

# РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 19.03.2024г.

## **ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

### **Россия снова запретила экспорт рапса**

Правительство возобновило запрет на экспорт рапса. Это позволит загрузить перерабатывающие мощности и обеспечить животноводов кормами.

Новый запрет будет действовать до 31 августа 2024 года. Постановление об этом подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

"Решение позволит обеспечить загрузку отечественных предприятий, производящих рапсовое масло, а также обеспечить животноводство необходимыми продуктами переработки этой масличной культуры", - говорится в сообщении правительства. Запрет не будет распространяться на экспорт в страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС), Абхазию и Южную Осетию. Исключение также сделали для поставок автомобильным и железнодорожным транспортом через пункт пропуска Забайкальск на границе с Китаем. Кроме того, запрет не будет действовать для поставок рапса в рамках международных межправительственных соглашений и оказания гуманитарной помощи иностранным государствам.

Еще в марте 2022 года кабмин ввел запрет на вывоз подсолнечника и рапса, а также квоты на экспорт подсолнечного масла и шрота. Как поясняли в минсельхозе, такие ограничения позволят исключить риск дефицита и резкого роста цен на сырье в России.

Запрет на экспорт рапса был впервые введен с 1 апреля 2022 года по 31 августа 2022 года, затем продлевался несколько раз. В отличие от подсолнечного масла рапсовое в России потребляют мало. В основном оно экспортируется. Таким образом, запрет на экспорт рапса, ко всему прочему, позволит перерабатывать его полностью внутри страны и поставлять на экспорт уже продукцию с высокой добавленной стоимостью.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3b528>

### **В этом году сбор сои в РФ вновь может стать рекордным**

В России сбор сои в этом году вновь может стать рекордным, прогнозирует гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. "Вполне возможен очередной рекорд при прочих равных условиях", - заявил Рылько на конференции "Растениеводство России" в четверг в Москве.

"Соя показала себя как наиболее устойчивая с точки зрения маржинальности культура, причем по всей России - от центра до Алтая. Минсельхоз выдал серьезный прогноз по росту площадей - почти на 400 тыс. га, и сейчас аналитики спорят - будет ли это 400 тыс., или 300 тыс., либо 200 тыс. га", - сказал он.

По оценке ИКАР, посевная площадь под соей может вырасти на 300-350 тыс. га. Цифровой ориентир сбора Рылько не назвал. По данным Росстата, в 2023 году сбор сои составил 6,8 млн тонн против 6 млн тонн в 2022 году.

В то же время он отметил, что "никто не отменял проблем с севом на Дальнем Востоке, где иногда физически невозможно посеять, а это очень большая площадь". К тому же остаются вопросы по качеству соевых бобов. "Этот рынок в течение сезона распался на две части - нормальный протеин и пониженный с очень серьезным дисконтом", - сказал Рылько.

Говоря о рапсе, гендиректор ИКАР заявил, что сев озимого рапса оказался "близким к катастрофическому по независящим от аграриев обстоятельствам - погода подвела очень сильно". "Но если позволит наличие семян, то у нас состоится очень хороший сев ярового рапса, который может частично, а может и полностью компенсировать сокращение посевов озимого", - прогнозирует он.

По его словам, рапса в сезоне 2023/2024 года не хватило, "и у агрария есть такое чувство, что он нужен, что он в спросе".

Сбор рапса в РФ в 2023 году снизился до 4,2 млн тонн с 4,5 млн тонн годом ранее.

Говоря о рынках подсолнечника и масличного льна, Рылько заявил, что посевы под подсолнечником могут сократиться в Поволжье, но это сокращение не будет катастрофическим. Площади под масличным льном в 2023 году сократились, в 2024 году - восстановятся, поскольку прошлый год показал высокий спрос на эту культуру, прежде всего за рубежом.

По данным Росстата, в 2023 году сбор масличных культур составил 29,86 млн тонн против 29,1 млн тонн в 2022 году. В том числе урожай подсолнечника вырос до 17,25 млн тонн с 16,4 млн тонн в 2022 году.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3b5e7>

### **В России промаркировали первую партию растительного масла**

Первая в России партия растительного масла промаркирована на производстве в Калининграде. Эксперимент прошел успешно, коды считались без затруднений, сообщила пресс-служба Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ, оператор системы маркировки "Честный знак").

"Мы активно поддерживаем инициативу правительства РФ о внедрении системы маркировки для данной отрасли и поэтому без колебаний решили провести эксперимент на нашем производстве. В качестве пробного образца мы вручную нанесли дата-матрикс коды на льняное масло. Эксперимент состоялся, коды считались, и сам процесс не вызвал никаких затруднений", - сообщил основатель масломануфактуры "Маслендорф" Павел Власов, слова которого приводит пресс-служба ЦРПТ.

По словам руководителя управления безакцизной пищевой продукции ЦРПТ Юлии Кузьминой, эксперимент поможет сформировать общую схему и принципы маркировки, а также протестировать методы нанесения средств идентификации товаров. В пилотный проект по растительным маслам уже включились 55 участников.

Эксперимент по маркировке растительных масел проходит в России с 25 декабря 2023 года по 31 августа 2024 года. Производители нерафинированных и рафинированных соевых, арахисовых, оливковых, пальмовых, подсолнечных, кокосовых масел и других видов растительных масел могут добровольно принять участие в тестировании.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3b566>

### **Индия становится ключевым рынком сбыта российского подсолнечного масла — эксперт**

Индия шаг за шагом увеличивает закупки российского подсолнечного масла. По оценкам экспертов, уже в начале 2024 года индийский рынок стал одним из приоритетных в этом направлении, а к концу года Индия может стать лидером по закупкам отечественного масла.

В 2023 году объем продажи подсолнечного масла в Индию увеличился более чем в 2 раза и составил 930 тыс тонн, сообщил независимый эксперт Илья Ильюшин. В сообщении, эксперт указывает, что в начале 2024 года показатель продолжил рост, и уже за первый месяц из России в Индию экспортировано 125 тыс тонн — в 2,6 раза больше января 2023 года.

«В настоящее время подсолнечное масло является довольно конкурентным, а в определенные периоды 2023 года цена на него даже опускалась ниже цен на соевое и пальмовое масла. Такая конкурентоспособность подсолнечного масла играет на руку нашим производителям, что дало возможность увеличить поставки до рекордных уровней. Так, по итогам января на Индию пришлось почти треть всех отгрузок отечественного подсолнечного масла за рубеж. Мы видим, что страна становится для нас ключевым рынком и по итогам первой половины 2024 года может занять лидирующую позицию», — прокомментировал эксперт.

В связи с прогнозируемым снижением производства пальмового масла в мире и ожидаемым сокращением его импорта в Индию у альтернативных масел, таких как подсолнечное и соевое, есть возможность увеличить свою долю на рынке. С учетом высокого урожая масличных в России это хороший шанс для российских экспортеров нарастить свое присутствие в южноазиатском государстве. Российские экспортеры освоились на индийском рынке, уверенно себя чувствуют, и уже нет того страха, который был еще 1-2 года назад как у отечественных поставщиков, так и индийских покупателей. В то же время важной составляющей работы по наращиванию поставок остается решение вопросов с логистикой, особенно учитывая непростую ситуацию в Красном море.

Источник: <http://zerno.avs.ru/news/92671/indiya-stanovitsya-kluchevim-rinkom-sbita-rossiiskogo-podsolnechnogo-masla--ekspert.html>

### **Россия экспортирует рекордный объем подсолнечного масла в текущем сезоне – опрос**

Экспорт российского подсолнечного масла в текущем сезоне-2023/24 (сентябрь 2023 года – август 2024 года) обновит рекорд, считают участники рынка, опрошенные агентством OleoScore.

Как отмечают в ГК «Эфко», производство продукта в текущем сельхозгоду составит 7,3 млн тонн, а на внешние рынки будет реализовано 4,3 млн тонн масла.

«В начале сезона темпы переработки и экспорта были немного ниже планируемых, в первую очередь, в силу сложившихся погодных условий на Черном море и временного запрета на импорт растительных масел в Иран. Однако высокие запасы сырья и достаточно благоприятные погодные условия позволяют к концу сезона выйти на планируемый результат», — заявили в компании.

В ГК «Русагро» рассчитывают на выпуск 7,3-7,5 млн тонн подсолнечного масла, а экспорт, как ожидается, достигнет 4,7-4,9 млн тонн.

«Цифры могли бы быть и больше, но сложности с отгрузками конечной продукции пока мешают полностью реализовать высокий потенциал отрасли», — прокомментировали в «Русагро».

В OleoScore предполагают, что Россия сможет экспортировать около 5 млн тонн подсолнечного масла.

«С сентября 2023 по февраль 2024 гг. вывезено уже около 2,3 млн тонн против 1,78 млн тонн в аналогичный период прошлого сельхозгода. Основные объемы отправлены в Индию, Китай и Египет», — заявили в агентстве.

Оценка производства подсолнечного масла от OleoScore на сезон-2023/24 находится на уровне 7,44 млн тонн. «Такой результат будет обеспечен за счет рекордного урожая подсолнечника, высоких запасов масличной на внутреннем рынке и больших переходящих остатков», — уточнили эксперты.

В «Русагро» добавили, что Россия ранее традиционно занимала черноморский и средиземноморский рынки, а Украина в основном поставляла масло в Индию и КНР.

«Теперь идет обмен этими рынками, — отмечают в «Русагро». — В последние два года Украина из-за ограниченных возможностей по загрузке крупных судов работает на черноморский рынок, в первую очередь, на Турцию, а Россия перестраивается на Индию, Китай и другие дальние рынки. Но эти процессы требуют времени. Критически не хватает глубоководных портов. Портовая инфраструктура, необходимая для загрузки маслом крупных судов для перевозки на удаленные рынки, развита недостаточно. Как следствие, черноморский рынок пока немного перегружен, что отчасти и вызывает дополнительный дисконт подсолнечного масла».

Перерабатывающая отрасль действительно испытывает определенные затруднения с логистикой, подтверждают и в ГК «Благо».

«Это нехватка подвижного состава, низкая пропускная способность ключевых транспортных узлов. Последнее особенно актуально для логистической инфраструктуры с Китаем и Ираном», — сообщили в «Благо», добавив, что экспорт растительных масел в целом по-прежнему остается привлекательным направлением и стимулом для развития отрасли.

По данным OleoScore, в сезоне 2022/23 в России было произведено рекордное количество подсолнечного масла – 6,65 млн тонн. Экспорт за этот период также был максимальным – 4,1 млн тонн. В сезоне 2021/22 эти показатели составляли 5,9 млн тонн и 3 млн тонн соответственно.

Источник: <http://zerno.avs.ru/news/92637/rossiya-eksportiruet-rekordnii-obem-podsolnechnogo-masla-v-tekushhem-sezone--opros.html>

### **Пока экспортные цены на подсолнечное масло находятся на стабильно низком уровне, — Мальцев**

Урожай масличных культур, как и прогнозировали аналитики, вновь стал рекордным. По уточненным данным Росстата, опубликованным в конце февраля, объемы намолоченных маслосемян достигли 29,86 млн тонн. Год назад собрали меньше, но не намного – 29,1 млн. Переработчики считают такие показатели позитивным признаком для наращивания экспорта готовой продукции. Конечно же, флагманом товарной группы является подсолнечное масло. Только вот мировые цены на него давно находятся в негативном тренде.

Напомним, что с весны 2022 года по весну 2023 произошёл практически двукратный обвал мировых цен на масло. Вот как прокомментировал текущую ситуацию исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев:

- Пока экспортные цены на подсолнечное масло находятся на стабильно низком уровне, поэтому и предпосылок для роста стоимости подсолнечника нет. За последний месяц цена почти не менялась, находясь в диапазоне 26,5 -29 тыс. руб. с НДС

за тонну в зависимости от региона. Поскольку вывоз семечки защищен экспортными пошлинами, то объем экспорта подсолнечника за первые 5 месяцев сезона составил 175 тыс. тонн, при этом 77% от этого объема приходится на страны ЕАЭС.

По мнению Мальцева, текущая динамика экспорта, как и основное направление отгрузок, сохранятся до конца сезона. На фоне сообщений о рекордных урожаях мы всегда задаёмся вопросом, как при этом чувствуют себя сельхозпроизводители. Да, цены на масличные на внутреннем рынке выше, чем на зерно, но в корне это ситуацию не меняет, говорит генеральный директор аналитической компании «Агроспикер» Виталий Шамаев. На аграриев всё сильнее «давят» общие проблемы: - Доля всех площадей маслосемян в общем объеме – это крохи. То, что масличные выглядят чуть-чуть лучше, они аграрный сектор из долговой ямы не вытягивают. И в масличном, и в зерновом, и в зернобобовом секторах существует диспаритет цен, который мешает аграрному производству, - отметил он.

Источник: <https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/347071>

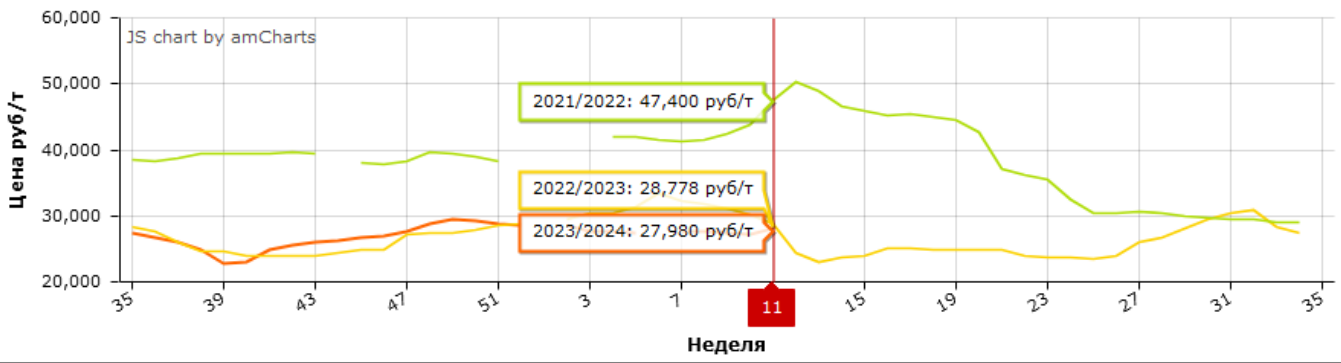
**Наличие масличных и подсолнечника в сельхозпредприятиях России, тыс.т  
(на 1-ое число месяца), (ПроЗерно)**

	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	7892	Ноябрь	3 646	2 596	3799
Декабрь	6 121	6 952	7207	Декабрь	3 223	2 972	3610
Январь	4 738	6 359	5518	Январь	2 464	2 945	2739
Февраль	4 076	5 970	4886	Февраль	2 104	2 849	2482
Март	3 336	5 094		Март	1 662	2 476	
Апрель	2 607	4 121		Апрель	1 236	2 031	
Май	2 078	3 332		Май	948	1 647	
Июнь	1 480	2 415		Июнь	703	1 280	
Июль	1 125	1 703		Июль	518	904	
Август	1 191	1 452		Август	388	598	

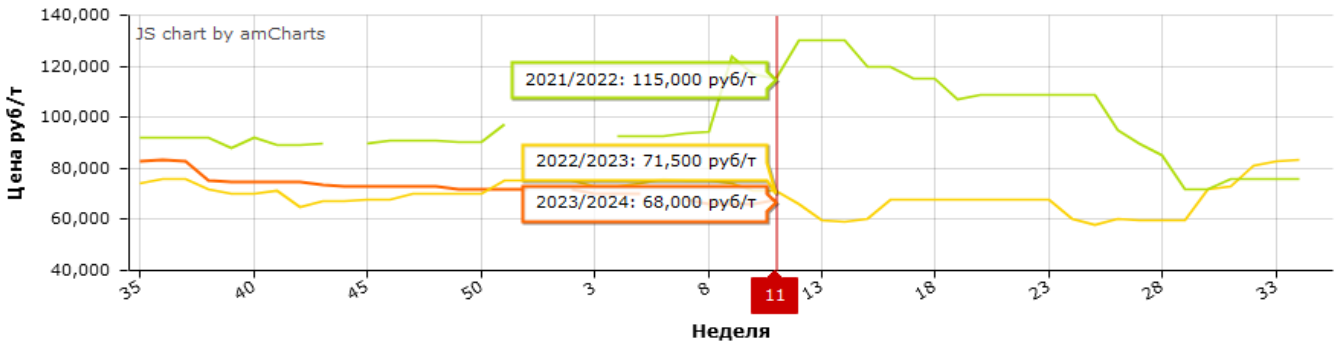
**Сводная таблица по торгам на Российских площадках 15.03.2024г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)**

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	27440	+780 (+2.84%)	+140 (+0.51%)	20999	47977
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$299.43	+\$5.66 (+1.89%)	-\$0.93 (-0.31%)	\$229.23	\$674.85
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	27980	+700 (+2.5%)	+240 (+0.86%)	22260	50360
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$305.32	+\$4.72 (+1.54%)	+\$0.12 (+0.04%)	\$230.61	\$686.17
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	39085.4	-1356.2 (-3.47%)	-1528.8 (-3.91%)	29167.29	60356.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$429.22	-\$19.11 (-4.45%)	-\$15.11 (-3.52%)	\$347.7	\$806.18
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	68000	+2000 (+2.94%)	+500 (+0.74%)	58000	130000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$742.03	+\$14.76 (+1.99%)	-\$0.63 (-0.08%)	\$642.76	\$2042.73
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	48400	-100 (-0.21%)	-2600 (-5.37%)	40700	61000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$528.15	-\$6.29 (-1.19%)	-\$32.97 (-6.24%)	\$467.72	\$1143.18
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	68350	+100 (+0.15%)	-225 (-0.33%)	62875	109825
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$745.85	-\$6.21 (-0.83%)	-\$8.63 (-1.16%)	\$710.74	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	69650	+25 (+0.04%)	-475 (-0.68%)	63825	114338.75
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$760.04	-\$7.18 (-0.94%)	-\$11.5 (-1.51%)	\$734.18	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12896.67	-686.67 (-5.32%)	-1270 (-9.85%)	10240	31944.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$140.73	-\$8.94 (-6.36%)	-\$15.13 (-10.75%)	\$134.13	\$376.68
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	36773.67	+2922.67 (+7.95%)	+4309.33 (+11.72%)	23045.67	38056.33
Рапс (спрос) (USD/т)	\$401.28	+\$28.27 (+7.04%)	+\$44.1 (+10.99%)	\$278.46	\$460.12

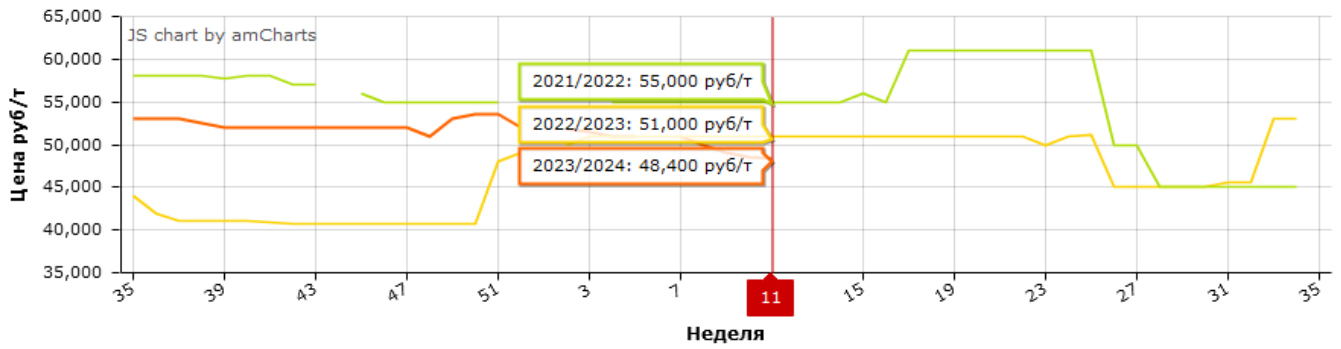
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



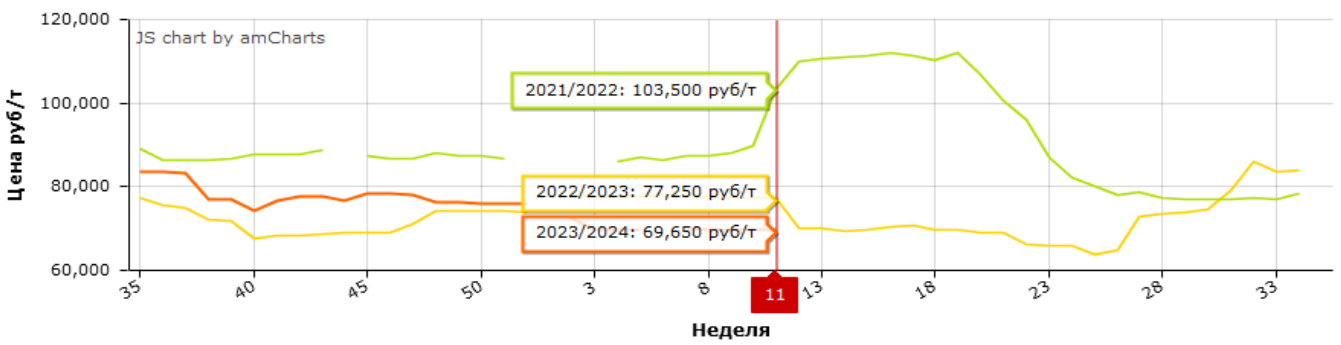
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



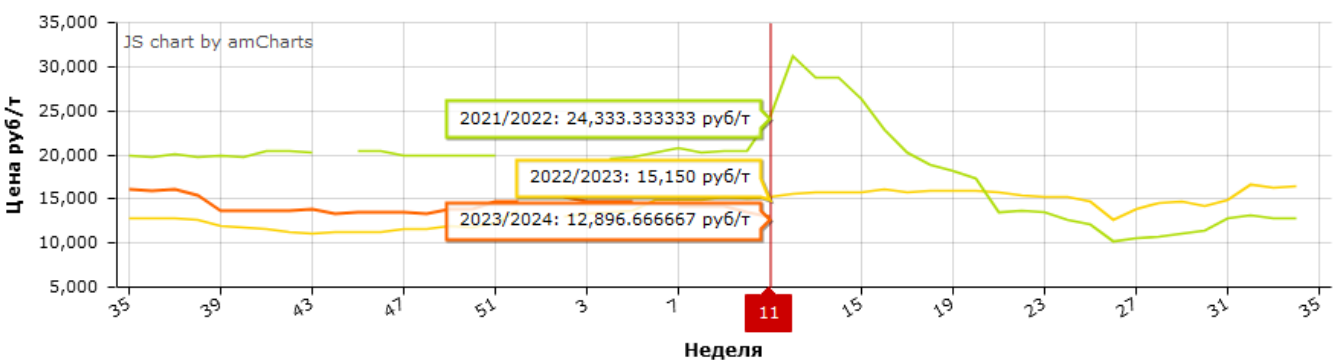
Динамика Соевый шрот (предложение) (руб/т) по сезонам



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



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

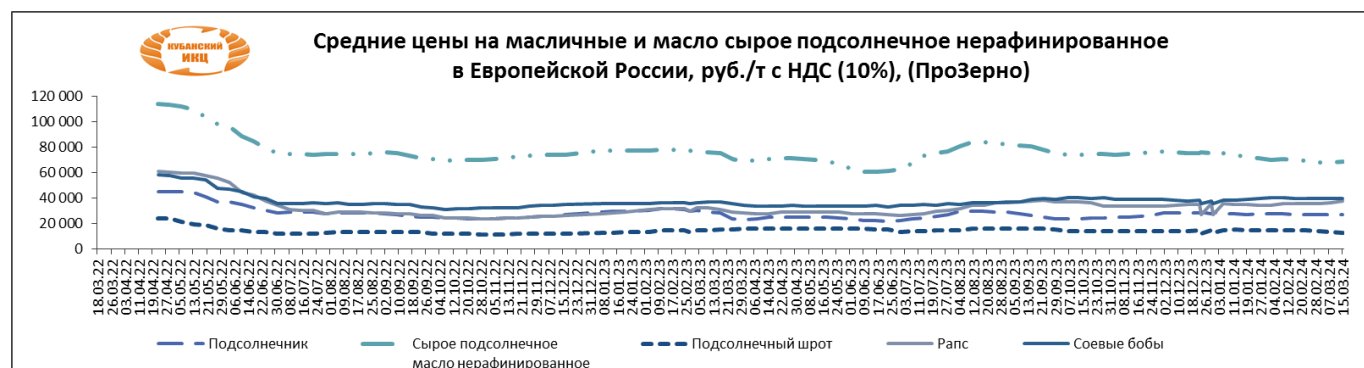


**Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)**

Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	08.03.2024	15.03.2024	08.03.2024	15.03.2024
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>27 400</b>	<b>27 450</b>	<b>67 300</b>	<b>68 000</b>
Белгородская область	26000-28000	26000-28000	66000-70000	67000-70000
Воронежская область	27000-30000	28000-29000	66000-70000	67000-70000
Тамбовская область	26000-28000	26000-28000	65500-68000	66000-69000
<b>Юг и Северный Кавказ</b>	<b>27 415</b>	<b>28 000</b>	<b>69 335</b>	<b>69 750</b>
Ростовская область	26000-28000	27000-28000	67000-70000	67500-70000
Краснодарский край	28000-29000	28000-29500	69000-72000	70000-73000
Ставропольский край	26000-27500	27000-28500	68000-70000	68000-70000
<b>Поволжье</b>	<b>26 665</b>	<b>26 225</b>	<b>67 750</b>	<b>67 640</b>
Самарская область	25800-26500	26000-26800	65500-69000	65600-70000
Саратовская область	27000-28000	26000-28000	66000-68000	66500-69000
Волгоградская область	25500-26500	25500-26500	68000-69500	65000-69000
<b>Западная Сибирь</b>	<b>29 000</b>	<b>31 000</b>	<b>69 750</b>	<b>71 000</b>
Алтайский край	27000-31000	29000-33000	69000-70500	70000-72000

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	08.03.2024	15.03.2024	08.03.2024	15.03.2024	08.03.2024	15.03.2024
Центральный район	38 000	39 085			37 835	38 000
Центральное Черноземье	35 700	37 500	27 400	27 450	39 570	39 270
Юг и Северный Кавказ	36 915	37 250	27 415	28 000	43 250	43 165
Поволжье	35 250	35 625	26 665	26 225	38 500	38 425
Западная Сибирь	38 335	38 335	29 000	31 000	38 000	38 000
Дальний Восток					37 750	37 800



**Экспорт масла из России, по статистике в портах, 2023–24, по состоянию на 12 марта 2024, тонн (ПроЗерно)**

Месяц	Подсолнечное	Соевое	Рапсовое	Итог
сен.23	275 609	101 280	66 454	443 343
окт.23	231 110	111 870	96 020	439 000
ноя.23	383 372	81 763	38 952	504 088
дек.23	298 975	27 000	57 498	383 473
январ.24	464 606	87 000	100 080	651 686
фев.24	357 809	55 800	36 047	449 656
март.24	115 742			115 742
<b>Общий итог</b>	<b>2 127 224</b>	<b>464 713</b>	<b>395 052</b>	<b>2 986 988</b>

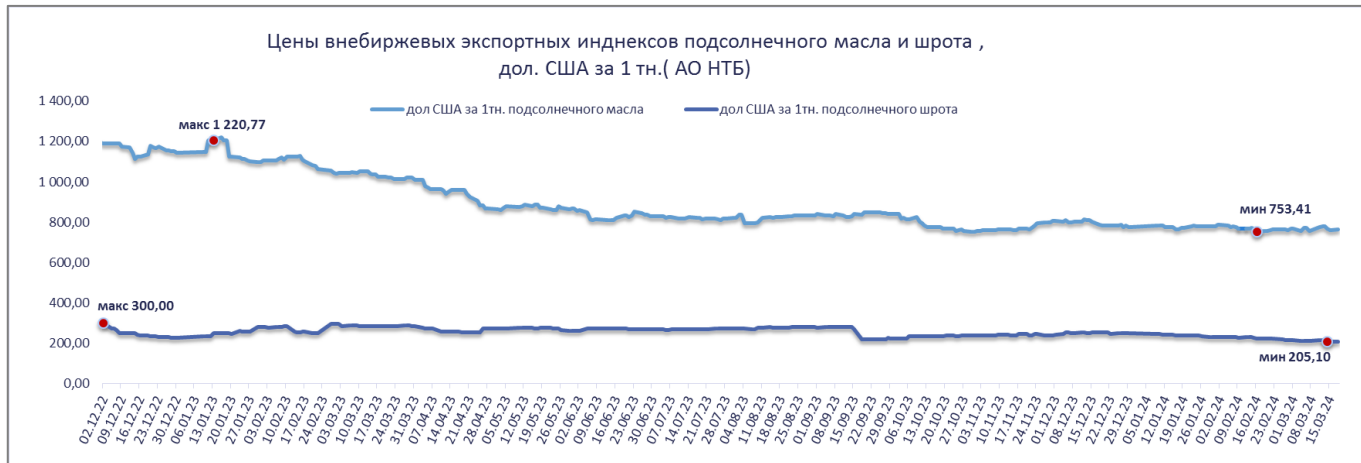
**Экспорт шрота и жмыха из России, по статистике в портах, 2023–24, по состоянию на 12 марта 2024, тонн (ПроЗерно)**

Месяц	соевый	подсолнечный	рапсовый	итог
сен.23	37 531	60 065	74 159	171 756
окт.23	17 209	123 747	57 003	197 958
ноя.23	42 994	91 351	35 919	170 264
дек.23	22 256	122 892	33 940	179 089
январ.24	44 557	112 902	13 533	170 992
фев.24	21 257	77 081	54 695	153 033

март.24	13 700	37 661	2 300	53 661
<b>Общий итог</b>	<b>199 503</b>	<b>625 700</b>	<b>271 549</b>	<b>1 096 753</b>

### 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	18.03.24г.	765,01	59 595 951,699
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	18.03.24г.	205,77	10 153 689,099



### 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	18.03.24г	45500	200



### Индексы потребительских цен на плодоовощную продукцию, %

Наименование продукции	11.03.2024 г. к предыдущей дате регистрации	к концу.	
		февраля 2024г.	декабря 2023г.
Масло подсолнечное	99,98	99,86	99,83

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

	13.03.2024	11.03.2024	% изменение 2024г./2023г.
<b>Российская Федерация</b>	<b>130,51</b>	<b>128,91</b>	<b>-1,2</b>
Центральный федеральный округ	129,26	130,51	1,0
Северо-Западный федеральный округ	141,86	120,52	-15,0
Южный федеральный округ	127,97	122,79	-4,0
Республика Адыгея	122,86	120,14	-2,2
Республика Калмыкия	131,44	125,84	-4,3
Республика Крым	131,25	126,14	-3,9
<b>Краснодарский край</b>	<b>132,66</b>	<b>125,09</b>	<b>-5,7</b>
Астраханская область	133,92	123,28	-7,9
Волгоградская область	113,70	133,86	17,7
Ростовская область	124,77	134,33	7,7
Северо-Кавказский федеральный округ	136,20	141,86	4,2
Республика Дагестан	135,46	149,67	10,5

Республика Ингушетия	137,52	141,06	2,6
Кабардино-Балкарская Республика	134,95	139,30	3,2
Карачаево-Черкесская Республика	144,84	144,61	-0,2
Республика Северная Осетия - Алания	131,00	135,00	3,1
Чеченская Республика	138,39	132,21	-4,5
Ставропольский край	135,37	187,21	38,3
Приволжский федеральный округ	119,78	192,09	60,4
Уральский федеральный округ	129,33	126,88	-1,9
Сибирский федеральный округ	131,69	131,25	-0,3
Дальневосточный федеральный округ	158,58	152,89	-3,6

## **ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

### **Обзор USDA март 2024. Основные моменты**

В 2023 календарном году экспорт соевых бобов и соевого шрота из США отличался, при этом наблюдалось заметное снижение экспорта соевых бобов по сравнению с рекордно высоким экспортом соевого шрота. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года экспорт сои сократился на 15 процентов по объему (48,7 миллиона тонн) и на 19 процентов по стоимости (27,9 миллиарда долларов). И наоборот, экспорт соевого шрота из США вырос на 20 процентов по объему (14,1 миллиона тонн) и на 21 процент по стоимости (7,4 миллиарда долларов).

Экспорт сои в 2023 году снизился в стоимостном выражении на три из четырех крупнейших рынков по сравнению с прошлым годом: Китай (-15%), Мексика (-24%) и Япония (-26%). Основными причинами этого снижения являются рекордное производство сои в Бразилии и более высокий спрос на переработанную сою в Соединенных Штатах, что способствовало росту цен на американские соевые бобы. Между тем, экспорт в Европейский союз вырос на 32 процента в стоимостном выражении, отчасти из-за более высокого спроса Китая на бразильские соевые бобы.

Соевый шрот вошел в десятку крупнейших экспортируемых сельскохозяйственных продуктов США после 5 лет устойчивого роста стоимости. В 2023 году экспорт соевого шрота вырос до рекордных уровней при наличии достаточных экспортных поставок из-за высокого внутреннего спроса, поддерживаемого политикой США в области биотоплива, и снижения производства в Аргентине из-за засухи. Филиппины были основным рынком сбыта американского соевого шрота, увеличив импорт американской продукции на 25 процентов. Рынки Южной Америки, включая Колумбию, Эквадор и Венесуэлу, также увеличили импорт соевого шрота из США из-за сокращения поставок из Аргентины. Сокращение поставок шрота из Аргентина также способствовала почти удвоению экспорта США в Европейский союз, особенно в Ирландию и Польшу.

Забегая вперед, прогнозируется дальнейшее снижение экспорта сои из США в 2023/24 маркетинговом году. Этот прогноз основан на ожиданиях, что внутренний спрос продолжит расти, а также продолжится увеличение производства сои в Южной Америке.

Между тем, ожидается, что экспорт соевого шрота из США продолжит расти в 2023/24 мг. Однако обильные мировые поставки из-за увеличения объемов переработки сои в Южной Америке помешают значительному росту экспорта. Ожидается, что соевый шрот станет более конкурентоспособным кормовым ингредиентом при увеличении мировых поставок.

#### Соя в Китае: баланс спроса и предложения меняется

В этом месяце импорт сои Китаем в сезоне 2022/23 пересмотрен в сторону увеличения почти на 3,7 млн. тонн до 104,5 млн. Этот пересмотр основан на оценке поставок основных экспортеров в Китай по сравнению с заявленным импортом за последний маркетинговый год. До 2022/23 маркетингового года импорт не изменился и отражает заявленные данные об импорте, которые совпадают с данными об экспорте основных грузоотправителей.

Импорт сои в Китай в сезоне 2023/24 также увеличился в этом месяце на 3,0 млн. тонн до 105,0 млн. 500 000 тонн по сравнению с пересмотренной оценкой на 2022/23 год, основанной на самых последних торговых данных основных экспортеров.

Кроме того, основываясь на источниках данных внутри страны, объем переработки сои в Китае скорректирован в сторону увеличения на следующие маркетинговые годы: 2020/21, 2021/22 и 2022/23. Из-за увеличения объемов переработки и импорта запасы сои в 2023/24 году сократились на 1,5 млн тонн. Прогнозируется, что высокие поставки сои в Китай в текущем году поддержат внутреннее производство сои, соевого шрота и масла, а также растущие запасы сои.

#### ОБЗОР НА 2023/24 Г.

Прогноз мирового производства масличных культур в этом месяце понижен из-за небольшого сокращения производства соевых бобов в Бразилии, что более чем компенсирует более высокий урожай рапса в Индии. Мировая торговля масличными немного выросла из-за увеличения экспорта сои из Бразилии. Мировые конечные запасы сократились примерно на 1,5 млн тонн из-за сокращения запасов сои в Бразилии. Объемы переработки масличных немного снизились, поскольку сокращение объемов переработки сои и арахиса более чем компенсировало рост объемов переработки рапса.

Мировой экспорт шрота остается почти без изменений, поскольку сокращение экспорта соевого шрота из Бразилии компенсируется увеличением экспорта шрота подсолнечника от Аргентины, Боливии и рапсового шрота из Канады.

Торговля растительным маслом немного снизилась на фоне падения экспорт пальмового масла из Малайзии.

Прогнозируемая средняя сезонная фермерская цена на соевые бобы в США не изменилась и составляет 12,65 доллара за бушель.

#### ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ

Цены на сою продолжали снижаться со времени последнего отчета WASDE о прогнозах достаточного мирового предложения. В то время как бразильские соевые бобы подорожали в первые дни марта благодаря активным продажам фермеров, средняя цена за февраль была ниже, чем в январе. Цены на соевый шрот снизились вместе с ценами на сою, несколько более высокими темпами из-за перспектив высокого предложения в ближайшие месяцы. Цены на пальмовое масло выросли из-за сезонно низкого производства в Малайзии. В то время как цены на соевое масло в США немного снизились из-за конкуренции со стороны других видов биотопливного сырья, цены на соевое масло в Аргентине и Бразилии выросли из-за низких сезонных поставок.

Цены на подсолнечное масло из семян Черноморского региона снизились из-за высоких экспортных поставок, особенно из России, что привело к необычно большой скидке по сравнению с пальмовым маслом.

Источник: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/347003>

## Южная Америка увеличит экспорт соевого масла во второй половине 2023/24 МГ

Аналитики Oil World прогнозируют, что в апреле-сентябре 2023/24 МГ суммарный экспорт соевого масла из стран Южной Америки увеличится на 0,6 млн тонн в год - до 4,7 млн тонн. В то же время возобновление производства биодизеля в Аргентине станет ключевым фактором доступности аргентинского соевого масла на мировом рынке к концу сезона.

Так, аналитики прогнозируют, что отгрузка соевого масла из Аргентины во второй половине текущего сезона может возрасти до 3,07 млн тонн против 2,27 млн тонн в аналогичный период предыдущего МГ, в частности на фоне текущего сокращения производства биодизеля.

В свою очередь, в Бразилии более 80% производимого соевого масла в апреле-сентябре будет потреблено на внутреннем рынке (+10% в год), что уменьшит экспортное предложение продукта. По ожиданиям экспертов, экспорт бразильского соевого масла во второй половине сезона может снизиться до 1,25 млн тонн (1,38 млн тонн в апреле-сентябре в 2022/32 МГ). Парагвай может экспортировать 329 тыс. тонн соевого масла в указанный период.

При этом аналитики отмечают, что на экспорт соевого масла из Аргентины будут влиять поставки продукта в страны Северной Америки, увеличившиеся в последние месяцы.

Также Oil World прогнозирует, что экспорт соевого масла из Южной Америки в Индию в апреле-сентябре может составить 2,1-2,2 млн тонн, что примерно на 0,4 млн тонн выше прошлогоднего показателя, на фоне уменьшения переработки сои в Индии.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3b639>

## Евросоюз наращивает импорт подсолнечного и рапсового шрота

Страны Евросоюза с 1 июля 2023 по 28 февраля 2024 гг. сократили объемы импорта шротов до 12,14 млн тонн – это на 9% меньше уровня в аналогичный период прошлого сельхозгода. Такие данные обнародовали специалисты Еврокомиссии (ЕК) в своем мониторинге.

Уточняется, что спад поставок произошел на фоне снижения ввоза соевого шрота – до 9,63 млн тонн (-13% за год). При этом импорт рапсового и подсолнечного шрота в ЕС, напротив, вырос – на 22% и 6%, до 625,935 тыс. тонн и 1,883 млн тонн соответственно.

По информации ЕК, больше всего соевого шрота в Европу в отчетный период было поставлено из Бразилии – 6,17 млн тонн (доля – 64,1%). Следом идет Аргентина с показателем 1,73 млн тонн (18%), а замыкают тройку США – 519,63 тыс. тонн (5,4%).

Лидером в структуре экспорта рапсового шрота в ЕС остаются Россия и Беларусь – 256,16 тыс. тонн (40,9%) и 184,695 тыс. тонн (29,5%) соответственно. Кроме того, свыше 139,6 тыс. тонн продукта были отгружены с Украины (22,3%).

Больше всего подсолнечного шрота в Евросоюз с 1 июля направили украинские и российские поставщики – 722 тыс. тонн (38,3%) и 455,166 тыс. тонн (24,2%) соответственно. Аргентина, в свою очередь, реализовала на европейский рынок 433,5 тыс. тонн (23%) подсолнечного шрота.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3b50a>

## 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.	19.03.24	1.185,38	1.188,62	1.190,38	1.185,25	-0,20
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	19.03.24	48,51	48,77	48,81	48,51	-0,39
Фьючерс на рапс - (COMc1) Париж	EUR/т	15.03.24	443,25	436,25	444,25	435,00	+1,60

## Ближайшие масличные фьючерсы (ПроЗерно)

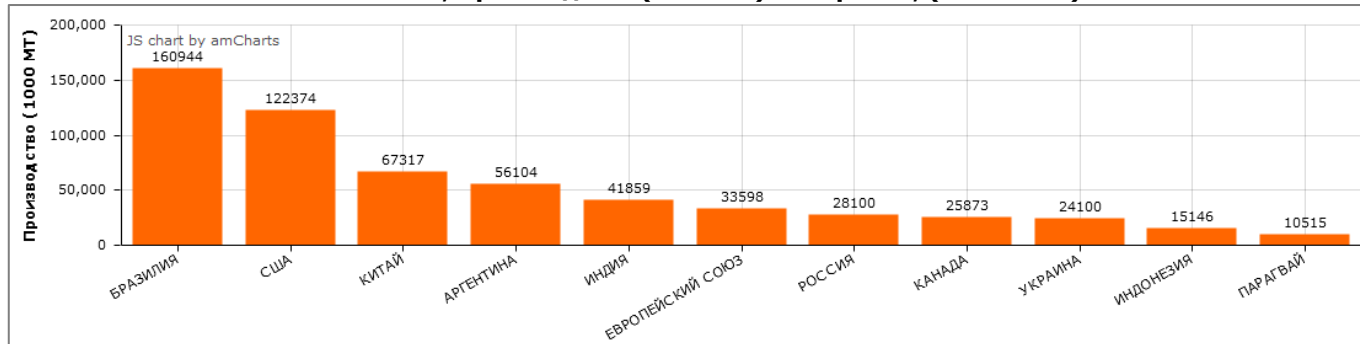
Цены в \$/, €/t, £/t, руб./т	23.02.24	01.03.24	08.03.24	15.03.24
US Soybeans, CBOT	\$470,4	\$478,5	\$430,0	\$440,3
US Soybean Oil, CBOT	\$1220,2	\$1177,0	\$1005,3	\$1089,5
US Soybeans Meal, CBOT	\$427,3	\$467,3	\$376,2	\$368,9
France, Рапс, MATIF, €/mt	"€ 408,3	"€ 413,5	"€ 423,3	"€ 436,8

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

Сезон 2023/2024	Оценка март 2024	Изменения
Уборочная площадь (1000 ГК)	270227	+179 (+0.07%)
Урожайность (тонн/гектар)	2.44	—
Нач. запасы (1000 МТ)	120764	-1597 (-1.31%)
Производство (1000 МТ)	658680	-719 (-0.11%)
Импорт (1000 МТ)	195315	+2802 (+1.46%)
Общее предложение (1000 МТ)	974759	+486 (+0.05%)
Экспорт (1000 МТ)	199635	+2506 (+1.27%)
Переработка (1000 МТ)	541253	-601 (-0.11%)
Пищевое потребление (1000 МТ)	50700	+108 (+0.21%)
Потребление на корм (1000 МТ)	51817	+486 (+0.95%)
Общее распределение (1000 МТ)	974759	+486 (+0.05%)
Конечные запасы (1000 МТ)	131354	-2013 (-1.51%)
Баланс	13.48%	

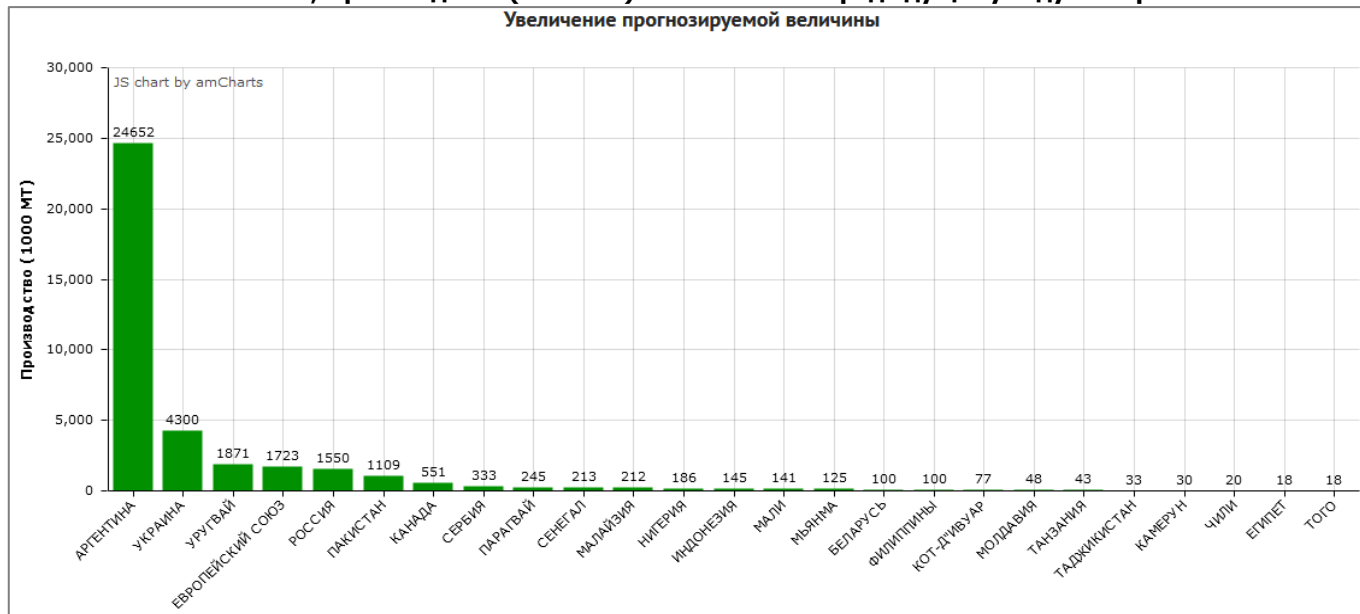


### Масличные, Производство (1000 МТ) по странам, (oilworld.ru)

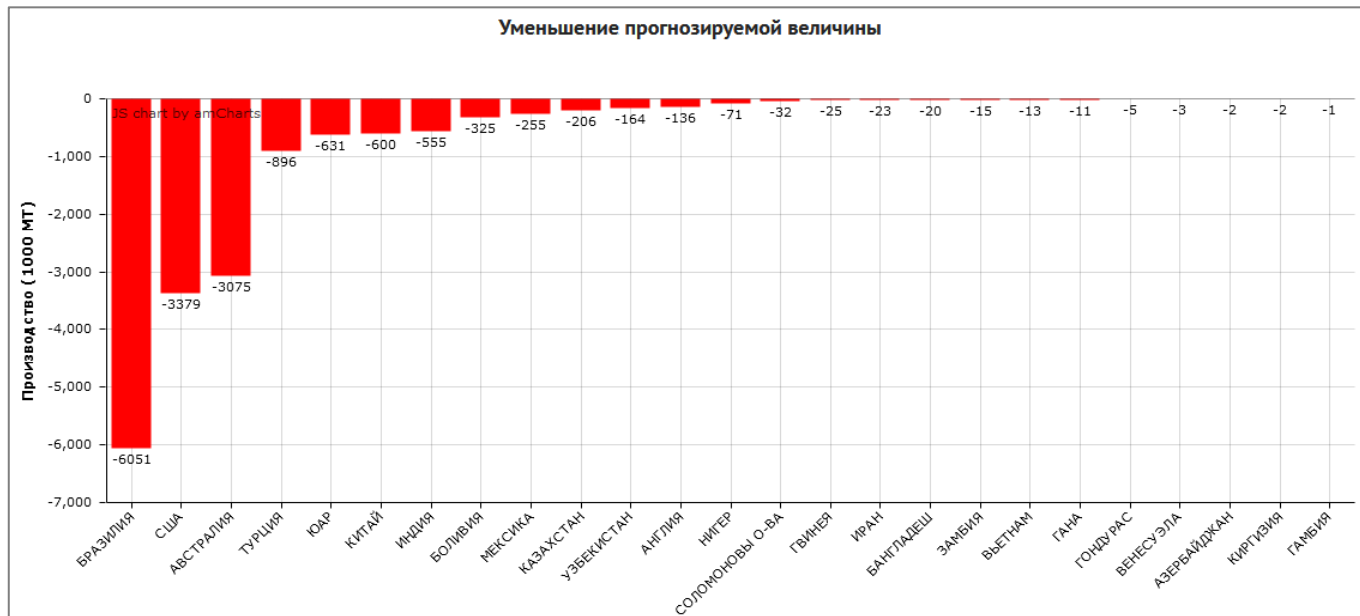


### Масличные, Производство (1000 МТ) - изменения к предыдущему году по странам

#### Увеличение прогнозируемой величины



#### Уменьшение прогнозируемой величины



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.