

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 07.05.2024г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

ИКАР прогнозирует снижение посевных площадей подсолнечника в Поволжье

Трудности с поставками семян иностранных гибридов подсолнечника и климатические катаклизмы могут привести к снижению сева подсолнечника в регионах Поволжья в 2024 году. Как пишет поле.рф, об этом заявил генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько на IV Масложировой конференции.

По словам Рылько, вероятность снижения сева подсолнечника в регионах Поволжья существует по двум причинам: уход с рынка иностранных компаний-поставщиков семян гибридов и паводковая ситуация.

«Если сокращение значимое и будет, мы смотрим все же на Поволжье — это главная зона условного риска», — сказал Рылько, добавив, что на юге снижения сева не прогнозируется.

Эксперт также отметил, что технология выращивания подсолнечника в Поволжье была построена на семенах иностранных гибридов. Посевная 2024 года станет первым «экспериментальным» сезоном без этих семян.

«Нужно внимательно смотреть на этот регион (Поволжье — прим. ред.), за счет которого прежде всего росли посевные площади подсолнечника», — подчеркнул Рылько.

Ранее ИКАР прогнозировал снижение посевных площадей подсолнечника в целом по России до 9,5-9,7 млн гектаров. Но, как подчеркнул Рылько, аналитики ожидают, что в конечном счете посевные по подсолнечнику «будут ближе к 9,8 млн гектаров» (уровень 2023 года).

Говоря о прогнозах валового сбора масличных в новом сезоне, эксперт отметил вероятность снижения валового сбора подсолнечника в целом по России и рост производства сои.

«В текущем сезоне мы ожидаем по подсолнечнику просадку в 1 млн тонн, связана она с двумя крупными факторами — погода и семена. Очередной рост по сое — свыше 7 млн тонн, некое восстановление и рост до рекорда по рапсу и восстановление по льну», — сказал Рылько.

Согласно уточненным данным Росстата, валовой сбор подсолнечника в 2023 году стал рекордным и достиг 17,25 млн тонн, что на 5% превышает рекорд 2022 года.

ИСТОЧНИК: <http://zerno.avs.ru/news/93300/ikar-prognoziruet-snizhenie-posevnyh-ploshhadei-podsolnechnika-v-povolje.html>

К 2030 году экспорт российской масложировой продукции может вырасти в 1,5 раза

Объем ее производства к этому времени может увеличиться на 5 млн тонн

К 2030 году объем поставок продукции российской масложировой отрасли может достигнуть 16,1 млн т, что на 1,5 раза превысит уровень 2023 года. Об этом заявил исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев на Четвертой масложировой конференции в Москве «Удержать высоту: как сохранить динамику производства и экспорта». По его словам, с 2018 по 2023 годы при сопоставимых ценах 2020-го общий объем агроэкспорта вырос на 9%, а поставки масложировой продукции увеличились на 16%.

В 2023 году было экспортировано 11,1 млн т продукции переработки масличных культур на сумму \$8,8. Однако увеличение объемов привело к снижению денежной выручки из-за падения мировых цен на подсолнечное масло. Согласно прогнозу Масложирового союза, в 2024 году на внешние рынки будет поставлено 12,5 млн т масложировой продукции.

Мальцев также отметил, что производство масличных культур к 2030 году должно составить 34,7 млн т, что на более чем 5 млн т превысит рекордный урожай прошлого года (29,2 млн т), а производство масложировой продукции увеличится до 32,6 млн т по сравнению с 25,1 млн т в 2023-м. По мнению эксперта, необходимо увеличить производство еще примерно на 5 млн т, что составляет почти 15%. Он считает, что это достаточно скромная и не слишком амбициозная задача, которую, вероятно, Россия сможет превзойти.

Эксперты федерального центра «Агроэкспорт» соглашаются, что к 2030 году экспорт масложировой продукции будет активно развиваться и останется одним из факторов роста поставок сельскохозяйственной продукции. Заместитель директора центра Евгений Зайцев на конференции подчеркнул, что доля вывоза сырья будет уменьшаться в пользу продукции с высокой добавленной стоимостью, прежде всего растительных масел.

По оценке «Агроэкспорта», в структуре экспорта масложировой продукции в сезоне-2022/23 69% занимали растительные масла, 20% — масличные, 11% — шрота. Поставки последних тогда составили 3,7 млн т, что в два раза больше, чем в 2017/18 сельхозгоду. Вывоз растительных масел составил 6,8 млн т (+39%), масличных — 4,5 млн т (+123%). По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в сезоне 2023/24 цены на масличные, в отличие от зерновых, не провалились. По состоянию на 23 апреля стоимость тонны подсолнечника составляла около 30 тыс. руб., рапса — около 40 тыс. руб., сои — около 44 тыс. руб.

Согласно прогнозу Зайцева, к 2030 году объем экспорта масложировой продукции (включая масличные культуры) в физическом выражении может достичь 21,4 млн т, а в денежном — от \$13 до \$13,5 млрд. В целом доля России на мировом рынке растительных масел может вырасти с 8-9% до 12%, а по шротам — с 4% до 5-6%. Эксперт подчеркнул, что глобальные тенденции на мировом рынке включают общее замедление темпов переработки масличных культур, снижение спроса на пальмовое масло и увеличение спроса на биодизель. В то же время в Китае, являющемся ключевым импортером российского масла, ожидается замедление импортного спроса из-за развития собственного производства масличных культур.

Объем переработки подсолнечника в сезоне-2023/24 достигнет 18 млн т, запасы — 550 тыс. т, они будут сосредоточены в ДФО и ЮФО. ИКАР прогнозирует, что эти запасы будут куплены МЭЗами на осень и остатки у аграриев будут минимальными. Прогноз производства подсолнечника в текущем сельхозгоду ИКАР оценивает в 17,3 млн т с дооценкой по весенней уборке. Ключевыми особенностями следующего сезона для подсолнечника аналитики называют уход из России поставщиков семян Pioneer и Syngenta, это будет первый сезон без поставок продукции этих игроков. Для рапса важной особенностью станет сокращение озимых, но, по оценке ИКАР, это будет компенсировано ростом производства ярового рапса. Площади под соей продолжат расти.

ИСТОЧНИК: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/42212-eksport-zernobobovykh-demonstriruet-rekordy/>

Минсельхоз может вернуться к субсидированию инвестиционных кредитов для масложировой отрасли

Минсельхоз РФ намерен сохранять меры поддержки экспортеров масложировой продукции, в том числе может вернуться к предоставлению льготных инвестиционных кредитов. Об этом на Масложировой конференции сказал директор департамента международного сотрудничества и развития экспорта продукции АПК Максим Маркович.

По словам Марковича, базовой программой поддержки экспортеров масложировой продукции является льготное кредитование.

«В текущем году Минсельхоз увеличил максимальный размер льготного кредита для переработчиков масложировой отрасли с 5 до 10 млрд рублей. С 22 апреля мы продлили отбор заявок до конца июня 2024 года», — подчеркнул директор департамента.

Спикер отметил, что в текущем году Минсельхоз уже поддержал экспортеров масложировой отрасли, сумма кредитного портфеля составила порядка 145 млрд рублей.

«В настоящий момент находятся на рассмотрении новые заявки на сумму 150 млрд рублей кредитных средств. <...> Если сравнивать с прошлым годом, Минсельхоз поддержал экспортеров масложировой продукции на сумму кредитного портфеля порядка 145 млрд рублей», — сказал Маркович.

Отвечая на вопрос исполнительного директора Масложирового союза Михаила Мальцева, ожидается ли возобновление субсидирования инвестиционных кредитов с учетом стоящих перед отраслью задач, Маркович ответил, что Минсельхоз сейчас поддерживает краткосрочные кредиты, но возврат к субсидированию инвестиционного кредитования не исключен.

«Безусловно, такая популярная мера поддержки в виде льготного кредитования сохранится, но я не исключаю, что в ближайшее время мы в том числе обратим отдельное внимание на возможности поддержки компаний в части получения инвесткредитов», — сообщил представитель Минсельхоза.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/348419>

Российские аграрии планируют к 2028 году заместить 75% семян подсолнечника

Генеральный директор компании АО "Щелково агрохим" Салис Каракотов отметил, что в мире идет активное вытеснение традиционного для других стран оливкового масла на более бюджетное подсолнечное.

Российские производители к 2028 году намерены заместить 75% отечественного рынка семян подсолнечника, из которых 25% займет АО "Щелково агрохим". Об этом ТАСС сообщил генеральный директор компании Салис Каракотов.

Ранее в Telegram-канале Минсельхоза РФ сообщалось, что поставки иностранных семян за 2023 год сократились почти на треть, а интерес к российским разработкам значительно вырос.

"Мы видим, что благодаря ценовой привлекательности, высокому качеству и продуктивности [семян подсолнечника] мы активно будем импорт вытеснять. Думаю, что к 2028 году другие российские селекционные компании подтянутся, и все вместе заполним 75% потребностей в России [в семенах подсолнечника], из которых 25% будут наши [АО "Щелково агрохим"]", — сказал собеседник агентства.

Он отметил, что в мире идет активное вытеснение традиционного для других стран оливкового масла на более бюджетное подсолнечное и, соответственно, зарубежные аграрии проявляют заинтересованность к самостоятельному выращиванию этой культуры. "Мы сталкиваемся с конкуренцией европейских и американских компаний известных", — добавил Каракотов.

АО "Щелково агрохим" входит в список системообразующих предприятий. По данным организации, ее оборот за последний год составил 40,5 млрд рублей. На предприятии трудятся более 2 тыс. человек.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3bc11>

Мощности по переработке подсолнечника в РФ в т.г. вырастут

Мощности российских предприятий по переработке подсолнечника вырастут почти на 1,5 млн тонн в 2024 году, считают специалисты аналитического центра RUSEED.

Производственного потенциала, по мнению экспертов, хватит, чтобы переработать не только новый урожай, но и все остатки — профицит мощностей прогнозируется на уровне 1,2 млн тонн.

«В прошлом году отрасль также работала с избыточной мощностью в 1 млн тонн. При этом в регионах СКФО и СФО отмечался дефицит, и в 2024 году, скорее всего, он сохранится», — указывают аналитики.

В прошлом году Россия стала одним из крупнейших поставщиков подсолнечного масла на мировой рынок и лидером по экспорту в Индию. В этом сезоне, по оценкам USDA, доля РФ на мировом рынке подсолнечного масла составит 30,4%.

ИСТОЧНИК: <https://oleoscope.com/news/moshhnosti-po-pererabotke-podsolnechnika-v-rf-vyrastut/>

Минсельхоз может вернуться к субсидированию инвестиционных кредитов для масложировой отрасли. Это важно для наращивания экспорта

Минсельхоз РФ намерен сохранять меры поддержки экспортеров масложировой продукции, в том числе может вернуться к предоставлению льготных инвестиционных кредитов. Об этом на Масложировой конференции сказал директор департамента международного сотрудничества и развития экспорта продукции АПК Максим Маркович.

По словам Марковича, базовой программой поддержки экспортеров масложировой продукции является льготное кредитование.

«В текущем году Минсельхоз увеличил максимальный размер льготного кредита для переработчиков масложировой отрасли с 5 до 10 млрд рублей. С 22 апреля мы продлили отбор заявок до конца июня 2024 года», — подчеркнул директор департамента.

Спикер отметил, что в текущем году Минсельхоз уже поддержал экспортеров масложировой отрасли, сумма кредитного портфеля составила порядка 145 млрд рублей.

«В настоящий момент находятся на рассмотрении новые заявки на сумму 150 млрд рублей кредитных средств. <...> Если сравнивать с прошлым годом, Минсельхоз поддержал экспортеров масложировой продукции на сумму кредитного портфеля порядка 145 млрд рублей», — сказал Маркович.

Отвечая на вопрос исполнительного директора Масложирового союза Михаила Мальцева, ожидается ли возобновление субсидирования инвестиционных кредитов с учетом стоящих перед отраслью задач, Маркович ответил, что Минсельхоз сейчас поддерживает краткосрочные кредиты, но возврат к субсидированию инвестиционного кредитования не исключен.

«Безусловно, такая популярная мера поддержки в виде льготного кредитования сохранится, но я не исключаю, что в ближайшее время мы в том числе обратим отдельное внимание на возможности поддержки компаний в части получения инвесткредитов», — сообщил представитель Минсельхоза.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3bba9>

Производство растительного масла в РФ

	1 квартал 2024 г.	март 2024г. % к		1 квартал 2024г. в % к 1 кварталу 2023г.
		марту 2023г.	февралю 2024г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн тонн	2,2	124,3	103,8	131,8

https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/60_24-04-2024.pdf

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

	март 2023 года	март 2024 года	март 2024 года в % к марту 2023 года
Семена и плоды масличных культур - всего	4120944	3098059	75,2
в том числе семена подсолнечника	2031301	1532910	75,5

https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy

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

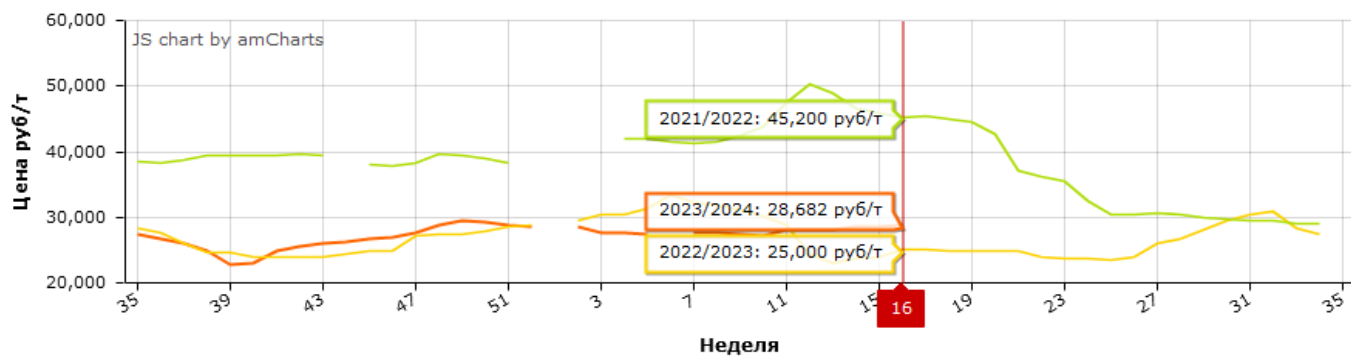
	Отгружено (передано) продукции собственного производства- всего					
	март 2023 года	март 2024 года	март 2024 года в % к марту 2023 года	январь – март 2023 года	январь –март 2024 года	январь - март 2024 года в % к январю – марту 2023 года
Семена и плоды масличных культур - всего	1629637	1475581	90,5	4087288	3993675	97,7
в том числе семена подсолнечника	921960	925095	100,3	2285497	2479006	108,5

https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy

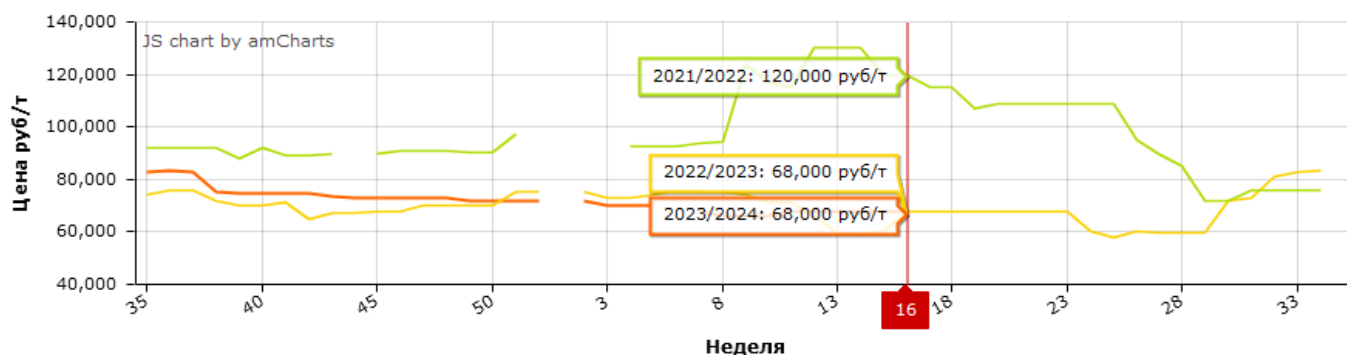
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 19.04.2024г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	28470	+240 (+0.84%)	+1030 (+3.62%)	20999	44798.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$302.58	+\$1.37 (+0.45%)	+\$3.15 (+1.04%)	\$229.23	\$674.85
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	28682	+82 (+0.29%)	+702 (+2.45%)	22260	45400
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$304.84	\$-0.33 (-0.1%)	\$-0.49 (-0.16%)	\$230.61	\$686.17
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	39881	-917.6 (-2.3%)	-4.4 (-0.01%)	29167.29	56461.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$428.62	\$-12.26 (-2.86%)	\$-4.83 (-1.13%)	\$347.7	\$806.18
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	68000	+0 (+0%)	+0 (+0%)	58000	120000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$722.71	\$-2.86 (-0.4%)	\$-19.32 (-2.67%)	\$642.76	\$2042.73
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	48000	-50 (-0.1%)	-400 (-0.83%)	40700	61000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$510.15	\$-2.55 (-0.5%)	\$-18 (-3.53%)	\$467.72	\$1143.18
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	70950	+1075 (+1.52%)	+2600 (+3.66%)	62875	109325
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$754.07	+\$8.49 (+1.13%)	+\$8.21 (+1.09%)	\$710.74	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	73812.5	+3082.5 (+4.18%)	+4162.5 (+5.64%)	63825	114075
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$784.49	+\$29.79 (+3.8%)	+\$24.45 (+3.12%)	\$734.18	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	11866.67	+57.33 (+0.48%)	-1030 (-8.68%)	10240	22925
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$126.12	+\$0.11 (+0.09%)	\$-14.61 (-11.58%)	\$125.18	\$305.67
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	39616.33	+1833 (+4.63%)	+2842.67 (+7.18%)	23045.67	40360.67
Рапс (спрос) (USD/т)	\$421.05	+\$17.9 (+4.25%)	+\$19.76 (+4.7%)	\$278.46	\$460.12

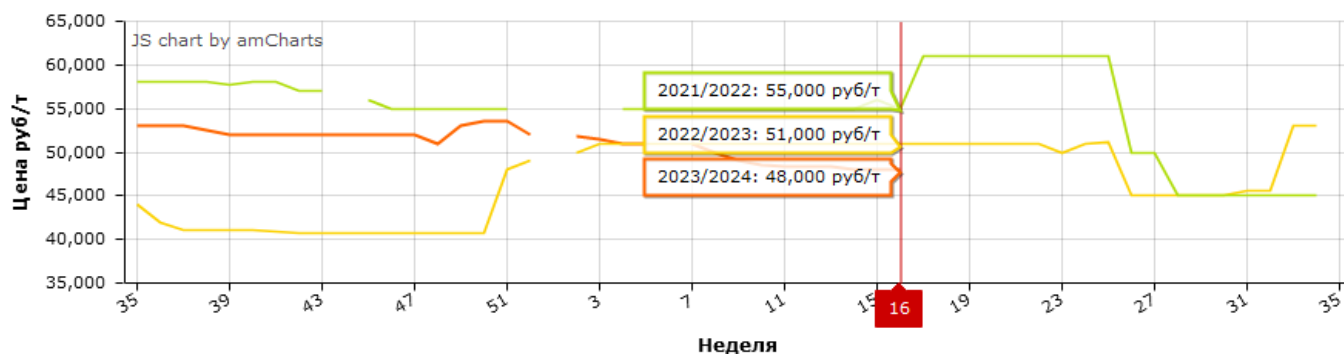
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



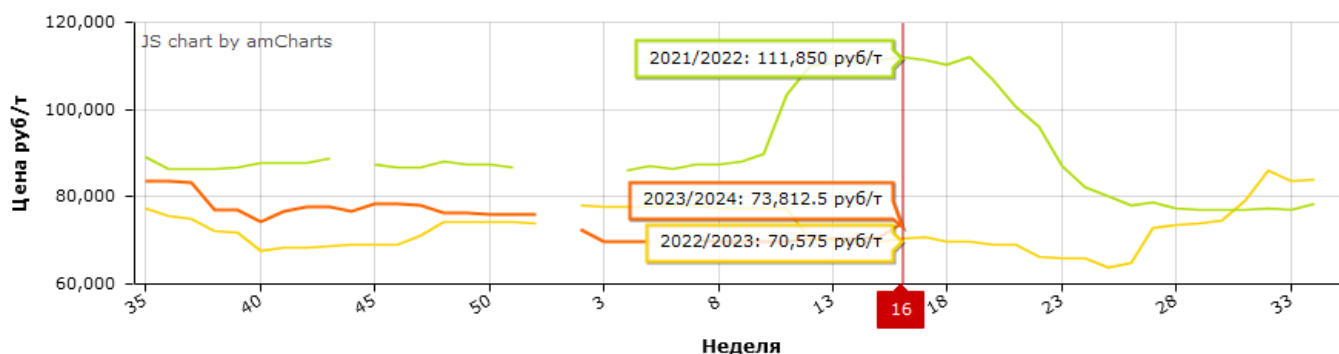
Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



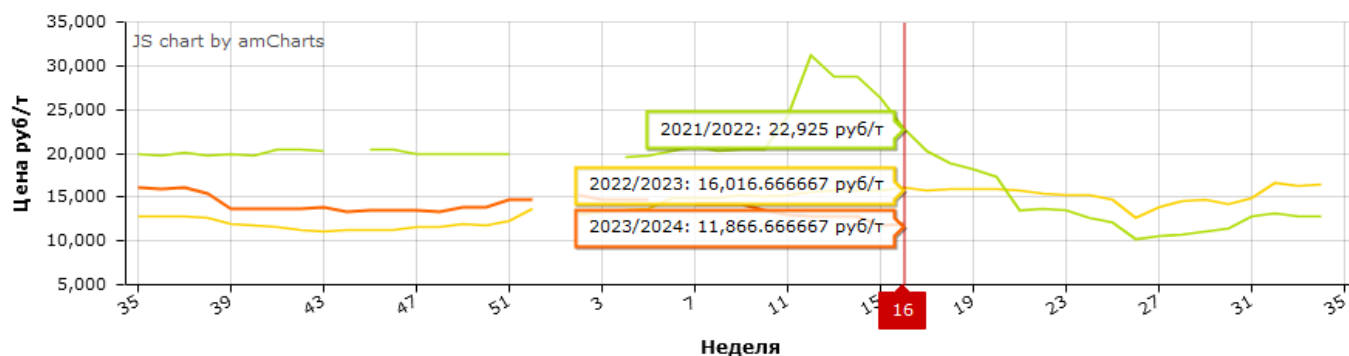
Динамика Соевый шрот (предложение) (руб/т) по сезонам



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)

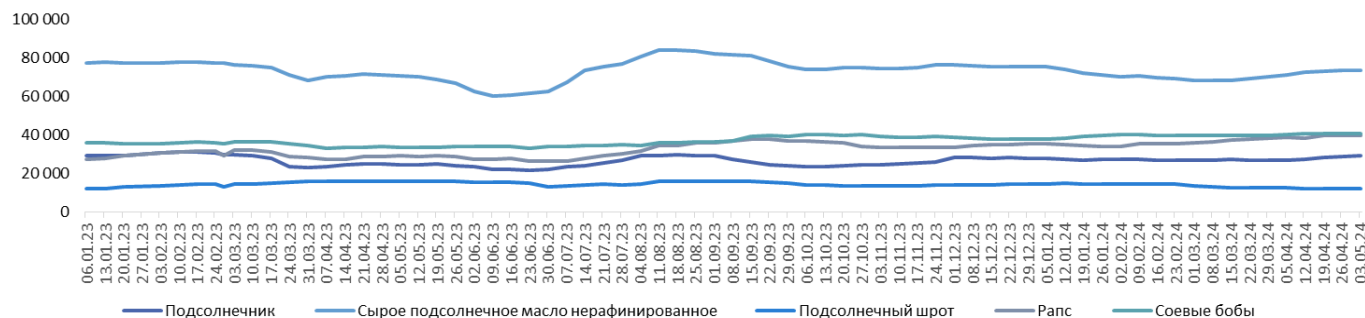
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	26.04.2024	03.05.2024	26.04.2024	03.05.2024
Центральное Черноземье	29 120	29 390	73 500	73 600
Белгородская область	28500-29500	28500-29500	72000-74000	73000-74000
Воронежская область	29500-30800	29500-32000	74000-76000	74000-76000
Тамбовская область	28700-29500	29000-30000	73000-74000	73000-74000
Юг и Северный Кавказ	29 000	28 885	74 335	74 335
Ростовская область	28500-29500	28300-29000	72000-75000	73000-75000
Краснодарский край	29000-30000	29000-30000	74000-77000	74000-76000
Ставропольский край	28000-29000	28000-29000	73000-75000	73000-75000
Поволжье	29 085	29 165	73 335	73 335
Самарская область	28500-29500	28000-29000	73000-75000	73000-75000
Саратовская область	28500-29000	29000-30000	72000-74000	72000-74000
Волгоградская область	29000-30000	29000-30000	72000-74000	72000-74000
Западная Сибирь	31 000	31 000	74 500	73 500
Алтайский край	29000-33000	29000-33000	73000-76000	72000-75000

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	26.04.2024	03.05.2024	26.04.2024	03.05.2024	26.04.2024	03.05.2024
Центральный район	42 100	42 100			40 335	40 335
Центральное Черноземье	41 000	41 000	29 120	29 390	40 700	40 700
Юг и Северный Кавказ	41 250	41 250	29 000	28 885	43 835	43 750
Поволжье	35 625	35 500	29 085	29 165	38 700	38 700
Западная Сибирь	38 335	38 335	31 000	31 000	38 000	38 000
Дальний Восток					37 250	37 250



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



**Экспорт масла из России в сезоне 2023-2024 гг.
(Оценка ПроЗерно в портах по состоянию на 07.05 2024г.)**

Месяц	Подсолнечное	Рапсовое	Соевое	Итог
сен.23	258 944	101 280	66 454	426 678
окт.23	207 689	111 870	96 020	415 579
ноя.23	342 992	81 763	38 952	463 707
дек.23	229 452	27 000	57 498	313 950
январ.24	428 715	77 000	100 080	605 795
фев.24	367 002	32 800	36 047	435 849
март.24	383 853	25 000	35 500	444 353
апр.24	331 492		69 649	401 141
май.24	92 000			92 000
Общий итог	2 642 138	456 713	500 201	3 599 05

**Экспорт шрота и жмыха из России в сезоне 2023-2024гг.
(Оценка ПроЗерно в портах по состоянию на 07.05 2024г.)**

Месяц	Подсолнечный	Рапсовый	Соевый	Итог
сен.23	104 061	81 651	37 531	223 243
окт.23	130 399	57 003	17 209	204 610
ноя.23	119 743	35 919	42 994	198 655
дек.23	132 451	33 940	22 256	188 647
январ.24	112 902	13 533	44 557	170 992
фев.24	82 111	54 692	21 257	158 060
март.24	127 016	10 653	33 800	171 469
апр.24	99 657	16 350	48 750	164 757
Общий итог	908 339	303 741	268 353	1 480 433

**Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины
на масло подсолнечное**

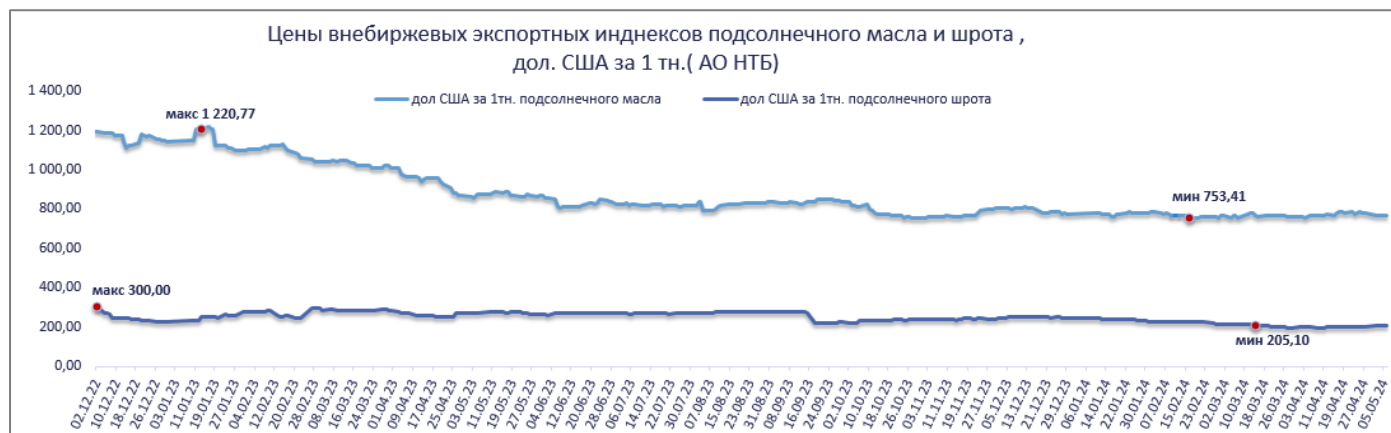


**Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины
на шрот подсолнечный**



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	06.05.24г.	768,64	81 215 895,6447
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	06.05.24г.	206,67	7 834 747,4028



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	06.05.24г.	46000	100



Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, %

	22.04.2024г. к предыдущей дате регистрации	22.04.2024г. к концу.	
		марта 2024г.	декабря 2023г.
Масло подсолнечное	99,54	99,90	99,34

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

	24.04.2023г.	22.04.2024г.	% изменение 2024г./2023г.
Российская Федерация	129,51	128,69	-0,6
Центральный федеральный округ	127,79	130,06	1,8
Северо-Западный федеральный округ	139,68	141,34	1,2
Южный федеральный округ	127,96	126,33	-1,3
Республика Адыгея	124,43	128,43	3,2
Республика Калмыкия	130,68	131,23	0,4
Республика Крым	130,99	130,22	-0,6
Краснодарский край	133,78	128,99	-3,6
Астраханская область	131,32	134,54	2,5
Волгоградская область	113,37	112,10	-1,1
Ростовская область	124,72	124,69	-0,0
Северо-Кавказский федеральный округ	135,96	132,03	-2,9
Республика Дагестан	135,56	134,11	-1,1
Республика Ингушетия	137,59	142,48	3,6
Кабардино-Балкарская Республика	133,63	128,92	-3,5

Карачаево-Черкесская Республика	140,39	139,58	-0,6
Республика Северная Осетия - Алания	130,71	127,73	-2,3
Чеченская Республика	138,78	123,03	-11,3
Ставропольский край	134,64	135,92	1,0
Приволжский федеральный округ	119,36	117,25	-1,8
Уральский федеральный округ	128,13	126,56	-1,2
Сибирский федеральный округ	130,70	128,99	-1,3
Дальневосточный федеральный округ	155,13	152,82	-1,5

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Страны ЕС в марте увеличили объемы переработки масличных

Европейская ассоциация производителей растительного масла (FEDIOL) подсчитала, что в марте 2024 г. на маслоэкстракционных заводах ЕС переработали чуть более 3,55 млн тонн масличных культур – это примерно на 8% выше уровня прошлого отчетного месяца. В целом, с начала года (январь-март) этот показатель подрос – до 10,341 млн тонн против 9,723 млн тонн в аналогичный период 2023 г.

Что касается рапса, то на местных предприятиях в марте переработали 1,677 млн тонн данной культуры (-3,5% к уровню февраля 2024 г.) и 5,174 млн тонн по итогам I квартала (+5% к январю-марту 2023 г.).

Вместе с тем объемы переработки соевых бобов в прошлом месяце, напротив, увеличились – примерно на 30%, до 1,356 млн тонн. С начала года отмечается рост более чем на 5% – до 3,579 млн тонн.

По подсолнечнику ситуация аналогичная: фиксируется увеличение от месяца к месяцу. Для дальнейшей переработки на МЭЗы в марте 2024 г. поступило 523 тыс. тонн семечки – это почти на 6% больше, чем месяцем ранее. С начала года показатели подросли значительно – на 12%, до 1,588 млн тонн.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3bb08>

Эксперты США и Австралии дали противоречивые прогнозы урожая рапса

Рапс в Австралии займет 8,27 млн акров (3,35 млн га), на 4% меньше, чем в прошлом году. Оценку банка Содружества Австралии (CBA) 18 апреля опубликовало издание Western Producer.

Если засуха в штате Западная Австралия продлится еще месяц, то по оценке банка возможно значительное сокращение урожая. В сезоне 2023-2024 в этом штате произвели 44% рапса Австралии. Второе и третье места в производстве рапса делят Новый Южный Уэльс и Виктория.

Перед началом осенней посевной условия в Новом Южном Уэльсе выглядят «феноменально». В штате Виктория условия также благоприятны, но аграрии надеются на дождь к июню.

Австралийское бюро метеорологии прогнозирует с мая по июль осадки выше среднего в Новом Южном Уэльсе, но ниже среднего во многих частях Виктории и Западной Австралии. «Если засуха в Западной Австралии и Канаде продолжится, то переходящие остатки могут оказаться самыми низкими за восемь лет. Мы ожидаем роста цен», — пишут эксперты банка.

Банк Содружества прогнозирует на сезон 2024–2025 годов производство рапса в Австралии в 5,67 млн тонн, примерно на уровне прошлого года. Эксперты министерства сельского хозяйства США (USDA) дают более высокую оценку в 6,5 млн тонн, на 14% больше, чем в прошлом году, или третий по величине урожай в истории.

В минсельхозе США ожидают увеличения посевных площадей рапса в Австралии из-за ожидания роста цен. По оценке USDA рапс займет 9,39 млн акров (3,8 млн га), — на 8,6% больше, чем в прошлом году.

Австралия является вторым по величине экспортером рапса в мире после Канады. По данным USDA, 70% канадского экспорта рапса шло в Европейский Союз для производства биодизеля. В последние годы произошел «существенный сдвиг» от ЕС в сторону Японии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана и Мексики.

ИСТОЧНИК: <https://www.zol.ru/n/3ba66>

Мировой экспорт соевого шрота в первом квартале 2024 года достиг рекорда

По оценкам Oil World (Германия), в январе-марте 2024 г. мировой экспорт соевого шрота увеличился на 3,2 млн тонн к соответствующему показателю годом ранее, составив рекордные 17,7 млн тонн.

Как отмечается, самый большой прирост отгрузок в первом квартале т.г. продемонстрировала Аргентина – на 1,6 млн тонн, до 5,23 млн тонн. Бразилия увеличила экспорт продукции на 0,7 млн тонн, до 5,22 млн тонн, США – на 0,5 млн тонн, до 4,13 млн тонн, Китай – на 0,4 млн тонн, до 0,43 млн тонн. Увеличение мирового экспорта соевого шрота объясняется активным спросом со стороны стран ЕС (4,13 млн тонн), Вьетнама (1,4 млн тонн), Индонезии (1,41 млн тонн), а также Филиппин, Японии, Южной Кореи, Саудовской Аравии и Ирана.

ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/348416>

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.	07.05.2024	1.249,62	1.246,50	1.254,88	1.244,00	+0,07
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	07.05.2024	44,09	43,95	44,14	43,72	+0,57
Фьючерс на рапс - (COM1) Париж	EUR/т	02.05.2024	466,50	462,50	470,00	467,75	+6,14

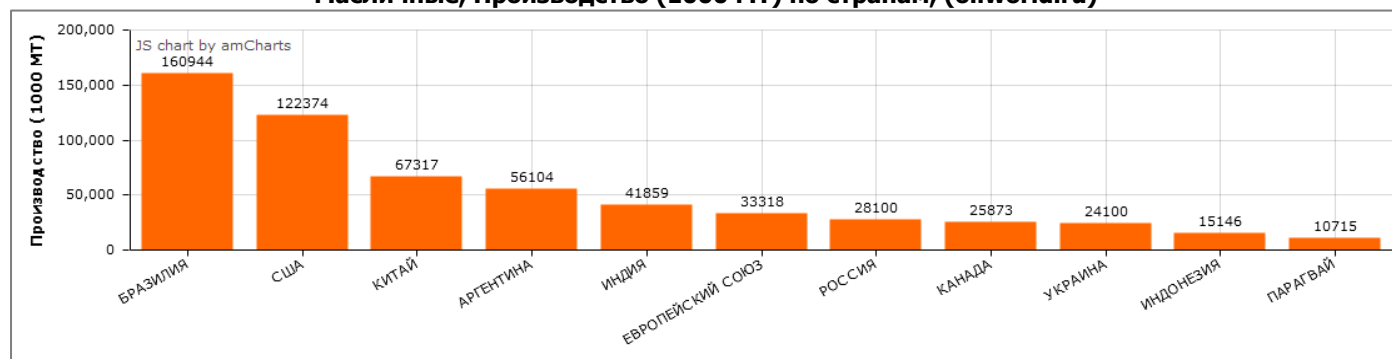
Ближайшие масличные фьючерсы (ПроЗерно)

Цены в \$/, €/t, £/t, руб./т	12.04.24	19.04.24	26.04.24	03.05.24
US Soybeans, CBOT	\$431,4	\$422,7	\$426,0	\$441,5
US Soybean Oil, CBOT	\$1011,7	\$978,4	\$990,5	\$935,2
US Soybeans Meal, CBOT	\$379,6	\$378,9	\$374,8	\$404,0
France, Rapc, MATIF, €/mt	"€ 459,0	"€ 4449,0	"€ 440,3	"€ 469,8

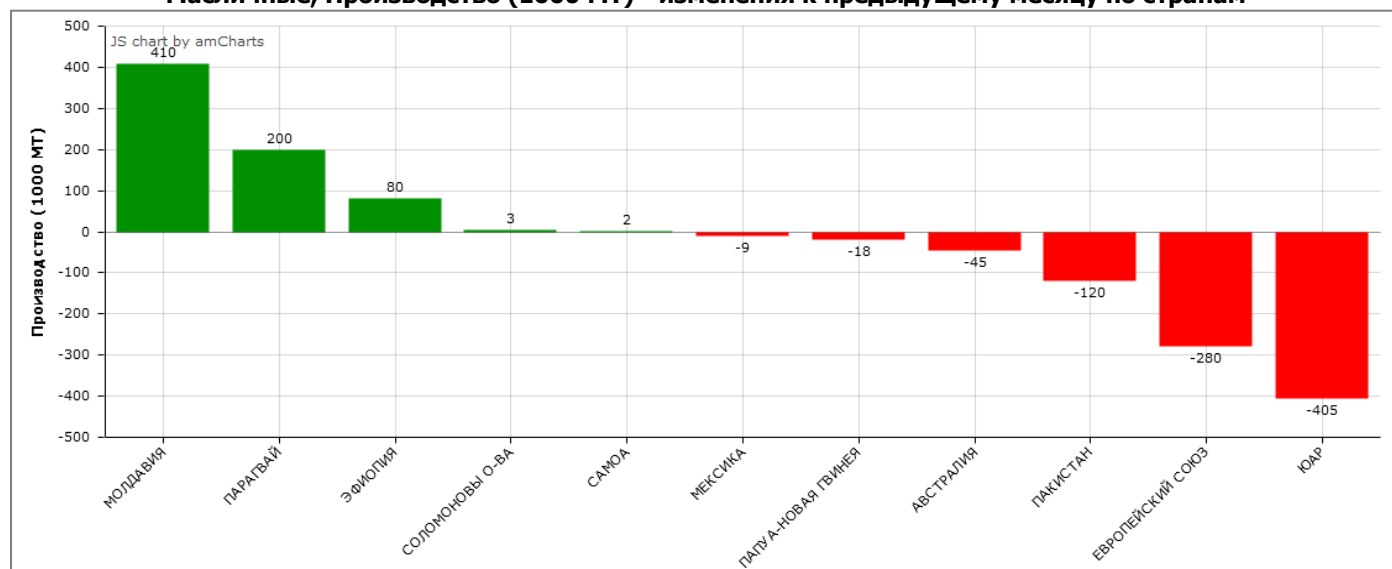
Производство (1000 МТ), Масличные, Все страны. Прогноз на 2023/2024 год, апрель 2024г. (oilworld.ru)

Сезон 2023/2024	Оценка апрель 2024	Изменения
Уборочная площадь (1000 ГК)	270071	-156 (-0.06%)
Урожайность (тонн/гектар)	2.44	—
Нач. запасы (1000 МТ)	119884	-880 (-0.73%)
Производство (1000 МТ)	658498	-182 (-0.03%)
Импорт (1000 МТ)	194964	-351 (-0.18%)
Общее предложение (1000 МТ)	973346	-1413 (-0.14%)
Экспорт (1000 МТ)	199412	-223 (-0.11%)
Переработка (1000 МТ)	541842	+589 (+0.11%)
Пищевое потребление (1000 МТ)	50478	-222 (-0.44%)
Потребление на корм (1000 МТ)	51019	-798 (-1.54%)
Общее распределение (1000 МТ)	973346	-1413 (-0.14%)
Конечные запасы (1000 МТ)	130595	-759 (-0.58%)
Баланс	13.42%	

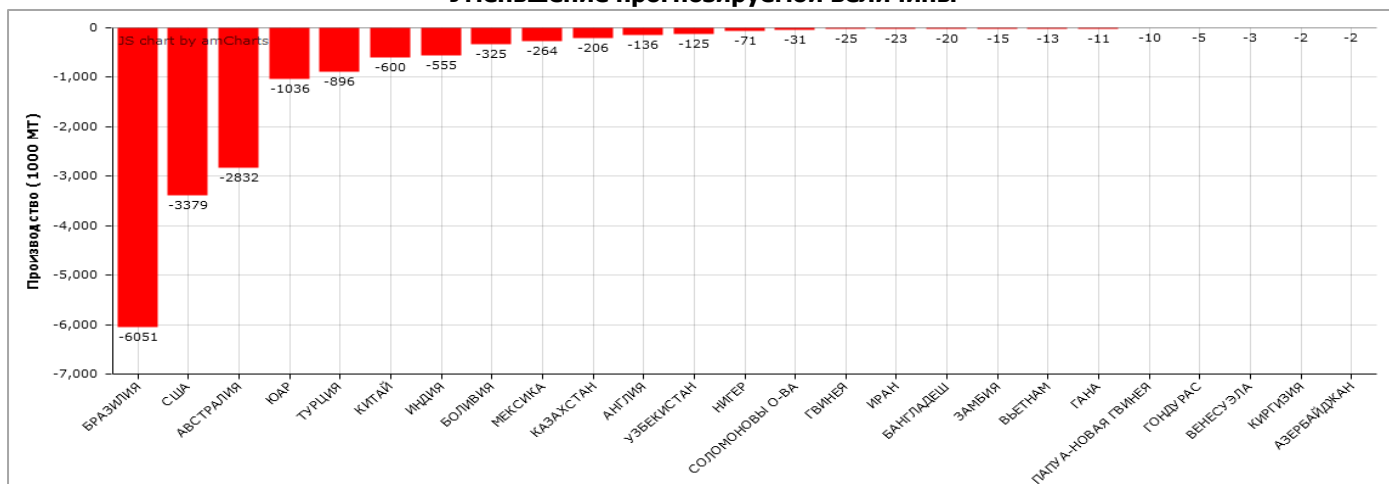
Масличные, Производство (1000 МТ) по странам, (oilworld.ru)



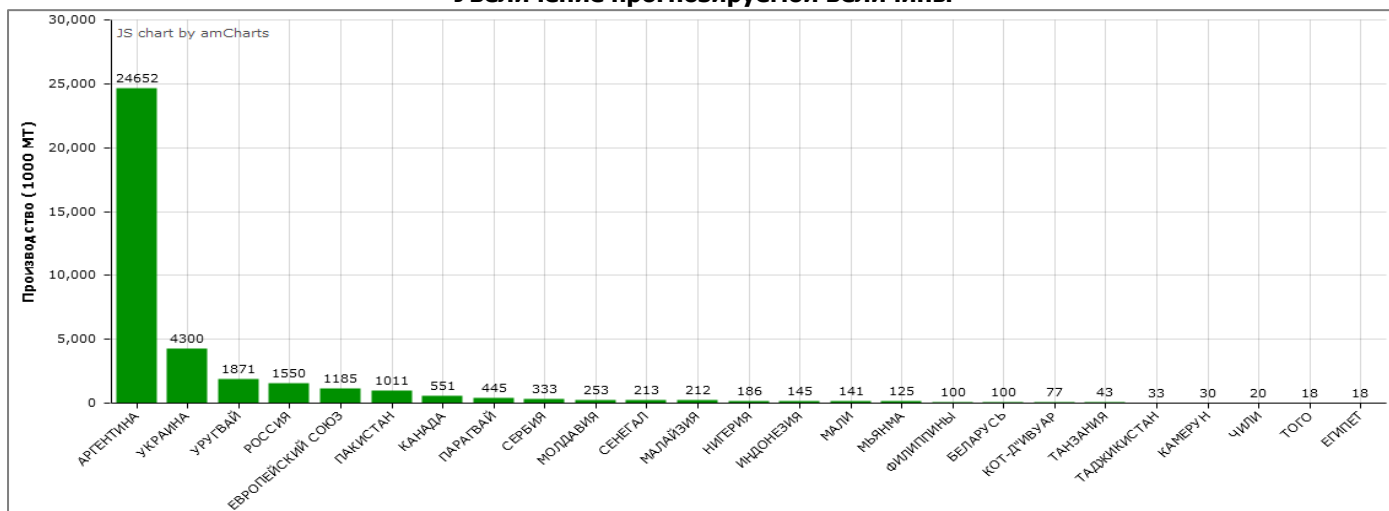
Масличные, Производство (1000 МТ) - изменения к предыдущему месяцу по странам



Масличные, Производство (1000 МТ) - изменения к предыдущему году по странам Уменьшение прогнозируемой величины



Увеличение 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.