тонн в год), Китае (+2,3 млн тонн) и Индии (+1,7 млн тонн).

Также эксперты оценивают объем переработки подсолнечника в мире в 2023/24 МГ в рекордные 56,2 млн тонн по сравнению с 50,9 млн тонн сезоном ранее и 48 млн тонн в среднем за последние 5 лет. Наибольший рост зафиксирован в РФ (+5 млн тонн в год) и Украине (+4,2 млн тонн).

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3c744>

Таджикистан намерен договориться с Казахстаном о создании СП по производству растительных масел

Таджикистан планирует договориться с Казахстаном о создании совместных предприятий по производству растительного масла. Об этом сообщает ASIA-Plus со ссылкой на министра промышленности и новых технологий РТ Шерали Кабира.

По его словам, в ближайшие годы Таджикистан планирует увеличить производство масла на 20% и сократить импорт этой продукции на 7%.

«Для производства 100 тыс. тонн масла потребуется порядка 833 тыс. тонн семян масличных культур, а Таджикистан не имеет возможности вырастить столько сырья», - отметил министр.

По статистике Минсельхоза РТ, площадь посевов хлопка и масличных культур в стране составляет около 200 тыс. га. Ежегодный урожай хлопка составляет более 420 тыс. тонн, а урожай масличных культур, таких как лен, сафлор, рапс, подсолнечник, кунжут и др., не достигает 100 тыс. тонн. Из них можно получить до 25 тыс. тонн масла.

По оценкам экспертов, Таджикистан ежегодно тратит \$170-180 млн на импорт растительного масла. Данная продукция завозится в основном из Казахстана и РФ. Так, в 2023 г. РТ импортировала растительное масло и жиры на сумму более \$172 млн. Основными продуктами в импорте товаров этой группы являются маргарин, масло подсолнечное, сафлоровое, хлопковое, соевое, рапсовое масла.

Ш. Кабир уточнил, что килограмм импортируемого масла обходится в \$1,1-1,6. Кроме того, Таджикистан в небольших объемах покупает семена льна, подсолнечника и других культур для производства масла на своих мощностях. Однако большинство маслозаводов страны нуждаются в обновлении производственных линий.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3c723>

МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНИКА

RUSEED®

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25*	2024/25*	Изм. (24/25)
Запасы на начало периода, тыс. т	3 097	2 776	2 879	2 459	7 943	4 151	4 151	907	↓ - 47,7%
Производство, тыс. т	50 327	53 799	48 846	56 854	52 770	55 143	54 816	16 500	↓ - 0,6%
Импорт, тыс. т	2 890	3 343	2 735	3 823	3 777	2 727	2 411	50	↓ - 11,6%
Ресурсы, тыс. т	56 314	59 918	54 460	63 110	64 432	61 677	61 677	18 057	↓ - 4,3%
Экспорт, тыс. т	3 213	3 687	2 900	3 955	4 019	2 885	2 578	350	↓ - 10,6%
Потребление, тыс. т	50 325	53 352	49 101	51 217	56 220	56 217	54 968	16 520	↓ - 2,2%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 776	2 879	2 459	7 941	4 151	2 914	2 595	307	↓ - 10,9%

Источник: USDA, РФ - без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от июля 2024

МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

RUSEED®

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25*	2024/25*	Изм. (24/25)
Запасы на начало периода, тыс. т	2 611	2 374	2 878	1 939	2 622	2 958	2 958	346	↑ + 12,8%
Производство, тыс. т	19 588	21 149	18 971	19 616	21 659	21 882	21 493	6 691	↓ - 1,8%
Импорт, тыс. т	9 650	11 733	9 653	9 685	12 624	12 973	11 504	1	↓ - 11,3%
Ресурсы, тыс. т	31 849	35 256	31 502	31 289	36 484	37 494	37 494	7 162	↑ + 2,8%
Экспорт, тыс. т	11 504	13 471	11 327	11 173	14 274	14 452	13 091	4 150	↓ - 9,4%
Потребление, тыс. т	17 971	18 907	18 236	17 508	19 630	20 687	20 150	2 575	↓ - 2,6%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 374	2 878	1 939	2 551	2 958	2 864	2 620	204	↓ - 8,5%

Источник: USDA, РФ - без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от июля 2024

МИРОВОЙ РЫНОК СОИ

RUSEED®

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25*	2024/25*	Изм. (24/25)
Запасы на начало периода, тыс. т	99 995	114 185	95 147	100 263	99 127	101 310	101 310	467	↑ + 2,2%
Производство, тыс. т	363 513	341 453	369 222	360 410	378 196	395 411	421 854	6 600	↑ + 6,7%
Импорт, тыс. т	145 966	165 294	165 495	155 309	167 872	172 863	176 397	900	↑ + 2,0%
Ресурсы, тыс. т	609 474	620 932	629 864	617 334	636 406	668 366	668 366	8 167	↑ + 5,0%
Экспорт, тыс. т	149 222	165 821	165 182	154 218	172 085	175 133	180 200	900	↑ + 2,9%
Потребление, тыс. т	346 067	359 964	364 419	365 841	365 764	382 503	401 539	6 605	↑ + 5,0%
Запасы на конец периода, тыс. т	114 185	95 147	100 263	93 926	101 310	111 250	127 762	312	↑ + 14,8%

Источник: USDA, РФ - без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от июля 2024

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.	06.08.2024	1.015,88	1.030,88	1.032,12	1.014,75	-1,51
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	06.08.2024	39,62	40,37	40,46	39,59	-1,52
Фьючерс на рапс - (COMc1) Париж	EUR/т	02.08.2024	472,25	473,75	477,25	470,25	-0,05

Ближайшие масличные фьючерсы (ПроЗерно)

Цены в \$/, €/t, £/t, руб./т	12.07.24	19.07.24	26.07.24	02.08.24
US Soybeans, CBOT	\$416,8	\$403,2	\$395,9	\$378,2
US Soybean Oil, CBOT	\$1 048,3	\$1 026,5	\$962,5	\$919,5
US Soybeans Meal, CBOT	\$406,2	\$371,3	\$389,4	\$398,5
France Rapeseed, MATIF, €/mt то же, \$/mt	€ 474,5 /\$517,5	€ 486,5 /\$529,2	€ 458,8 /\$498,1	€ 472,3 /\$515,1
Наличный рынок масличных, FOB				
Brazil Soybean, FOB	\$425	\$424	\$417	\$413
Argentina Soybean, Up River	\$423	\$420	\$420	\$412
US Soybean, US Gulf	\$439	\$436	\$427	\$409
EU Sunseed Oil, Rotterdam	\$1 050	\$1 100	\$1 110	\$1 080
Russian Sunseed Oil, Black Sea	\$920	\$915	\$915	\$925

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