

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 10.09.2024г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Минсельхоз планирует увеличить производство масличных на Дальнем Востоке

Минсельхоз к 2030 году планирует увеличить объемы производства масличных культур на Дальнем Востоке до 2,5 миллиона тонн. Об этом рассказал замглавы Минсельхоза РФ Андрей Разин, выступая на Восточном экономическом форуме 4 сентября.

В своем выступлении он обратил внимание на растущий потенциал Дальнего Востока, который необходимо развивать. Он отметил, что за последние пять лет в данном регионе выросло производство масличных культур в полтора раза.

«Мы ставим задачу по увеличению объемов производства масличных культур к 2030 году до 2,5 миллиона тонн. Производство зерна тоже планируем увеличить. Сейчас на Дальнем Востоке мы производим полтора миллиона тонн зерна», — уточнил Разин.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/razvitie/352503>

Прогноз сборов подсолнечника на 2024 год

В данной статье представлен анализ посевных площадей подсолнечника в России по 2024 год включительно, фактические данные со статистикой урожайности и сборов по 2023 год включительно, а также прогноз урожайности и сборов на 2024 год. Материалы статьи основаны на выдержках из информационно-аналитических материалов АБ-Центр по рынку масличных.

Посевные площади подсолнечника - общие тенденции

Посевные площади подсолнечника в 2024 году, по данным Росстата, составили 9 755,1 тыс. га, что на 1,2% (на 113,7 тыс. га) меньше, чем в 2023 году. За 5 лет площади выросли на 13,6% (на 1 171,5 тыс. га), за 10 лет - на 41,1% (на 2 843,8 тыс. га), к 2001 году - в 2,5 раза (на 5 927,9 тыс. га).



Посевные площади подсолнечника по федеральным округам

Лидером по посевным площадям подсолнечника в 2024 году является Приволжский ФО, где засеяли 4 428,3 тыс. га (45,4% в общей площади посевов). По отношению к 2023 году, размеры посевов сократились на 1,4% (на 63,6 тыс. га).

В 2024 году в Южном ФО общая площадь посевов подсолнечника составила 2 343,1 тыс. га, что на 0,05% (на 1,1 тыс. га) больше, чем в 2023 году. Доля округа в общей структуре посевных площадей подсолнечника находилась на уровне 24,0%.

Доля Центрального ФО в 2024 году составила 15,2% в общероссийских посевах подсолнечника (1 486,2 тыс. га). Для сравнения, в 2023 году в округе засеяли 1 664,0 тыс. га. В 2024 году на долю Сибирского ФО пришлось 10,3% от общих размеров посевов, Северо-Кавказского ФО - 3,1%, Уральского ФО - 1,8%, Дальневосточного ФО - 0,1%.

Рейтинг ТОП-10 регионов России по выращиванию подсолнечника в 2024 году

1. Саратовская область (посевные площади - 1 453,3 тыс. га, доля в общероссийской площади - 14,9%). За год размеры площадей сократились на 3,4% (на 51,4 тыс. га).

2. Оренбургская область (1 180,2 тыс. га, 12,1%).

3. Ростовская область (945,1 тыс. га, 9,7%).

4. Алтайский край (887,7 тыс. га, 9,1%).

5. Волгоградская область (797,8 тыс. га, 8,2%).

6. Самарская область (701,9 тыс. га, 7,2%).

7. Воронежская область (528,8 тыс. га, 5,4%).

8. Краснодарский край (487,7 тыс. га, 5,0%).

9. Тамбовская область (363,5 тыс. га, 3,7%).

10. Республика Башкортостан (320,7 тыс. га, 3,3%)

Посевные площади подсолнечника в других регионах составили 2 088,3 тыс. га (21,4% от общих размеров площадей).

О расширении и сокращении посевных площадей подсолнечника по регионам в 2024 году

В большей степени посевные площади подсолнечника в 2024 году по отношению к 2023 году выросли в Алтайском крае - на 101,5 тыс. га, в Оренбургской области - на 48,7 тыс. га, в Республике Башкортостан - на 30,3 тыс. га, в Республике Татарстан - на 21,8 тыс. га, в Воронежской области - на 19,3 тыс. га.

Наиболее ощутимое сокращение посевных площадей подсолнечника отмечается в Самарской области - на 60,2 тыс. га, в Саратовской области - на 51,4 тыс. га, в Тамбовской области - на 48,3 тыс. га, в Белгородской области - на 45,4 тыс. га, в Липецкой области - на 38,5 тыс. га.

Прогноз валовых сборов семян подсолнечника в России на 2024 год

В данном разделе статьи представлена оценка размеров площадей, прогноз сборов и урожайности подсолнечника в России от USDA на 2024 год. Статистика посевных площадей, урожайности и валовых сборов подсолнечника в России, в том числе в ретроспективной динамике, по данным USDA несколько отличается от статистики Росстата.

Так, по оценкам USDA, посевные площади подсолнечника в России в 2024 году составили 9300,0 тыс. га, к 2023 году размеры площадей значительно не изменились. Урожайность подсолнечника в России, по прогнозу USDA, в 2024 году, по отношению к 2023 году, снизится на 6,5% (на 1,2 ц/га) и составит 17,2 ц/га. При этом валовые сборы подсолнечника в 2024 году составят 16 000,0 тыс. тонн, что на 6,4% (на 1 100,0 тыс. тонн) меньше, чем в 2023 году.



ИСТОЧНИК: <https://ab-centre.ru/news/prognoz-sborov-podsolnechnika-na-2024-god>

Урожайность сои на Юге вдвое ниже прошлогодней

Прогнозы валового сбора будут пересматриваться

Урожайность сои на Юге сейчас вдвое ниже прошлогодней, пишет поле.рф со ссылкой на сообщение аналитического центра компании Ruseed. По данным аналитиков, по итогам обмолота 21% посевов культуры в Краснодарском крае урожайность составила 9,5 ц/га против 21,4 ц/га в 2023 году. Засуха, охватившая регионы Южного федерального округа, негативно сказалась на вегетации сои, и она в большей степени повлияет на урожай, чем майские заморозки, считают аналитики. Нехватка влаги в критические фазы развития, такие как цветение и образование стручков, приводит к снижению их количества, что напрямую влияет на урожайность.

Однако в Центральной России, где сосредоточена почти половина посевных площадей сои, в этом году сложились благоприятные погодные условия для агрокультуры. По данным на 28 августа средняя урожайность сои в ЦФО составила 16,6 ц/га, что на 18% выше, чем на аналогичную дату 2023 года. В целом аналитики Ruseed прогнозируют рекордный урожай сои в этом году — 7,35 млн т против 6,8 млн т в 2023-м благодаря увеличению посевных площадей.

Посевные площади под соей в этом году в целом по России выросли более чем на 17%, в том числе в ЦФО прибавка составила 30%, в ЮФО — 17,8%, в СКФО — 33%, говорит гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. Однако в Центре статистически пока убрано только около 5% от посевов сои, поэтому судить о ее урожайности преждевременно, обращает внимание гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. На валовых сборах сои в регионе отразятся далекие от оптимальных, условия вегетации, а также возможные потери от атак ВСУ на Курскую и Белгородскую области. «Помимо валовки и урожайности важнейшим показателем на рынке сои является содержание белка, пока здесь ситуация тоже далека от оптимальной, но, повторюсь, какие-либо выводы делать еще рано», — прокомментировал «Агроинвестору» Рылько. На Юге, по его словам, урожайность сои

действительно сильно снизилась из-за засухи: пока она составляет около 10 ц/га, что примерно вдвое ниже прошлогоднего показателя.

Петриченко также говорит, что погодные условия далеки от оптимальных для сои почти везде кроме Дальнего Востока и Сибири, что приводит к существенному снижению урожайности: она сократится примерно на 11-12% в целом по стране. Ранее эксперт оценивал валовый сбор сои в России в 7,6 млн т, позже оценка была снижена до 7,4 млн т, сейчас она составляет 7 млн т, но это все равно пока выше, чем в прошлом году, однако только на 3-4%. В ЦФО, по оценкам Петриченко, урожай будет примерно равен прошлогоднему рекорду — 3,57 млн т. На Юге он составит 239 тыс. т вместо 400 тыс. т. «Считаю, что сейчас начнется массовое снижение прогнозов урожая 2024 года не только в России, но и вокруг нас, и в ЕС. Снижение не только по зерну, а особенно по масличным: их общее производство снизится», — добавил эксперт.

В ЦФО находится почти половина (47%) посевных площадей сои — 2,14 млн га, при этом в ЮФО соей засеяно всего 255,7 тыс. га, обращает внимание аналитик OleoScore Лилия Варыгина. «Показатели урожайности в Центре действительно носят определяющий характер. Средняя урожайность, по нашим данным, в ЦФО составляет 16,4 ц/га. В ЮФО — 9,1 ц/га», — прокомментировала она «Агроинвестору». По словам Варыгиной, потери урожая от всех негативных факторов не повлияют на динамику и показатели производства в целом: валовой сбор сои OleoScore оценивает более чем в 7,3 млн т.

Собеседник «Агроинвестора» на рынке масличных также говорит, что урожайность сои в России на данный момент уступает уровню прошлого года, но это пока первые результаты уборочной кампании: полевые работы фактически только начинаются активно разворачиваться, обмолот маслосемян стартовал далеко не во всех регионах. «Да, уже есть определенное снижение показателей на Кубани, но по ЦФО показатели пока неплохие», — добавляет он. Также, по словам собеседника «Агроинвестора», торговая активность сельхозпроизводителей не самая высокая, хотя переработчики, безусловно, уже контрактуют партии бобов нового урожая, идет серьезная конкуренция за высокий протеин. Заводы в целом готовы принимать и закупать сою, а далее все будет зависеть от конечной цены, в том числе на готовую продукцию, и желания фермеров торговать по той стоимости, которую им предлагают. Сейчас ожидания аграриев относительно цен на сырье находятся примерно на уровне сезона-2023/24, заключил собеседник «Агроинвестора».

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/regions/news/42826>

Китайский рынок рапса и перспективы экспорта для российских аграриев

Специалисты Экспертно-аналитического центра агробизнеса "АБ-Центр" www.ab-centre.ru подготовили очередное маркетинговое исследование российского рынка семян рапса и продуктов их переработки (масло, жмых и шрот) (2024), где, помимо ситуации на российском рынке представлены и некоторые мировые тенденции рынка рапса. Ниже представлены выдержки из работы касательно импорта семян рапса в Китай, а также цены на импортируемый в Китай рапс по странам-поставщикам.

Перспективы поставок семян рапса из России в Китай

Россия является крупнейшим поставщиком рапсового масла в Китай (что является темой отдельной статьи). Однако помимо продуктов переработки рапса, Китай закупает в России и сырьё - непосредственно семена рапса. В ожидании рекордного урожая рапса в России рассмотрим перспективы расширения поставок рапса в Китай.

Китай потребляет семена рапса в достаточно серьезных масштабах. Объем потребления семян рапса в Китае в 2023/2024 сельскохозяйственном году, по данным USDA, составил 20500 тыс. тонн. Практически весь объем (19 800 тыс. тонн) поступил на дальнейшую переработку (главным образом на масло и шрот), лишь некоторая часть пошла в не переработанном виде на корм животным (700 тыс. тонн).

Производство семян рапса в Китае в 2023/2024 сельскохозяйственном году составило 16 321,0 тыс. тонн, что на 5,1% превышает значения годичной давности. Импорт, в условиях роста производства, несколько снизился - с 5 335 тыс. тонн до 4 200 тыс. тонн.

Если же говорить не о сельскохозяйственных годах, а о календарных и опираться не на данные USDA, а на таможенную статистику Китая, представленную в сервисах ВТО, то в 2023 году импорт рапса в Китай достиг отметки в 5 491,4 тыс. тонн. С этим объемом Китай является вторым в мире (после Германии) покупателем семян рапса.

Этот объем превышает всё российское производство. Таким образом, китайский рынок обладает неограниченными возможностями для российских поставщиков с точки зрения объема поставок. Есть лишь конкуренция с канадским товаром (основным поставщиком) с точки зрения цены.

В 2024/2025 году в USDA ожидают, что сборы рапса в Китае несколько снизятся - до 15 600 тыс. тонн. В этой связи, а также в условиях расширения сборов рапса в России в 2024 году возможно некоторое увеличение объемов ввоза рапса в Китай в 2024/2025 сельскохозяйственном году. В то же время возросшие объемы сборов семян рапса в России могут не пойти на экспорт в Китай, а быть востребованы и на российском рынке со стороны российских переработчиков (в том числе и тех, которые поставляют в Китай масло).

Рассмотрим статистику импорта семян рапса в Китай по странам мира, а также закупочные цены на рапс в Китае.

Импорт семян рапса в Китай по годам и периодам

2023 год. Объем импорта семян рапса в Китай в 2023 году находился на отметках в 5 491,4 тыс. тонн. Это в 2,8 раза (на 3 530,8 тыс. тонн) превышает показатели за 2022 год.

Январь-июнь 2024 года. В январе-июне 2024 года объем импорта семян рапса в Китай составил 2 424,0 тыс. тонн, что на 28,1% (на 946,8 тыс. тонн) меньше, чем за аналогичный период 2023 года (некоторое сокращение ввоза в первом полугодии 2024 года произошло за счет расширения объема сборов в Китае в 2023/2024 сельхозгоду по отношению к 2022/2023 сельхозгоду).

Импорт семян рапса в Китай по странам происхождения

Итоги за 2023 год. Ключевой страной-поставщиком семян рапса в 2023 году являлась Канада. Китай закупил у этой страны 5 050,2 тыс. тонн (92,0% в общем объеме импорта семян рапса). Это в 2,7 раза (на 3 182,4 тыс. тонн) больше, чем в 2022 году.

Второй по поставкам семян рапса в Китай являлась Россия. Объем импорта находился на уровне - 373,0 тыс. тонн (6,8%). По отношению к 2022 году, объем импорта увеличился в 5,2 раза (на 301,9 тыс. тонн).

Замыкает список поставщиков - Монголия. Объем импорта находился на отметках в 68,2 тыс. тонн (1,2%). Это в 3,2 раза (на 46,6 тыс. тонн) больше, чем в 2022 году.

Данные на январь-июнь 2024 года. Основным поставщиком семян рапса в Китай, в январе-июне 2024 года, также является Канада - 2 262,4 тыс. тонн (93,3% в общем объеме импорта). По отношению к январю-июню 2023 года, поставки сократились на 28,9% (на 920,0 тыс. тонн).

Объем импорта семян рапса в Китай из России в январе-июне 2024 года составил 128,1 тыс. тонн (5,3%). Это на 12,0% (на 17,6 тыс. тонн) меньше, чем в январе-июне 2023 года.

Поставки рапса в Китай из Монголии находились на уровне 33,5 тыс. тонн (1,4%), что на 21,6% (на 9,2 тыс. тонн) меньше, чем за аналогичный период 2023 года.

ИСТОЧНИК: <https://ab-centre.ru/news/kitayskiy-rynok-rapsa-i-perspektivy-eksporta-dlya-rossiyskih-agrariev>

Производство растительного масла в РФ, (РОССТАТ)

	июль 2024г., тыс. тонн	в % к		январь-июль 2024г. в % к январю-июлю 2023г.
		июлю 2023г.	июню 2024г.	
Масла растительные и их фракции нерафинированные	774	97,7	92,0	109,1
из них подсолнечное	603	101,1	91,5	116,7

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

	июль 2023 года	июль 2024 года	2024 г. в % 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	1451,9	1116,3	76,9
в том числе семена подсолнечника	597,5	212,0	35,5

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

	Отгружено (передано) продукции собственного производства- всего					
	июль 2023 года	июль 2024 года	2024 г. в % к 2023 г.	январь – июль 2023 г.	январь - июль 2024 г.	2024 г. в % к 2023 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	942906	678088	71,9	8612548	7912254	91,9
в том числе семена подсолнечника	503770	371852	73,8	4864138	5008716	103,0

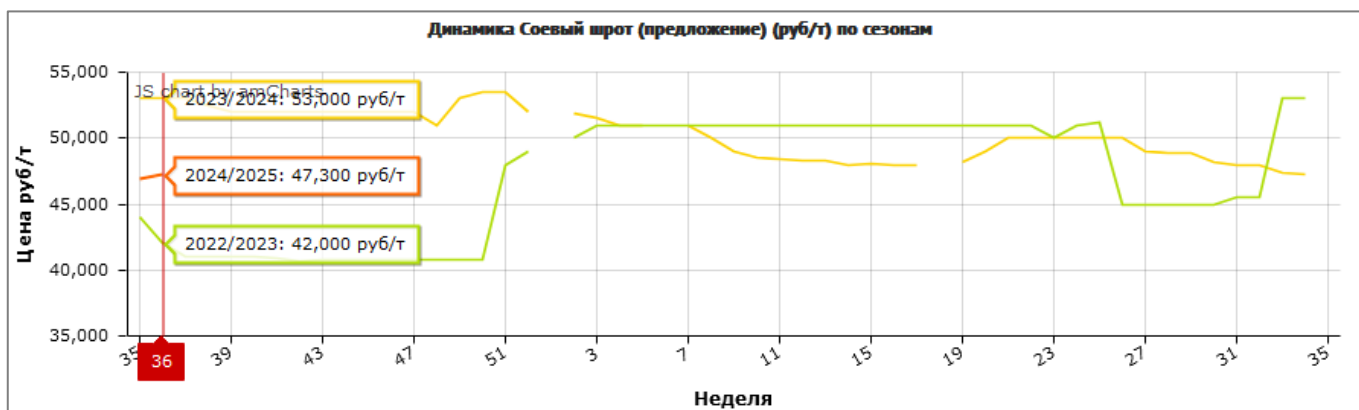
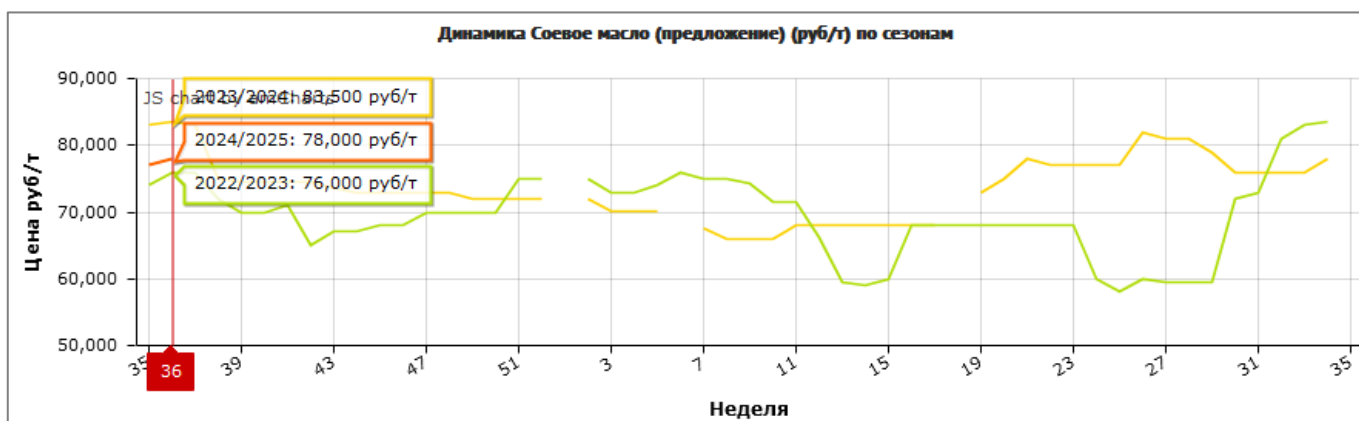
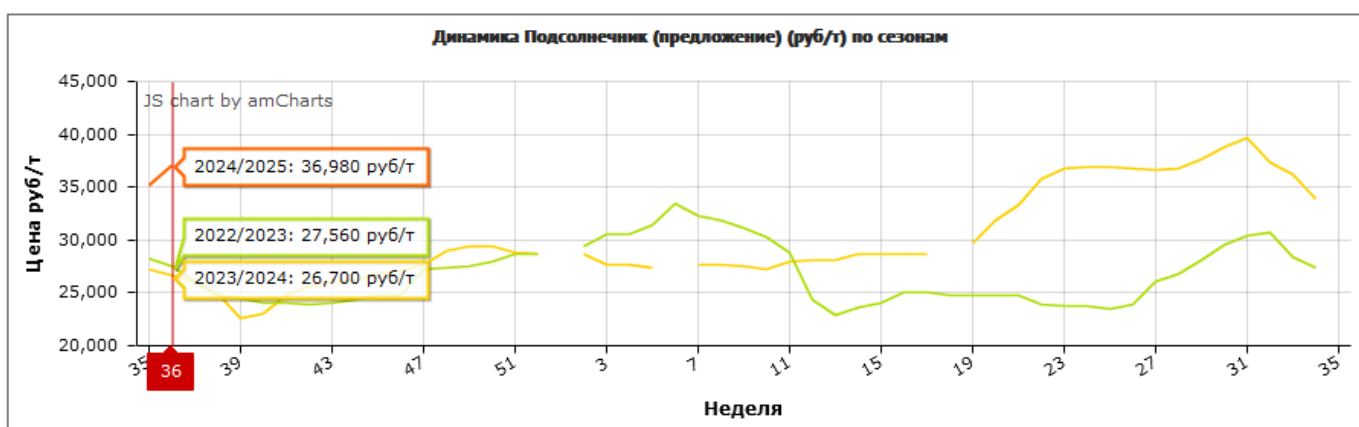
Наличие масличных и подсолнечника в сельхозпредприятиях России, тыс.т (на 1-ое число месяца) (Прозерно)

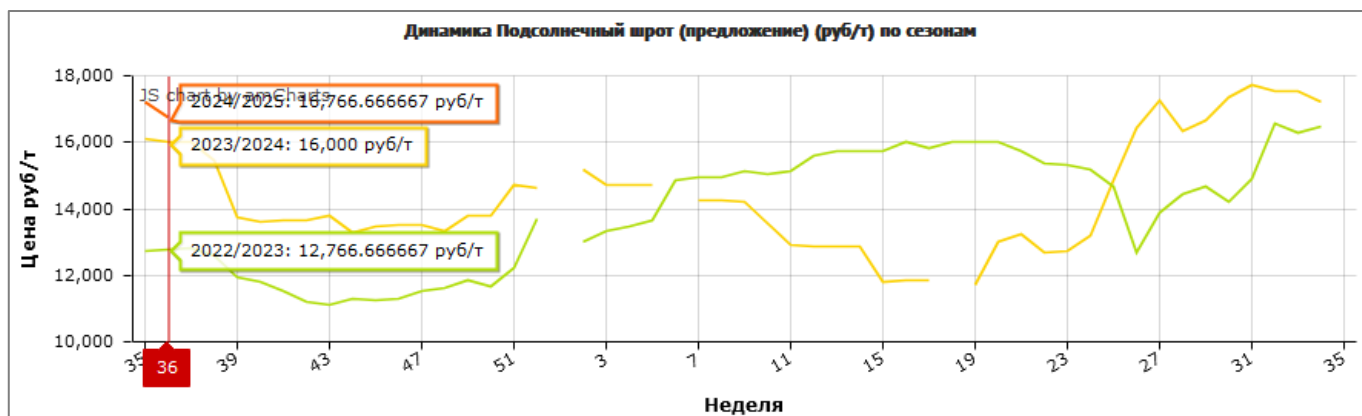
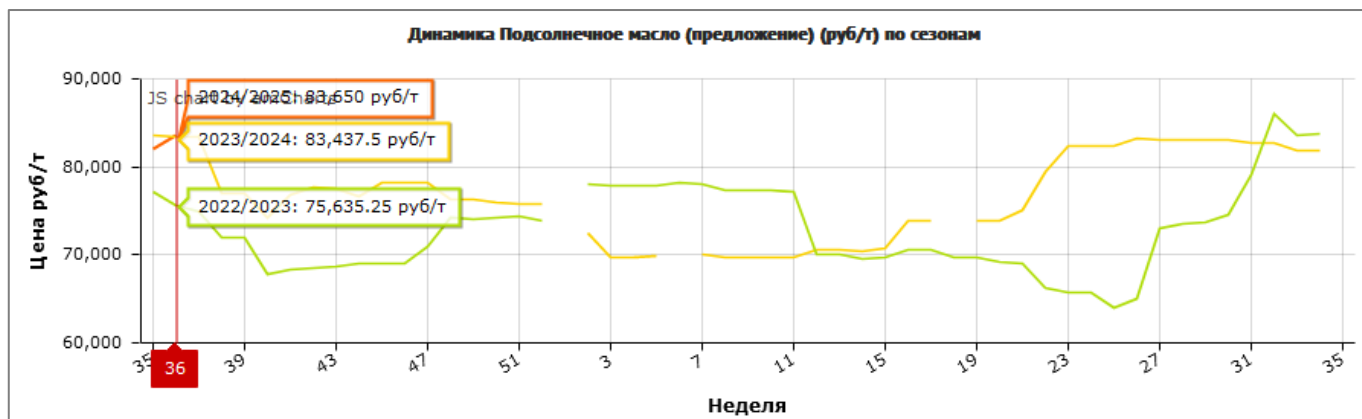
	масличные, тыс.т			подсолнечник, тыс.т			
	2021-22	2022-23	2023-24	2021-22	2022-23	2023-24	
Сентябрь	1 112	1 809	1 822	Сентябрь	209	403	628
Октябрь	3 767	3 625	5 791	Октябрь	1 700	1 174	2 514
Ноябрь	6 914	6 641	7 892	Ноябрь	3 646	2 596	3 799
Декабрь	6 121	6 952	7 207	Декабрь	3 223	2 972	3 610
Январь	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	1 116	Август	388	598	212

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 06.09.2024г. (oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
подсолнечник (спрос) (руб./т.)	36260	+3140 (+8.66%)	-2740 (-7.56%)	20999	39000
подсолнечник (спрос) (usd/т)	\$404.24	+\$41.44 (+10.25%)	\$-50.41 (-12.47%)	\$229.23	\$468.18
подсолнечник (предложение) (руб./т.)	36980	+3080 (+8.33%)	-2720 (-7.36%)	22260	39700
подсолнечник (предложение) (usd/т)	\$412.26	+\$40.92 (+9.92%)	\$-50.55 (-12.26%)	\$230.61	\$476.4
соя (спрос) (руб./т.)	39100	+192.6 (+0.49%)	-2300 (-5.88%)	29373.8	47052
соя (спрос) (usd/т)	\$436.91	+\$7.48 (+1.71%)	\$-37.96 (-8.69%)	\$345.15	\$612.13
соевое масло (предложение) (руб./т.)	78000	+0 (+0%)	+2000 (+2.56%)	58000	83500
соевое масло (предложение) (usd/т)	\$869.57	+\$15.15 (+1.74%)	\$-16.42 (-1.89%)	\$642.76	\$1273.67
соевый шрот (предложение) (руб./т.)	47300	+87.5 (+0.18%)	-600 (-1.27%)	44912.5	49400

соевый шрот (предложение) (usd/т)	\$527.31	+\$10.14 (+1.92%)	-\$31.09 (-5.9%)	\$497.6	\$602.66
подсолнечное масло (спрос) (руб./т.)	82375	+1900 (+2.31%)	+1400 (+1.7%)	62875	82700
подсолнечное масло (спрос) (usd/т)	\$918.34	+\$36.81 (+4.01%)	-\$25.65 (-2.79%)	\$710.74	\$1243.58
подсолнечное масло (предложение) (руб./т.)	83650	+1775 (+2.12%)	+850 (+1.02%)	63825	87275
подсолнечное масло (предложение) (usd/т)	\$932.55	+\$35.69 (+3.83%)	-\$32.71 (-3.51%)	\$734.18	\$1256.3
подсолнечный шрот (предложение) (руб./т.)	16766.67	-433.33 (-2.58%)	-966.67 (-5.77%)	10600	17800
подсолнечный шрот (предложение) (usd/т)	\$186.92	-\$1.49 (-0.8%)	-\$19.81 (-10.6%)	\$124.85	\$217.83
рапс (спрос) (руб./т.)	13466.67	+533.33 (+3.96%)	+500 (+3.71%)	9743.33	17770.67
рапс (спрос) (usd/т)	\$181.91	-\$13.49 (-7.42%)	-\$24.57 (-13.51%)	\$151.74	\$286.88
рапсовый шрот (предложение) (руб./т.)	19166.67	-2733.33 (-14.26%)	-4516.67 (-23.57%)	19166.67	26115.33
рапсовый шрот (предложение) (usd/т)	\$213.68	-\$26.22 (-12.27%)	-\$62.42 (-29.21%)	\$213.68	\$298.53





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

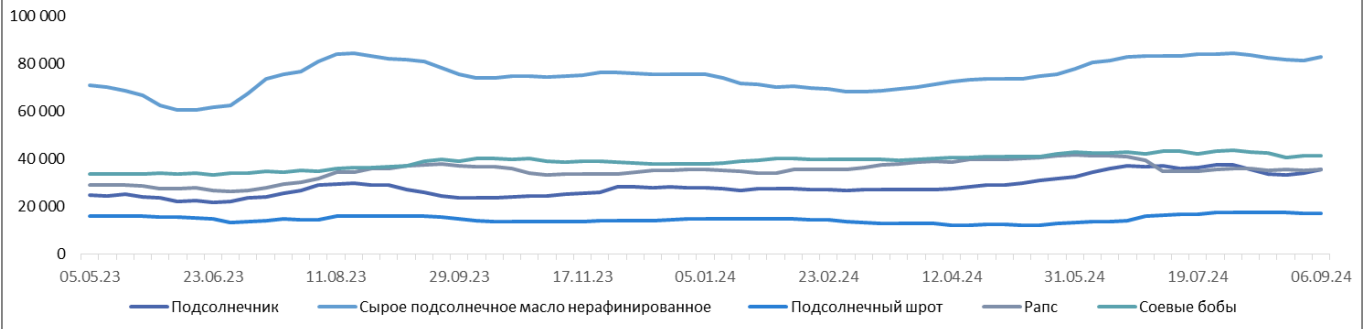
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	30.08.24	06.09.24	30.08.24	06.09.24
Центральное Черноземье	35 375	35 875	81 750	82 750
Белгородская область	34000-36600	35000-38000	80000-84000	81500-84000
Воронежская область	33800-36600	35000-38000	80000-84000	82000-84000
Тамбовская область	33500-35500	35000-37000	80000-82500	81500-83500
Юг и Северный Кавказ	32 965	35 835	81 165	83 215
Ростовская область	30800-33000	31500-36000	80000-83000	82000-85000
Краснодарский край	33500-35000	36000-37500	80000-82000	82000-84800
Ставропольский край	31500-34000	36000-38000	80000-82000	81500-84000
Поволжье	33 665	35 250	81 500	82 585
Самарская область	31500-34500	-	80500-82000	81000-82500
Саратовская область	31500-35000	34500-36000	81000-82000	82000-84000
Волгоградская область	34000-35500	34000-36500	80500-83000	82000-84000
Западная Сибирь	34 500	37 000	81 750	83 250
Алтайский край	34000-35000	36000-38000	81000-82500	82500-84000

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	30.08.24	06.09.24	30.08.24	06.09.24	30.08.24	06.09.24
Центральный район	36 135	36 335			41 000	39 000
Центральное Черноземье	36 200	35 700	35 375	35 875	39 500	40 500
Юг и Северный Кавказ	33 750	34 665	32 965	35 835	42 750	42 500
Поволжье	35 190	35 190	33 665	35 250	42 135	44 000
Западная Сибирь	36 000	31 665	34 500	37 000	41 000	35 500
Дальний Восток					31 850	34 500



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



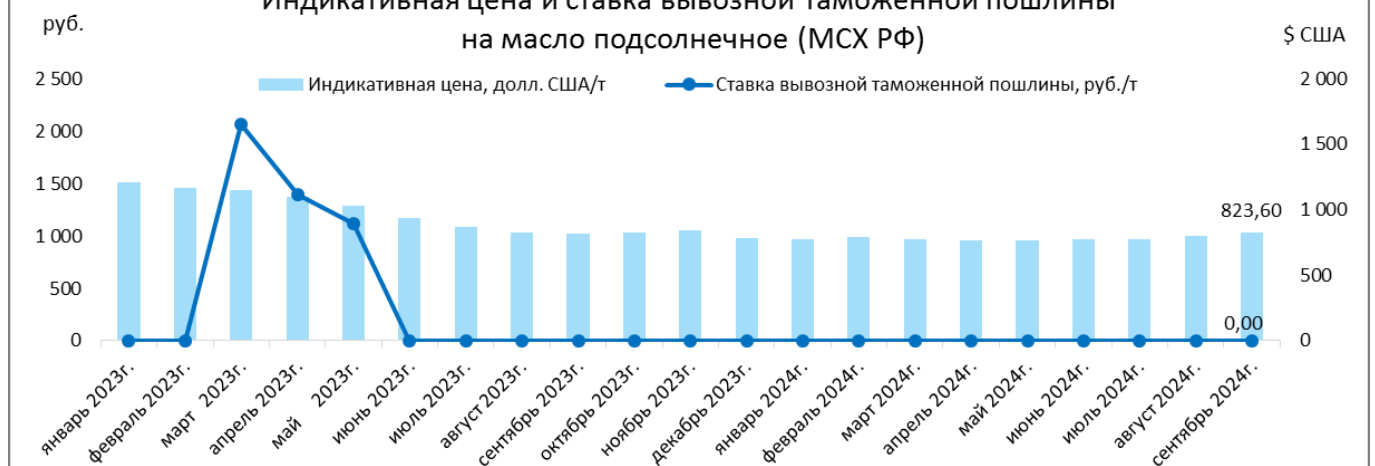
Экспорт масла из России в сезоне 2023-2024гг. (Оценка ПроЗерно в портах по состоянию на 10.09.2024г.)

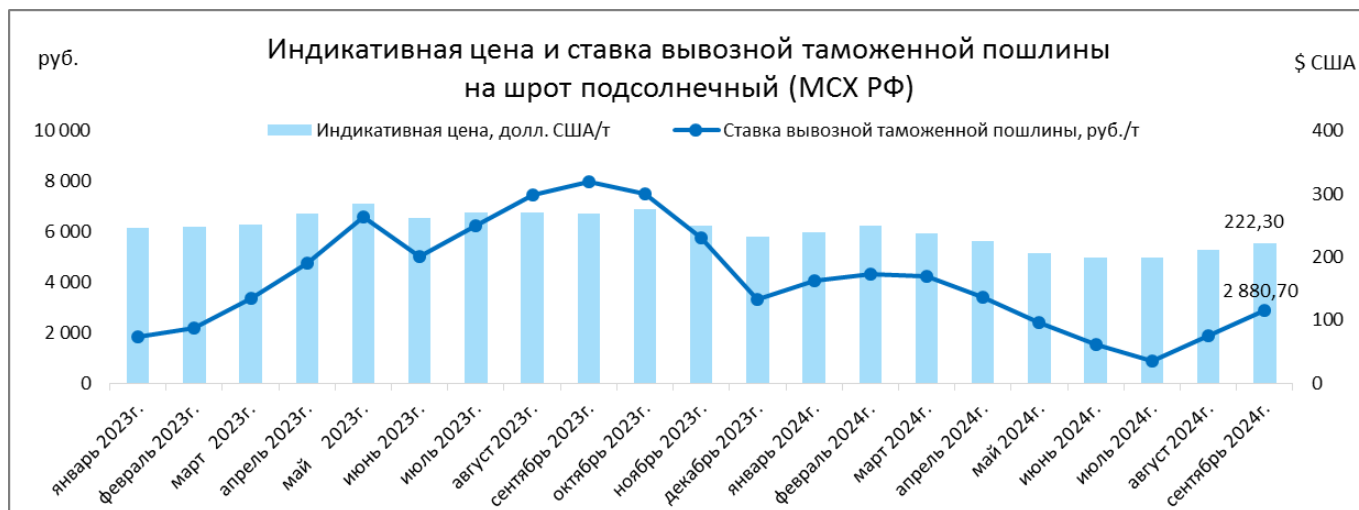
Месяц	Подсолнечное	Соевое	Рапсовое	Итого
сентябрь	258 944	66 454	101 280	426 678
октябрь	207 689	96 020	111 870	415 579
ноябрь	334 991	38 952	81 763	455 707
декабрь	349 887	60 020	108 294	518 201
январь	474 663	105 851	141 254	721 767
февраль	361 761	36 047	32 800	430 609
март	383 853	35 500	25 000	444 353
апрель	422 901	69 655	4 643	497 199
май	507 001	35 735		542 737
июнь	368 898	60 476		429 374
июль	134 750	40 000	24 000	198 750
август	266 565	63 000	33 000	362 565
Общий итог	4 071 906	707 711	663 903	5 443 520

Экспорт шрота и жмыха из России в сезоне 2023-2024гг. (Оценка ПроЗерно в портах)

Месяц	Подсолнечный	Рапсовый	Соевый	Итого
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	168 034	6 236	52 650	226 920
Июнь	282 054	11 400	21 100	314 554
Июль	197 894	14 422	72 464	284 780
Август	80 737	25 176	10 685	116 598
Общий итог	1 783 970	393 952	449 288	2 627 209

Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на масло подсолнечное (МСХ РФ)





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

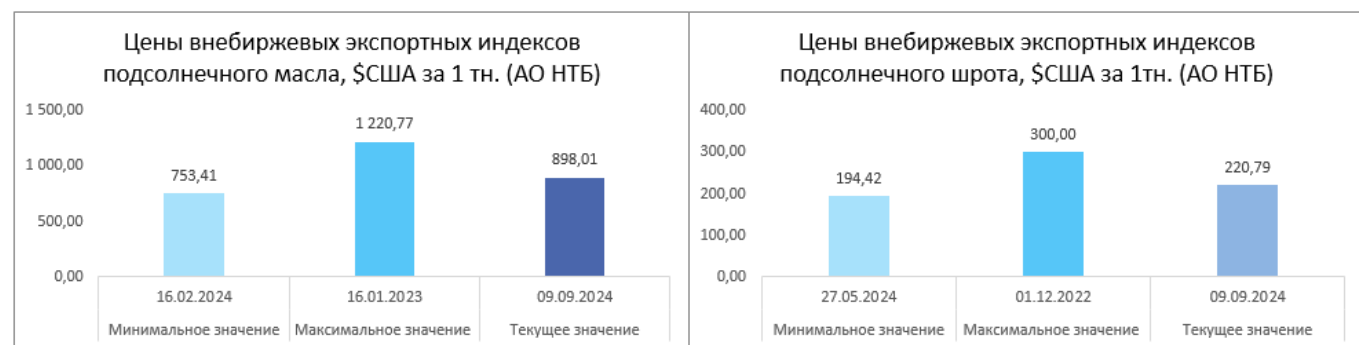
Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем долларов США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	09.09.24г.	898,01	84 424 614,2648
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	09.09.24г.	220,79	4 059 985,2886

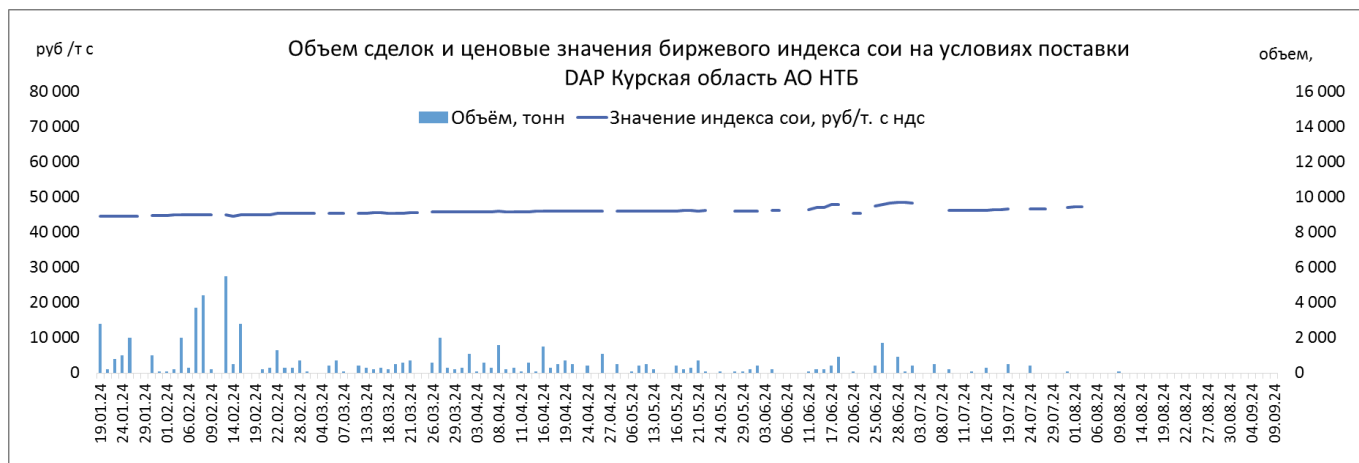
Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ с 01.12.2022г. по 09.09.2024г. (www.moex.com/ru)

	дата	Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ
Минимальное значение	16.02.2024г.	753,41
Максимальное значение	16.01.2023г.	1220,77
Текущее значение	09.09.2024г.	898,01
	дата	Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ
Минимальное значение	27.05.2024г.	194,42
Максимальное значение	01.12.2022г.	300,00
Текущее значение	09.09.2024г.	220,79

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	09.09.24г.	не определен	





Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, %(РОССТАТ)

	02.09.2024г. к предыдущей дате регистрации	02.09.2024г. к концу.	
		августа 2024г.	декабря 2023г.
Масло подсолнечное	100,00	100,00	102,32

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

Наименование региона	04.09.2023г.	02.09.2024г.	% изменение 2024г./2023г.
Российская Федерация	125,80	132,70	5,5
Центральный федеральный округ	124,82	133,26	6,8
Северо-Западный федеральный округ	136,73	145,71	6,6
Южный федеральный округ	123,82	130,54	5,4
Республика Адыгея	124,41	133,58	7,4
Республика Калмыкия	123,94	134,55	8,6
Республика Крым	133,64	127,63	-4,5
Краснодарский край	128,42	133,58	4,0
Астраханская область	127,68	139,33	9,1
Волгоградская область	108,70	118,87	9,4
Ростовская область	119,80	130,26	8,7
Северо-Кавказский федеральный округ	131,24	136,21	3,8
Республика Дагестан	130,99	135,64	3,5
Республика Ингушетия	136,22	143,61	5,4
Кабардино-Балкарская Республика	139,11	134,03	-3,7
Карачаево-Черкесская Республика	131,86	144,30	9,4
Республика Северная Осетия - Алания	125,69	138,81	10,4
Чеченская Республика	125,31	133,89	6,8
Ставропольский край	136,39	137,78	1,0
Приволжский федеральный округ	115,90	121,88	5,2
Уральский федеральный округ	123,52	131,92	6,8
Сибирский федеральный округ	127,67	133,13	4,3
Дальневосточный федеральный округ	147,71	155,12	5,0

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

"Агроэкспорт": Индия в I полугодии увеличила импорт подсолнечного масла из РФ в 2,5 раза

Поставки подсолнечного масла из России в Индию в январе-июне 2024 года составили 1 миллион тонн на 965,2 миллиона долларов США, что в 2,5 раза больше по сравнению с аналогичным периодом годом ранее, сообщает центр "Агроэкспорт" при Минсельхозе РФ.

"По данным индийской таможни, за первые 6 месяцев 2024 года в страну было импортировано более 2 миллионов тонн подсолнечного масла. Поставки из России за 1-е полугодие 2024 года составили 1 миллион тонн на 965,2 миллиона долларов США, что в 2,5 раза больше в натуральном выражении в сравнении с аналогичным периодом прошлого года", - говорится в сообщении.

В "Агроэкспорте" отметили, что Россия находится на первой строчке в списке поставщиков. На втором месте - Украина (428,3 тысячи тонн на 408 миллиона долларов США), а на третьем - Румыния (384,1 тысячи тонн на 366 миллиона долларов США), добавили там.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/352424>

COBANK: Экспортные продажи сои в США упали до исторического минимума, но может наступить восстановление

Мировой спрос на соевые бобы из США резко упал, поскольку международные покупатели по-прежнему обескуражены сильным долларом, замедлением экономического роста и неопределенностью относительно направления торговой политики США в год выборов.

Экспортные продажи соевых бобов нового урожая исторически низкие, поскольку США вступают в маркетинговый год сои 2024/25 1 сентября. Однако может возникнуть несколько попутных ветров, которые оживят спрос на соевые бобы в США в предстоящем маркетинговом году. Согласно новому краткому исследованию от CoBank's Knowledge Exchange, темпы экспортных продаж сои раннего сезона исторически имеют низкую корреляцию с окончательными показателями экспорта за маркетинговый год.

С учетом рекордного урожая сои в США, ожидаемого этой осенью, продолжающаяся слабость цен, вероятно, привлечет новый экспортный спрос. «Программа экспорта сои из США столкнется с рядом препятствий в ближайшие недели и месяцы, особенно из-за снижения спроса со стороны Китая», — сказал Таннер Эмке, ведущий экономист по зерну и масличным культурам CoBank. «Но медленное начало темпов экспортных продаж не обязательно означает, что это будет плохой год для экспорта сои из США. Мы видим потенциал для нескольких событий, которые могут поддержать экспорт позднее в этом году». Пиковый период отгрузки сои из США длится с сентября по декабрь, и обычно более половины всех поставок за сезон приходится на эти четыре месяца до прибытия урожая из Южной Америки. На Китай обычно приходится большая часть экспортных продаж сои из США. После рекордного импорта из Бразилии китайские заказы на сою нового урожая из США являются одними из самых низких уровней за два десятилетия. Китай не одинок в своем нынешнем нежелании покупать сою из США. Общий объем экспорта нового урожая США является самым низким с 2008 года, не считая минимума торговой войны в 2019 году. Эмке указал на четыре ключевых фактора, которые могут переломить вялые темпы экспорта сои. Меньший, чем ожидалось, урожай сои в Южной Америке, рост европейского спроса на сою с невырубленных лесных площадей, падение процентных ставок в США и восстановление китайской экономики могут способствовать увеличению экспортного спроса на сою из США в следующем году. В настоящее время Министерство сельского хозяйства США прогнозирует рекордный урожай сои в Бразилии в размере 169 млн тонн. Однако низкие цены могут отпугнуть бразильских фермеров от расширения посевных площадей сои, поскольку посадка начнется в ближайшие недели. Также ожидается, что в сентябре этого года возникнет явление Ла-Нинья, что может негативно повлиять на урожайность бразильской сои.

Также ожидается, что новый спрос на американскую сою в Европе возникнет, когда вступят в силу правила, касающиеся импорта и вырубки лесов. Начиная с 30 декабря 2024 года новый импорт в ЕС должен быть сертифицирован как поступивший с земель, которые не были вырублены за последнее десятилетие. Это дает сое американского происхождения преимущество перед южноамериканской соей на европейском рынке.

Экономическое восстановление в Китае может привести к ускорению закупок сои. Ожидается, что китайское правительство будет агрессивно снижать процентные ставки в попытке стимулировать ослабевающую экономику страны. Экономический стимул, который повышает потребительский спрос на мясо в Китае, может поднять спрос на сою и соевый шрот.

Наконец, снижение процентных ставок Федеральной резервной системой также может вернуть деньги на развивающиеся рынки, такие как Бразилия, укрепив валюту Бразилии по отношению к доллару США. Более сильный бразильский реал по отношению к доллару США даст американской сое преимущество на экспортном рынке.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/352388>

Посевные площади под соей в Бразилии будут расти в 2024/25 году самыми медленными темпами почти за два десятилетия

Посевные площади под соей в Бразилии будут расти в 2024/25 году самыми медленными темпами почти за два десятилетия, сообщила в среду консалтинговая компания по агробизнесу AgRural, прогнозируя скромное увеличение на 0,9% по сравнению с предыдущим сезоном.

Фермеры этой южноамериканской страны, крупнейшего в мире производителя и экспортера сои, намерены начать сев урожая 2024/25 года в этом месяце, хотя плохая погода, как ожидается, задержит некоторые работы на полях.

AgRural ожидает, что площадь посевов сои в Бразилии достигнет 46,4 млн гектаров (114,7 млн акров) в 2024/25 году, что, согласно данным, предоставленным национальным агентством по сельскому хозяйству Conab, станет худшим показателем с 2006/07 года, когда наблюдался спад по сравнению с 2005/06 годом.

«Цены не способствуют большему увеличению площадей», — сказал Рейтер аналитик AgRural Даниэль Сикейра, поскольку фьючерсы на соевые бобы в Чикаго колеблются около четырехлетних минимумов на фоне ожиданий рекордного урожая в США.

Сикейра отметил, что цифры пока предварительные, поскольку сухая погода в основных районах производства должна задержать раннее начало посадки в сентябре. AgRural пересмотрит свою оценку во второй половине месяца.

Консалтинговая компания полагает, что производство сои в Бразилии может достичь 168 миллионов метрических тонн в 2024/25 году, что на 14% больше в годовом исчислении, поскольку неблагоприятные погодные условия прошлого сезона повлияли на производство в основных штатах-производителях зерна, таких как Мату-Гросу и Парана.

Вторая консалтинговая компания, Patria AgroNegocios, также прогнозировала в среду, что площадь сои в Бразилии достигнет 46,45 млн га в новом сезоне, но она ожидает немного большего процентного роста, поскольку ее оценка на 2023/24 год составляет 45,69 млн га.

Прогнозируемый Patria рост в 1,66% будет обеспечен за счет северных и северо-восточных регионов Бразилии, тогда как в южных и юго-восточных штатах, где сосредоточена большая часть местного производства зерна, рост будет ограниченным. По прогнозам компании Patria, производство сои в Бразилии в 2024/25 году может достичь 166,72 млн тонн, что на 15,5% больше, чем в предыдущем сезоне.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/352515>

Украина экспортировала рекордный объем сои в сезоне-2023/24. Какие перспективы?

Согласно обновленным данным, экспорт соевых бобов из Украины в сезоне-2023/24 достиг рекордного показателя, составив около 3,26 млн тонн. Это на 5% превысило предыдущий максимум 2022/23 МГ (3,1 млн тонн), сообщают украинские отраслевые агентства.

Прироста отгрузок удалось достичь благодаря нескольким факторам, среди которых ключевые – это существенное увеличение урожая данной культуры в 2023 г. и конкурентная цена украинской сои на мировом рынке, в частности в первой половине 2023/24 МГ. Так, за сентябрь-февраль прошлого сезона было отгружено почти 70% от общего экспорта соевых бобов из страны.

Увеличение экспорта произошло в основном за счет Египта (в 2,1 раза больше), в то время как в ЕС и Турцию произошло сокращение отгрузок на 22% и 26% соответственно.

Отметим, что в новом сезоне-2024/25 у Украины есть шансы обновить рекорд по экспорту соевых бобов, учитывая прогноз увеличения урожая данной культуры в т.г. до около 6 млн тонн (+10% к 2023 г.). Однако, учитывая ожидаемое увеличение мирового производства данной культуры, конкурировать ценой в новом сезоне будет труднее, особенно по таким направлениям, как Египет и Турция.

Так, по итогам сезона-2023/24 цены спроса на украинскую сою снизились в среднем на 120 USD/т в соответствии с динамикой мирового рынка и учитывая усиление конкуренции. Если сравнивать ценовые уровни на конец августа, то в этом году украинская соя нового урожая предлагается в направлении Египта по цене на уровне 427 USD/т CIF, тогда как в прошлом году в этот же период цены предложения на этом же базисе достигали 545-550 USD/т.

По прогнозам, экспорт сои из Украины в 2024/25 МГ составит около 3,5 млн тонн (+7% к 2023/24 МГ).

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/352497>

МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНИКА

RUSEED®

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2024/25*	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	3 101	2 791	2 998	2 410	7 847	4 146	2 909	627	↓ -29,8%
Производство, тыс. т	50 326	53 909	48 874	56 858	52 779	55 938	52 541	16 000	↓ -6,1%
Импорт, тыс. т	2 891	3 345	2 723	3 832	3 779	2 587	2 311	50	↓ -10,7%
Ресурсы, тыс. т	56 318	60 045	54 595	63 100	64 405	62 671	57 761	16 677	↓ -7,8%
Экспорт, тыс. т	3 186	3 598	2 953	3 945	4 017	2 876	2 503	350	↓ -13,0%
Потребление, тыс. т	50 341	53 449	49 232	51 308	56 242	56 886	52 802	16 020	↓ -7,2%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 791	2 998	2 410	7 847	4 146	2 909	2 456	307	↓ -15,6%

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

*прогноз от авг. 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. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	2 606	2 443	3 012	2 044	2 645	3 148	2 992	237	↓ -5,0%
Производство, тыс. т	19 618	21 205	19 005	19 693	21 725	22 192	20 579	6 484	↓ -7,3%
Импорт, тыс. т	9 732	11 746	9 674	9 684	12 622	13 112	10 854	1	↓ -17,2%
Ресурсы, тыс. т	31 956	35 394	31 691	31 421	36 992	38 452	34 425	6 722	↓ -10,5%
Экспорт, тыс. т	11 513	13 485	11 338	11 221	14 334	14 824	12 401	3 950	↓ -16,3%
Потребление, тыс. т	18 000	18 897	18 309	17 555	19 510	20 636	19 639	2 575	↓ -4,8%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 443	3 012	2 044	2 645	3 148	2 992	2 385	197	↓ -20,3%

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

*прогноз от авг. 2024

МИРОВОЙ РЫНОК СОИ

RUSEED®

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25*	2024/25*	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	99 827	114 261	95 140	98 270	92 578	100 660	112 364	317	↑ +11,6%
Производство, тыс. т	363 514	341 432	369 238	360 461	378 371	395 122	428 725	7 300	↑ +8,5%
Импорт, тыс. т	145 923	165 302	166 199	154 465	167 860	176 928	177 277	900	↑ +0,2%
Ресурсы, тыс. т	609 264	620 995	630 577	613 196	638 809	672 710	718 366	8 517	↑ +6,8%
Экспорт, тыс. т	149 222	165 823	165 176	154 436	172 069	177 300	181 221	1 275	↑ +2,2%
Потребление, тыс. т	345 781	360 032	367 131	366 182	366 147	383 046	402 841	6 830	↑ +5,2%
Запасы на конец периода, тыс. т	114 261	95 140	98 270	92 578	100 593	112 364	134 304	412	↑ +19,5%

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

*прогноз от авг. 2024

МИРОВОЙ РЫНОК РАПСА

RUSEED®

Сельскохозяйственный год	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25*	2024/25*	Изм. (r/r)
Запасы на начало периода, тыс. т	8 143	9 692	7 558	6 033	4 397	8 477	8 247	38	↓ -2,7%
Производство, тыс. т	73 486	70 325	74 754	75 823	88 829	88 768	88 827	5 100	↑ +0,1%
Импорт, тыс. т	14 636	15 818	16 667	17 288	19 603	16 822	17 070	25	↑ +1,5%
Ресурсы, тыс. т	96 265	95 835	98 979	95 787	113 293	114 067	114 144	5 163	↑ +0,1%
Экспорт, тыс. т	14 695	16 003	18 032	16 950	20 205	17 599	17 483	925	↓ -0,7%
Потребление, тыс. т	71 878	72 274	74 914	75 267	85 084	88 221	88 677	4 150	↑ +0,5%
Запасы на конец периода, тыс. т	9 692	7 558	6 033	4 246	6 807	8 247	7 984	88	↓ -3,2%

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

*прогноз от авг. 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.	10.09.24	1.008,50	1.016,75	1.018,25	1.008,25	-0,93
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	10.09.24	40,27	40,45	40,67	40,22	-3,22
Фьючерс на рапс - (COMC1) Париж	EUR/т	06.09.24	464,00	472,75	474,75	461,00	-2,01

Ближайшие масличные фьючерсы (ПроЗерно)

Цены в \$/, €/t, £/t, руб./т	16.08.24	23.08.24	30.08.24	06.09.24
US Soybeans, CBOT	\$344,9	\$349,8	\$360,8	\$363,5
US Soybean Oil, CBOT	\$880,7	\$914,2	\$951,1	\$898,8
US Soybeans Meal, CBOT	\$334,4	\$337,6	\$343,5	\$351,0
France Rapeseed, MATIF, €/mt то же, \$/mt	€ 453,5 /\$500,1	€ 454,8 /\$508,9	€ 470,3 /\$519,5	€ 464,0 /\$514,3
Наличный рынок масличных, FOB				
Brazil Soybean, FOB	\$394	\$397	\$420	\$427
Argentina Soybean, Up River	\$388	\$396	\$412	\$419
US Soybean, US Gulf	\$379	\$380	\$401	\$413
EU Sunseed Oil, Rotterdam	\$1 040	\$1 040	\$1 090	\$1 075
Russian Sunseed Oil, Black Sea	\$915	\$910	\$925	\$920

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: МСХ 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.