

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 07.02.2023 ГОДА

Минсельхоз заверил в наличии запаса гибридов и семян подсолнечника для сева

Аграрии РФ имеют необходимый запас гибридов и семян подсолнечника к предстоящим весенне-полевым работам, сев будет проведен в полном объеме, сообщает Минсельхоз.

"На сегодняшний день российский рынок уже в значительной степени обеспечен необходимыми запасами гибридов и сортов подсолнечника. Посевная кампания 2023 года, безусловно, будет проведена в полном объеме и на запланированных площадях", - говорится в пресс-релизе ведомства.

В понедельник "Известия" сообщили, что ряд зарубежных производителей семян (Syngenta, Bayer, Nuseed) направил российским клиентам письма о приостановке контрактации гибридов подсолнечника и пересмотре коммерческой политики и ценовых условий. В них поясняется, что это реакция на "введенные ограничения импорта семян гибридов подсолнечника из ряда стран".

С 1 февраля Россельхознадзор запретил ввоз в РФ семян подсолнечника американской компании Syngenta Seeds в связи с выявлением карантинного для России и стран-членов ЕАЭС объекта – фомопсиса подсолнечника. С 21 ноября 2022 года действует запрет ввоза семян подсолнечника со всех площадок/мест отгрузки Syngenta в Испании и Франции.

"Россия открыта для работы со всеми иностранными производителями семян, соблюдающими установленные требования в части безопасности продукции. Вместе с тем одна из важнейших задач – не допустить ввоз в нашу страну зараженных объектов, которые могут поставить под угрозу урожай сельскохозяйственных культур. Системная деятельность в этом направлении позволяет минимизировать риски распространения заболеваний растений, избегать производственных потерь и обеспечивать высокое качество получаемой продукции", - сообщает Минсельхоз.

При этом ведомство подчеркивает, что запреты на ввоз семян на территорию РФ вводятся только при наличии существенных оснований и не носят дискриминационный характер по отношению к отдельным компаниям. "Таким образом, отказ иностранных компаний от контрактации очевидно обусловлен не действиями Российской Федерации, а коммерческими соображениями", - подчеркивается в сообщении.

Минсельхоз также информирует, что в рамках работы на импортозамещению планируется принятие ряда решений, которые будут способствовать активизации развития российской селекции и семеноводства. В частности, министерство изменит критерии оценки эффективности проектов в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства до 2030 года. "Будут сформированы четкие требования по доле отечественных сортов и гибридов, созданных в рамках программы, в общей доле высева соответствующих культур. Это позволит поддерживать проекты, демонстрирующие реальную эффективность и востребованность у сельхозпроизводителей", - говорится в сообщении.

Посевная площадь под подсолнечником в этом году может уменьшиться на 2,3%, – с 10,033 млн га до 9,803 млн га.

Экспорт выезжает на масле

В 2022 году в Черноземье только одна отрасль АПК успешно наращивала экспорт — производство масложировой продукции. Объем ее зарубежных отгрузок в денежном выражении в среднем вырос на 30% (кроме Тамбовской области) — прежде всего в страны Азии. Совокупный объем агроэкспорта из макрорегиона составил \$3,6 млрд — примерно на \$500 млн больше, чем годом ранее. В других подотраслях регионы демонстрируют разную динамику, но в совокупности по ним она близка к нулевой. Эксперты ожидают нового рекорда производства российского подсолнечного масла в этом году и считают возможным рост агроэкспорта из регионов Черноземья и в других сегментах.

Центр «Агроэкспорт» Минсельхоза опубликовал данные об экспорте продукции АПК российских регионов в 2022 году (без учета 26–31 декабря). Если в 2021 году Белгородская область показала рост агроэкспорта вдвое к 2020-му, а Курская и Орловская — на 30% и более, то 2022-й не для всех оказался успешным.

Лучшую динамику агроэкспорта продемонстрировала Курская область (+31% к 2021 году до \$361 млн). Это обусловлено ростом зарубежных поставок масложировой продукции более чем в 22 раза (до \$67 млн), мясной продукции на 59% (до \$69 млн) и зерновых на 43% (до \$91 млн). Лишь в пищепроме (-17% до \$91 млн) и «прочей» продукции АПК (-22% до \$41 млн) регион показал существенное снижение.

Динамика масложировой отрасли обусловлена резким ростом отгрузок подсолнечного и рапсового масла, а также сопутствующего продукта — жмыхов (напомним, в регионе в 2022 году «в тестовом режиме» была запущена первая очередь крупного маслозавода ГК «Содружество»). Основные торговые партнеры — Латвия, через порты которой часть продукции вывозится другим потребителям, а также Белоруссия и Вьетнам.

В Липецкой области объем агроэкспорта за минувший год вырос на 22% (до \$723 млн). Более половины этого объема обеспечила масложировая отрасль (+35% до \$410 млн; в регионе запущены и реконструированы крупные производственные мощности). Также увеличился экспорт зерновых (+21% до \$137 млн) и «прочей» продукции АПК (+27% до \$91 млн); уменьшились показатели пищепрома (-18% до \$84 млн). Крупнейшие направления экспорта — Турция, Латвия и Казахстан.

Значительно выросла динамика агроэкспорта (в денежном выражении) в Белгородской области — на 20% (с \$1,22 до \$1,46 млрд). Но из всех сегментов увеличились отгрузки только масложировой продукции, преимущественно в Азию и на Ближний Восток (+39% до \$1,13 млрд), и «прочей» продукции АПК (+21% до \$168 млн). Сразу вдвое упали зарубежные поставки мясной продукции (до \$65 млн) и зерновых (до \$9 млн), на 15% уменьшились отгрузки товаров пищепрома (до \$82 млн). Из-за резкого падения поставок в сегменте свинины (напомним, в конце 2021 года в субъекте были выявлены вспышки африканской чумы свиней) по экспорту мяса регион почти откатился к уровню 2019 года. Крупнейшими торговыми партнерами Белгородской области стали Китай, Узбекистан и Турция.

Орловская область показала рост агроэкспорта на 20% (до \$166 млн), что также обусловлено динамикой поставок масложировой продукции (+35% до \$102 млн). Выросли отгрузки пищепрома (на 28% до \$20 млн), уменьшилась продажа зерновых (-24% до \$31 млн). Масло (преимущественно рапсовое) в основном идет в Северную Европу. Основные импортеры местной сельхозпродукции — Латвия (свыше 90% всего орловского агроэкспорта), Литва и Белоруссия.

Объем агроэкспорта из Воронежской области в 2022 году остался неизменным (около \$560 млн), существенный рост продемонстрировала только масложировая отрасль (+31% до \$283 млн). Значительно уменьшились зарубежные отгрузки зерновых (-43% до \$78 млн), продолжился прошлогодний тренд на сокращение поставок товаров пищепрома (-9% до \$104 млн). Крупнейшие страны-импортеры — Турция, Азербайджан и Латвия.

Единственным регионом, снизившим объем агроэкспорта в 2022 году, стала Тамбовская область (-6% до \$298 млн). Все подотрасли в этом регионе просели в пределах 20%, за исключением «прочей» продукции АПК (+87% до \$60 млн). Это единственный субъект в Черноземье, где масложировая отрасль не играет значительной роли в общем объеме агроэкспорта (на нее приходится менее 8%). Основные импортеры — Латвия, Белоруссия и Украина, на которую пришлось свыше 10% поставок.

Российская масложировая отрасль в 2022 году смогла нарастить экспорт в условиях жесткого санкционного давления, констатируют в Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР): «За сентябрь-ноябрь производство подсолнечного и соевого масла достигло 1,5 и 0,22 млн т соответственно, что на 3 и 7% выше прошлых рекордов. Самый внушительный результат фиксируется по части производства рапсового масла — 470 тыс. т за июль-ноябрь, что на 40% превышает прошлый рекорд.

Новые перерабатывающие предприятия, среди которых — масложэкстракционные заводы «Содружество» в Курской области и «Черкизово» в Липецкой области, введены в строй очень вовремя на фоне рекордного объема предложения сырья масличных в РФ».

Масложировая отрасль РФ продолжает оставаться под сильным государственным регулированием, подчеркивают в ИКАР. Экспорт подсолнечника ограничен заградительной пошлиной 50%, при этом продолжает действие демпферная пошлина на экспорт подсолнечного масла, напоминают эксперты института: «В начале сезона 2022/2023 объем выработки подсолнечного масла пока рекордный (1,5 млн т в сентябре-ноябре), что стало возможно благодаря нескольким причинам: высокие переходящие запасы старого урожая и крайне высокая высокая краш-маржа (разница между текущей стоимостью проданной продукции и текущей стоимостью входящего сырья.— «Ъ») переработчиков.

Второй фактор будет менее явным в 2023 году, однако пока все равно можно надеяться на то, что в сезоне 2022/2023 будет достигнут новый рекорд производства подсолнечного масла, которое превысит 6 млн т. Возможные рекорды будут в первую очередь зависеть от экспортной составляющей, так как внутреннее потребление подсолнечного масла в РФ по большому счету является стабильным. Пока экспорт подсолнечного масла из РФ довольно высокий: за сентябрь-декабрь из РФ отгружено оценочно 0,9-1 млн т, но это пока еще ниже рекордного уровня 2019/2020. Российской отрасли необходимо продолжить диверсифицировать направления поставок и наращивать отгрузки в страны Азии».

Зампредседателя комитета Московской ТПП по развитию предпринимательства в АПК, гендиректор Petrova 5 Consulting Марина Петрова полагает, что рост в денежном выражении отгрузок масложировой продукции из Черноземья связан в основном с увеличением поставок в натуральном выражении (благодаря высокому урожаю масличных и наличию переходящих остатков сырья), а также с нулевой экспортной пошлиной на масло, установившейся в последние месяцы года.

«Мировые цены на масличные в марте-апреле 2022 года резко возрастали, но к осени наблюдалось существенное снижение: в сентябре мировые цены на подсолнечное масло составляли \$1304,8 за тонну (-13% к августу)», — отмечает эксперт. Она напомнила, что в прошлом году из-за искусственных ограничений российский АПК столкнулся с ростом производственных затрат, снижением доходности, отсутствием роста внутреннего спроса, ограниченным экспортом.

«Регионы Черноземья могут продолжать развивать зарубежные отгрузки по зерновым и масличным, наращивать экспорт продукции с добавленной стоимостью. Кроме того, есть потенциал в овощах, молочных продуктах и свинине», — полагает госпожа Петрова.

Производство подсолнечного масла в РФ выросло в 2022 году

По итогам прошедшего календарного года на отечественных масложэкстракционных предприятиях увеличилось производство нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, сообщают аналитики Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Так, по оперативным данным, в отчетный период в России было выпущено 6 млн тонн указанной продукции — на 14,3% выше уровня 2021 г.

В частности, в декабре 2022 г. показатели производства нерафинированного масла также выросли — до 602,1 тыс. тонн, что почти на 4% больше, чем в аналогичный месяц 2021 г., уточнили в статведомстве.

Ситуация с выпуском рафинированного подсолнечного масла и его фракций аналогичная. В прошлом году, по данным Росстата, было произведено порядка 2,5 млн тонн рафинированного продукта, что на 5% выше уровня 2021 г.

Кроме того, в декабре производство составило 241,3 тыс. тонн — это на 1,3% меньше, чем было в аналогичный месяц 2021 г., но на 5% больше, чем в ноябре 2022 г.

Средняя цена реализации подсолнечника за год уменьшилась на 38%

В декабре 2022 г. средняя цена подсолнечника, реализуемого сельхозорганизациями, составила 22 223 руб./т, что на 38% меньше показателя декабря 2021 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Самые высокие цены на подсолнечник в декабре наблюдались в Краснодарском крае (в среднем, 26 051 руб./т), Ростовской области (25 993 руб./т) и Адыгее (25 139 руб./т).

Разброс в ценах на подсолнечник может достигать 30% — ИКАР

Это связано с разницей в качестве семечки

Итоговые цифры Росстата по сбору подсолнечника могут быть пересмотрены весной в сторону увеличения, а опасения по поводу качества семян уже влияют на цену сырья и ведут к ее росту. Такое мнение высказал в беседе с журналом поле.рф аналитик рынка масличных Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Вадим Семикин.

Росстат во второй оценке сбора сельхозкультур в 2022 году заметно — на 856 тыс. тонн — понизил свои первичные данные по сбору семян подсолнечника. А по сравнению с 2021 годом валовый сбор снизился на 7,5% — до 14,486 млн тонн. Ранее ИКАР корректировал верхнюю границу по урожаю подсолнечника в 2022 году в чистом весе до 16,25 млн тонн.

«Оценка ИКАР на урожай подсолнечника в России остается в разбеге 15,40–16,25 млн тонн в зачетном весе. На наш взгляд, оценки Росстата могут быть сильно пересмотрены в сторону повышения в марте 2023 года, когда будут опубликованы окончательные итоги урожая. Уборка еще не завершена», — отметил Семикин.

Он констатировал, что цены на подсолнечник сильно выросли в январе 2023 года. Невысокая оценка Росстата, по его мнению, также дополнительно на это повлияла.

«Другие причины увеличения — короткий период покрытия ряда масложэкстракционных заводов, сдержанные продажи сырья хорошего качества. В первой части сезона было много дешевого влажного подсолнечника, который реализовывался

прямо с поля, сейчас сырье приобретается уже со склада», — сказал эксперт, отмечая, что на рост повлиял и отложенный эффект девальвации рубля.

По качеству семечки наблюдается большой разброс: разное кислотное число масла (КЧМ) и показатели влажности.

«Большой разброс и по ценам на сырье с разным качеством, он может достигать и 30% и более. У рынка есть опасения, что в конце сезона может сложиться нехватка «хорошего» подсолнечника, но этого пока нельзя сказать наверняка», — резюмировал аналитик.

По данным аналитического ценового обзора поле.рф от 20 января, стоимость тонны подсолнечника без НДС на Юге страны составила 27 460 рублей, в Центре — 28 011 рублей, в Поволжье — 26 567 рублей.

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

	масличные, тыс.т			подсолнечник, тыс.т			
	2020-21	2021-22	2022-23	2020-21	2021-22	2022-23	
Сентябрь	1 155	1 112	1 809	Сентябрь	432	209	403
Октябрь	4 384	3 767	3 625	Октябрь	2 088	1 700	1 174
Ноябрь	5 292	6 914	6 641	Ноябрь	2 882	3 646	2 596
Декабрь	3 971	6 121	6 952	Декабрь	2 095	3 223	2 972
Январь	2 952	4 740	6 358	Январь	1 488	2 465	2 945
Февраль	2 533	4 076		Февраль	1 248	2 104	
Март	1 838	3 336		Март	730	1 662	
Апрель	1 291	2 606		Апрель	418	1 236	
Май	948	2 077		Май	276	948	
Июнь	633	1 479		Июнь	194	702	
Июль	436	1 125		Июль	131	518	
Август	559	1 191		Август	108	388	

По данным Росстат, показатель достиг 6 млн тонн

Производство нерафинированного подсолнечного масла и его фракций в России в 2022 году выросло на 14,3% по сравнению с показателем за 2021 год и составило 6 млн тонн. Об этом говорится в материалах Росстата.

"Нерафинированного подсолнечного масла и его фракций выпущено (в декабре - прим. ТАСС) 602,1 тыс. тонн, что больше, чем в декабре 2021 года и в ноябре 2022 года, на 3,9% и на 3,8% соответственно. В целом в 2022 году произведено 6 млн тонн нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 14,3% больше, чем за 2021 год", - сообщили в ведомстве.

Производство рафинированного подсолнечного масла и его фракций в декабре составило 241,3 тыс. тонн, что меньше, чем в декабре 2021 года, на 1,3%, но больше, чем в ноябре 2022 года на 5%. В 2022 году произведено 2,5 млн тонн рафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 5% больше, чем за 2021 год.

Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	2022г.	декабрь 2022г. в % к		2022г. в % к 2021г.
		декабрю 2021г.	ноябрю 2022г.	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	6,00	103,90	103,80	114,30

Производство масла, шрота и жмыха в России 2021-2022 гг., тыс.т. (ПроЗерно)

Наименование	год	декабрь	январь-декабрь	% изменение янв-декабрь 22г./ янв-декабрь 21г.
Производство растительного масла	2021	709,20	6 694,10	118,1
	2022	797,00	7 902,70	
Производство масла подсолнечного	2021	579,70	5 212,10	115,4
	2022	602,10	6 012,70	
Производство масла рапсового	2021	66,80	719,00	136,7
	2022	102,90	983,20	
Производство масла соевого	2021	58,60	709,00	116,5
	2022	85,10	825,90	
Производство шрота и шмыха	2021	984,70	9 548,40	116,6
	2022	1 139,60	11 129,20	

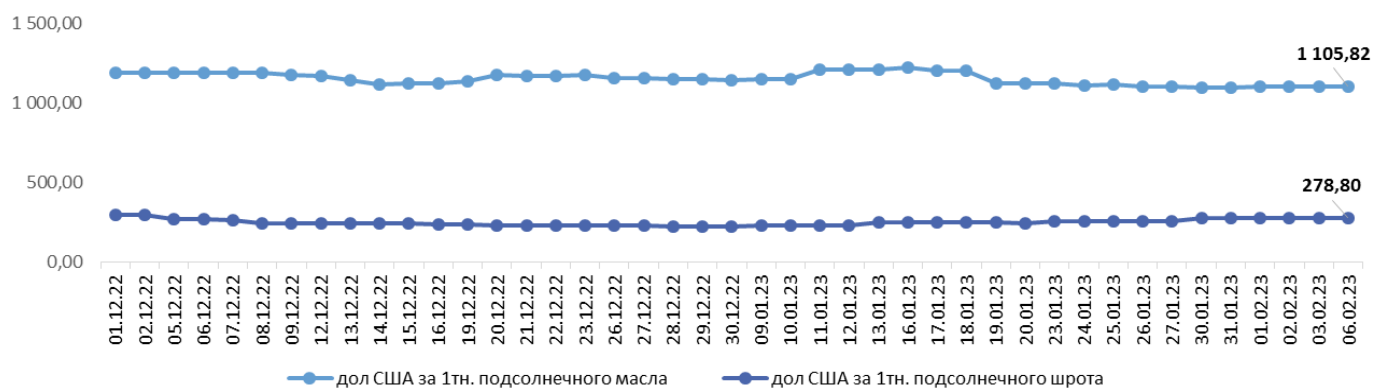
Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО НТБ (www.namex.org)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса, долларов США	Объем, тонн
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	06.02.2023	1 105,82	84 216
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	06.02.2023	278,80	32 268

Объемы внебиржевых договоров, вошедших в расчет экспортных индексов подсолнечного масла и шрота, тн. (АО НТБ)



Цены внебиржевых экспортных индексов подсолнечного масла и шрота, дол. США (АО НТБ)



Ставки вывозной таможенной пошлины и индикативные цены на масло подсолнечное, шрот подсолнечный (МСХ РФ)

Наименование	Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
масло подсолнечное	25 января 2023г. (февраль)*	1162,5	0,0*
шрот подсолнечный	25 января 2023г. (февраль)*	247,6	2200,7*
масло подсолнечное	23 декабря 2022г. (январь)*	1207,6	0,0*
шрот подсолнечный	23 декабря 2022г. (январь)*	246,2	1826,9*

«*» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2022 № 1179

Экспорт масла из России, по статистике в портах, сентябрь 2022 – 7 февраля 2023, тонн (ПроЗерно)

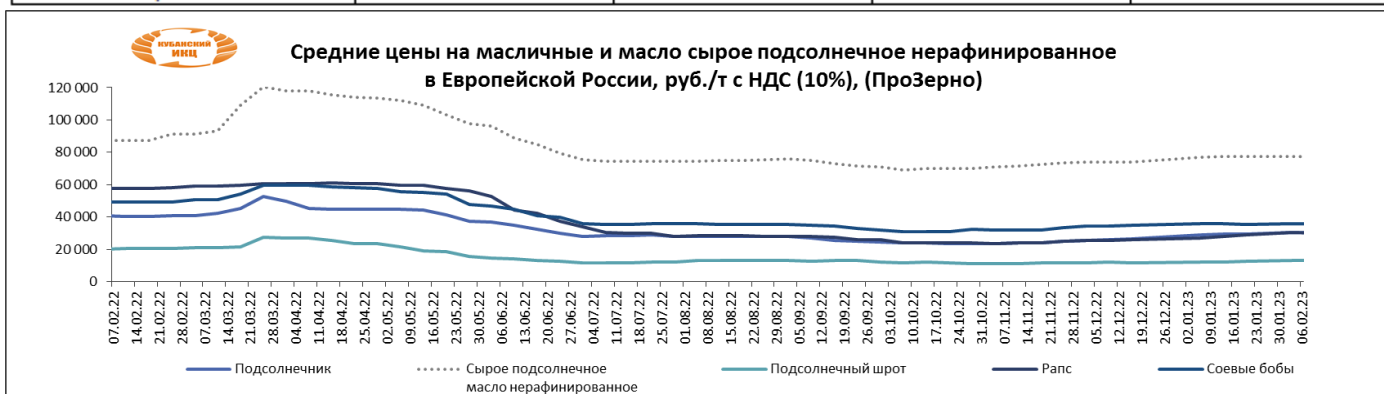
2022-2023	ПОДСОЛНЕЧНОЕ	СОЕВОЕ	РАПСОВОЕ	Общий итог
сентябрь	105 389	85 394	73 103	263 887
октябрь	213 982	108 777	33 500	356 259
ноябрь	224 548	66 555	27 000	318 103
декабрь	253 141	18 750	52 370	324 261
январь	257 452	64 250	39 400	361 102
февраль	35 500		15 000	50 500
Итого	1 090 012	343 725	240 373	1 674 111

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

Наименование регионов	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы	
	27.01.2023	03.02.2023	27.01.2023	03.02.2023	27.01.2023	03.02.2023
Центральный район	31 000	34 000			35 835	36 165
Центральное Черноземье	30 200	31 400	30 100	30 690	35 200	35 500
Юг и Северный Кавказ	28 835	29 665	30 500	31 250	36 335	36 515
Поволжье	27 625	27 625	29 065	29 685	34 250	34 665
Южный Урал и Зауралье						
Западная Сибирь	28 335	28 335	31 500	31 500	32 000	33 000
Дальний Восток	28 750	29 000			28 750	29 000

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

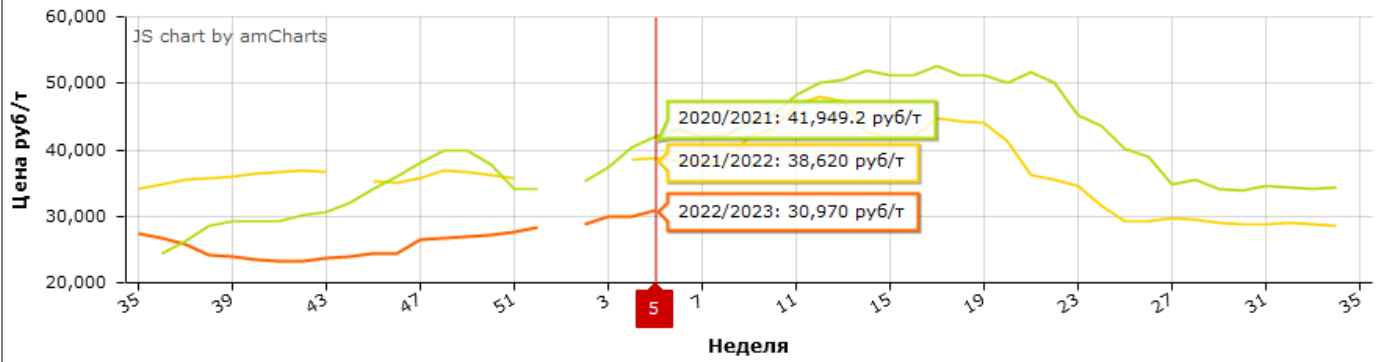
Наименование регионов	Подсолнечник		Масло подсолнечное	
	27.01.2023	03.02.2023	27.01.2023	03.02.2023
Центральное Черноземье	30 100	30 690	76 500	76 800
Белгородская область	29000-32000	30000-33000	76000-77500	76000-77500
Воронежская область	29500-33000	30500-33200	76000-80000	76000-80000
Тамбовская область	29000-30500	29000-30200	75000-77500	76000-77500
Юг и Северный Кавказ	30 500	31 250	78 665	78 915
Ростовская область	29500-31000	29500-33000	77000-79000	78000-79500
Краснодарский край	30000-32000	31000-33000	79000-80000	79000-80000
Ставропольский край	29500-31000	30000-31000	77500-79500	77500-79500
Поволжье	29 065	29 685	76 415	76 000
Самарская область	27500-29500	28500-29500	75000-78500	74000-77000
Саратовская область	27000-29500	28500-30000	74000-77000	74000-77000
Волгоградская область	28000-30000	30400-31200	76000-78000	76000-78000
Западная Сибирь	31 500	31 500	75 000	75 000
Алтайский край	30000-33000	30000-33000	73000-77000	73000-77000



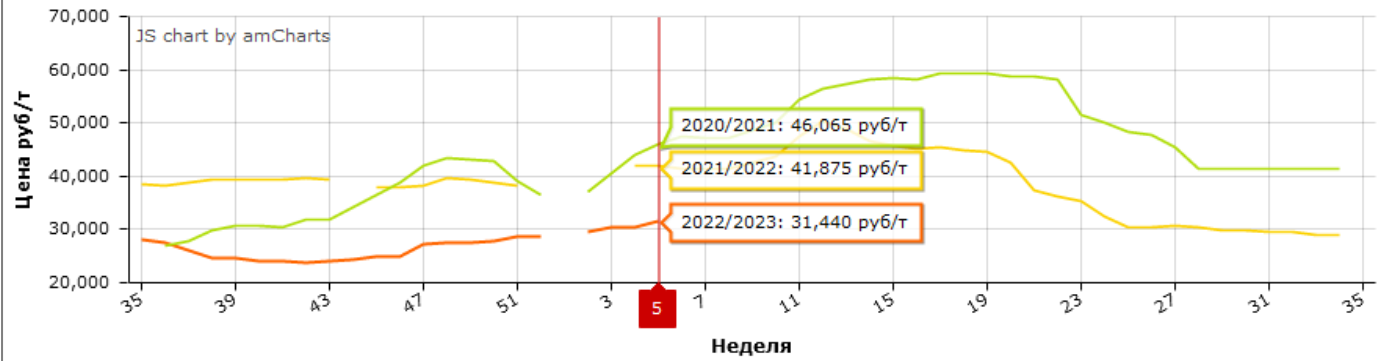
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 03.02.2023г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	30970	+920 (+2.97%)	+2620 (+8.46%)	23143.6	57132.8
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$442.17	+\$7.49 (+1.69%)	+\$48.31 (+10.93%)	\$344.64	\$777.6
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	31440	+960 (+3.05%)	+2740 (+8.72%)	23880	58520
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$448.89	+\$7.98 (+1.78%)	+\$50.17 (+11.18%)	\$363.93	\$783.37
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	34419.8	+763.2 (+2.22%)	+1135.6 (+3.3%)	29682.29	60356.6
Соя (спрос) (USD/т)	\$491.43	+\$4.57 (+0.93%)	+\$29.18 (+5.94%)	\$407.6	\$823.41
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	74000	+1000 (+1.35%)	-1000 (-1.35%)	65000	130000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1056.54	+\$0.56 (+0.05%)	+\$14.58 (+1.38%)	\$971.92	\$2042.73
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	51000	+0 (+0%)	+2000 (+3.92%)	40700	62000
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$728.16	-\$9.58 (-1.32%)	+\$47.42 (+6.51%)	\$456.89	\$1143.18
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	76525	+125 (+0.16%)	+4300 (+5.62%)	67300	118880
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1092.59	-\$12.58 (-1.15%)	+\$89.18 (+8.16%)	\$723.75	\$1667.61
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	77787.5	+0 (+0%)	+3862.5 (+4.97%)	67740.25	121051
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1110.62	-\$14.62 (-1.32%)	+\$83.59 (+7.53%)	\$745.56	\$1712.21
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	13675	+214 (+1.56%)	+975 (+7.13%)	10240	32166.67
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$195.25	+\$0.53 (+0.27%)	+\$19.04 (+9.76%)	\$164.49	\$420.69
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	31120.67	+936.33 (+3.01%)	+4001.67 (+12.86%)	23045.67	31120.67
Рапс (спрос) (USD/т)	\$444.32	+\$7.69 (+1.73%)	+\$67.56 (+15.21%)	\$371.5	\$453.1

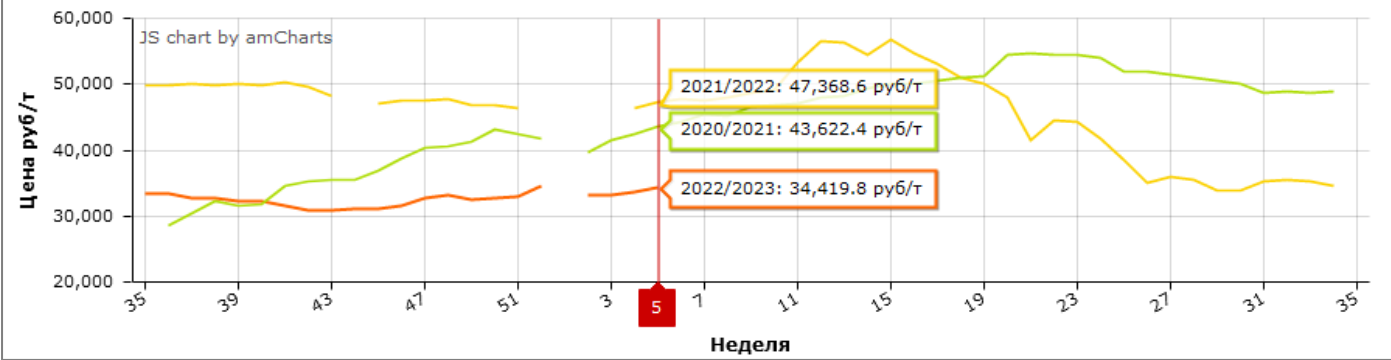
Динамика Подсолнечник (спрос) (руб/т) по сезонам



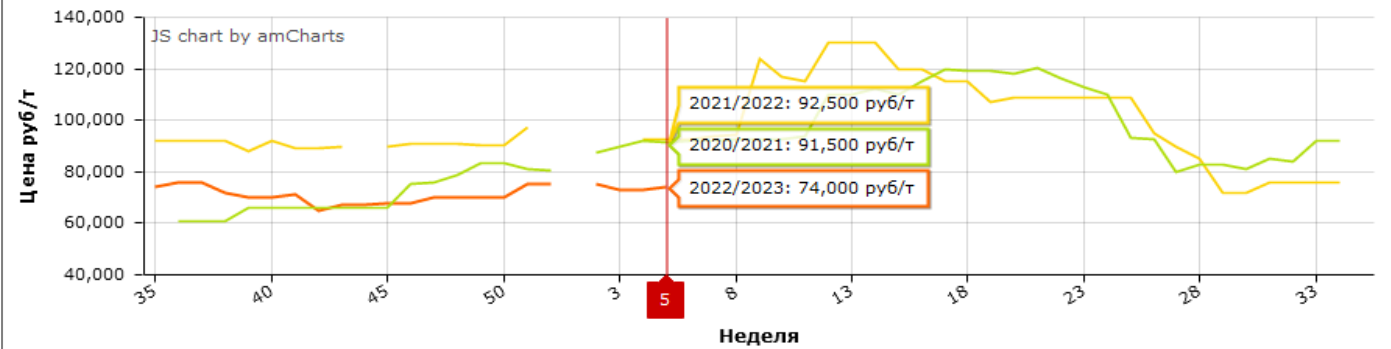
Динамика Подсолнечник (предложение) (руб/т) по сезонам



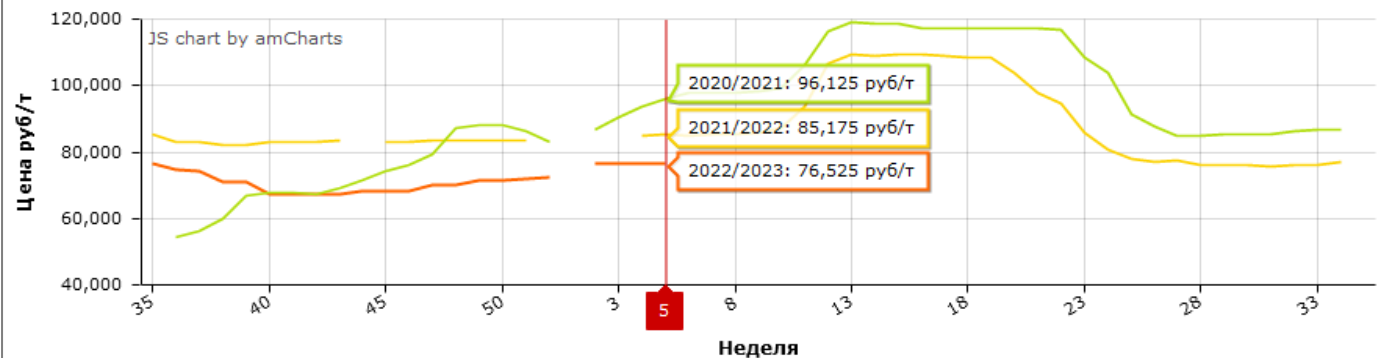
Динамика Соя (спрос) (руб/т) по сезонам

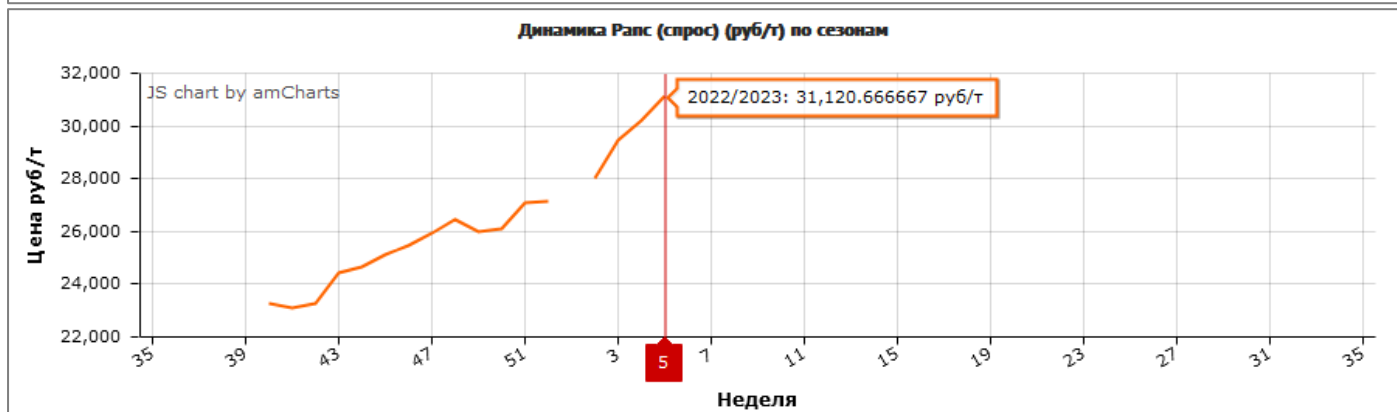
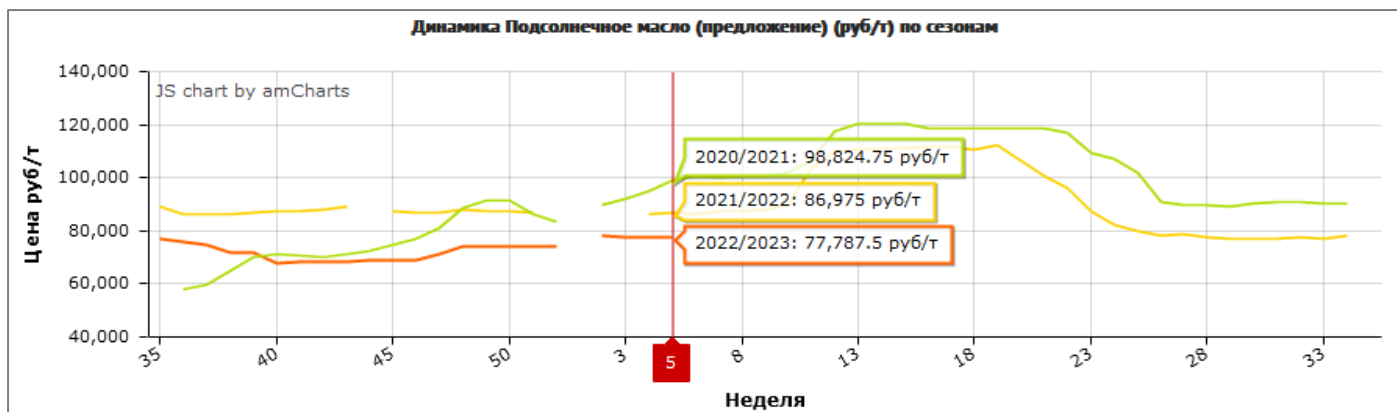


Динамика Соевое масло (предложение) (руб/т) по сезонам



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





	Индекс потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, %		
	к предыдущей дате регистрации		30.01.2023г. к концу декабря 2022г.
	30.01.2023г.	23.01.2023г.	
Масло подсолнечное	100,07	99,91	99,63

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

	28.01.2022	30.01.2023	% изменение 2022г./2023г.
Российская Федерация	125,96	131,68	4,5
Центральный федеральный округ	121,34	129,08	6,4
Северо-Западный федеральный округ	132,31	143,40	8,4
Южный федеральный округ	120,89	127,84	5,7
Республика Адыгея	116,21	122,84	5,7
Республика Калмыкия	121,02	127,92	5,7
Республика Крым	124,71	134,48	7,8
Краснодарский край	122,90	131,78	7,2
Астраханская область	124,87	134,90	8,0
Волгоградская область	115,39	113,98	-1,2
Ростовская область	119,38	124,04	3,9
Северо-Кавказский федеральный округ	134,79	136,95	1,6
Республика Дагестан	138,89	135,45	-2,5
Республика Ингушетия	142,45	138,70	-2,6
Кабардино-Балкарская Республика	123,82	131,60	6,3
Карачаево-Черкесская Республика	148,19	144,08	-2,8
Республика Северная Осетия - Алания	121,28	133,54	10,1
Чеченская Республика	134,19	141,89	5,7
Ставропольский край	125,89	135,71	7,8
Приволжский федеральный округ	119,47	121,57	1,8
Уральский федеральный округ	124,40	129,07	3,8
Сибирский федеральный округ	131,07	134,26	2,4
Дальневосточный федеральный округ	149,14	160,68	7,7

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

В 2022/23 МГ страны ЕС увеличили импорт рапса более чем на 40%

По данным экспертов Еврокомиссии, страны ЕС по состоянию на конец января импортировали с начала 2022/23 МГ почти 4,5 млн тонн рапса, что на 44% выше показателя за 7 месяцев предыдущего сезона (3,1 млн тонн).

В частности, на прошлой неделе (23-29 января) ЕС импортировал 217,1 тыс. тонн масличной (12,7 тыс. тонн на предыдущей неделе).

Основные объемы рапса в страны блока в текущем сезоне были поставлены из Украины – 2,58 млн тонн. Также следует отметить, что Австралия наращивает темпы поставок масличной в Евросоюз и с начала текущего сезона отгрузила 1,55 млн тонн канолы - значительно выше показателя за аналогичный период прошлого МГ (803 тыс. тонн).

Что касается экспорта масличной из стран ЕС, то, по оценкам экспертов, его темпы в целом соответствуют прошлогодним. Так, в период 1 июля – 29 января Евросоюз экспортировал 389 тыс. тонн рапса (+1% в год). Большая часть объемов масличной была отгружена в Великобританию – 282 тыс. тонн, а также в Пакистан (47 тыс. тонн) и США (40 тыс. тонн).

В Аргентине продали почти 81% сои урожая сезона-2021/22

Продажи сои урожая 2021/2022 МГ в Аргентине составили 80,8% от урожая в 44 млн тонн по состоянию на прошлую неделю, что немного ниже 83%, проданных в предыдущем сезоне в то же время, показали данные министерства сельского хозяйства.

Соевые бобы являются главной товарной культурой Аргентины, а экспорт является основным источником столь необходимой твердой валюты для стесненного в средствах правительства страны.

В период с 19 по 25 января фермеры продали 56 200 тонн сои, что является одним из самых низких еженедельных объемов за последние месяцы.

Между тем, аргентинские фермеры, выращивающие кукурузу, продали 77,4% урожая кукурузы в стране в 2021/2022 годах, который, по данным министерства, оценивается в 59 миллионов тонн, что также ниже 79,4%, проданных в предыдущем сезоне за тот же период.

Фермеры также продали 7,1 млн тонн, или 52,7%, урожая пшеницы в Аргентине в 2022/2023 годах, который, по прогнозам правительства, составит всего 13,4 млн тонн из-за продолжительной засухи.

Аналитики сохраняют прогнозы производства сои в Бразилии на рекордном уровне

Эксперты промышленной ассоциации Abiove сохраняют прогноз производства сои в Бразилии в 2022/23 МГ на уровне рекордных 152,6 млн тонн (+27,1 млн тонн в год).

Прогноз экспорта также оставлен без изменений - 92 млн тонн (+13,1 млн тонн в год), а объем переработки масличной ожидается на уровне 52,5 (+3,1) млн тонн.

Также отметим, что, по данным Emater/RS, аграрии бразильского штата Рио-Гранде-ду-Сул практически завершили посевную сои урожая-2022/23, которая по состоянию на 2 февраля выполнена на 99% запланированных площадей (соответствует уровню предыдущего года).

При этом уточняется, что, несмотря на недавние дожди на юге и востоке региона, на большей части территории штата сохраняются засушливые условия.

Индия в январе импортировала рекордное количество подсолнечного масла

В январе спрос на пальмовое масло в Индии заметно снизился: это привело к тому, что закупки данной продукции сократились практически на треть – до 770 тыс. тонн (самое низкое значение с июля 2022 г.). Об этом в четверг сообщает агентство Reuters со ссылкой на данные участников рынка.

При этом доля «пальмы» в общем объеме январского импорта растительного масла упала ниже уровня 50% (в декабре – 71%).

«Покупатели переключаются на соевое и подсолнечное масло», – сказал исполнительный директор Sunvin Group Сандип Баджория.

Поставки соевого масла в Индию в предыдущем месяце выросли на 56% по сравнению с декабрем – до 395 тыс. тонн. Импорт подсолнечного масла подскочил сразу на 143% – до рекордных 473 тыс. тонн.

«Поставки подсолнечного масла выросли до экстраординарного уровня. Мы никогда не думали, что Индия за месяц сможет столько импортировать», – сказал один из дилеров.

Как отмечают участники рынка, масло из подсолнечника в течение последних нескольких недель также продавалось со скидкой по отношению к соевому.

Основными поставщиками пальмового масла для Индии являются Индонезия, Малайзия и Таиланд. Соевое масло преимущественно закупается трейдерами из Аргентины и Бразилии. Подсолнечное – из Украины и России.

Обзор цен по данным oilworld.ru, динамика фьючерсов:

Соя (CBOT США): стоимость предложений на поставку на июль минимальная за последнюю неделю

06.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на март 2023 г. снизилась на 3.95 USD/T и составила 558.91 USD/T

Предложения от 03.02.2023 г. были на уровне 562.86 USD/T.

Снижение цены поставки на март 2023 г. за неделю составило 5.14 USD/T. За месяц цена повысилась на 10.57 USD/T.

Самая высокая цена поставки на март, за все время наблюдений была зафиксирована 01.03.2022 г. и составляла 626.60 USD/T. Минимальная цена поставки на март, за все время наблюдений была 29.02.2016 г. и составляла 313.39 USD/T.

06.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 553.67 USD/T, что является минимальной ценой поставки на июль за последнюю неделю (предыдущий минимум был 27.01.2023 г. и составил 549.63 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 556.43 USD/T, что является минимальной ценой поставки на май за последнюю неделю (предыдущий минимум был 27.01.2023 г. и составил 552.75 USD/T).

Соевое масло (Daylian Китай): стоимость предложений на поставку минимальная за последние 2 недели

06.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на март 2023 г. повысилась на 1 USD/T и составила 1307.85 USD/T

Предложения от 03.02.2023 г. были на уровне 1306.85 USD/T.

Снижение цены поставки на март 2023 г. за неделю составило 65.47 USD/T. За месяц цена повысилась на 43.72 USD/T.

Самая высокая цена поставки на март, за все время наблюдений была зафиксирована 02.03.2022 г. и составляла 1775.29 USD/T. Минимальная цена поставки на март, за все время наблюдений была 28.12.2018 г. и составляла 768.49 USD/T.

06.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на август 2023 г. составила 1256.97 USD/T, что является минимальной ценой поставки за последние 2 недели (предыдущий минимум был 19.01.2023 г. и составил 1.18 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 1258.15 USD/T, что является минимальной ценой поставки на июль за последние 2 недели (предыдущий минимум был 17.01.2023 г. и составил 1253.27 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 1266.09 USD/T, что является минимальной ценой поставки на май за последние 2 недели (предыдущий минимум был 17.01.2023 г. и составил 1259.16 USD/T).

Подсолнечное масло (FOB Черноморские порты): стоимость предложений на поставку на май максимальная за последнюю неделю

06.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на апрель 2023 г. снизилась на 0 USD/T и составила 1140.00 USD/T. Предложения от 03.02.2023 г. были на уровне 1140.00 USD/T.

Снижение цены поставки на апрель 2023 г. за неделю составило 25 USD/T. За месяц цена снизилась на 50 USD/T.

Самая высокая цена поставки на апрель, за все время наблюдений была зафиксирована 17.03.2022 г. и составляла 2340.00 USD/T. Минимальная цена поставки на апрель, за все время наблюдений была 18.12.2018 г. и составляла 660.00 USD/T.

06.02.2023 г. были отмечены следующие моменты:

— стоимость предложений на поставку на май 2023 г. составила 1130.00 USD/T, что является максимальной ценой поставки на май за последнюю неделю (предыдущий максимум был 30.01.2023 г. и составил 1155.00 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на июнь 2023 г. составила 1130.00 USD/T, что является максимальной ценой поставки на июнь за последние 6 дней (предыдущий максимум был 31.01.2023 г. и составил 1140.00 USD/T).

— стоимость предложений на поставку на июль 2023 г. составила 1130.00 USD/T, что является максимальной ценой поставки на июль за последние 6 дней (предыдущий максимум был 31.01.2023 г. и составил 1140.00 USD/T)

Шрот, СВФТ

06.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на март 2023 г. снизилась на 8.27 USD/T и составила 539.03 USD/T. Предложения от 03.02.2023 г. были на уровне 547.30 USD/T.

Повышение цены поставки на март 2023 г. за неделю составило 0.33 USD/T. За месяц цена повысилась на 12.57 USD/T.

Самая высокая цена поставки на март, за все время наблюдений была зафиксирована 13.01.2023 г. и составляла 565.49 USD/T. Минимальная цена поставки на март, за все время наблюдений была 26.02.2016 г. и составляла 283.51 USD/T.

Рапс, MATIF

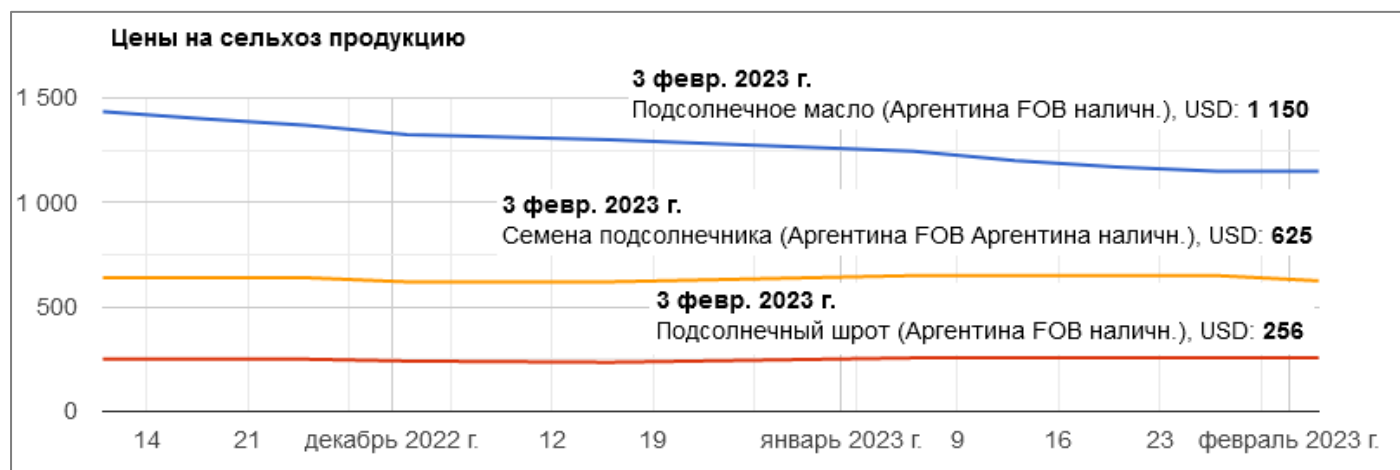
06.02.2023 г. стоимость предложений на поставку на май 2023 г. снизилась на 2.36 USD/T и составила 592.08 USD/T. Предложения от 03.02.2023 г. были на уровне 594.44 USD/T.

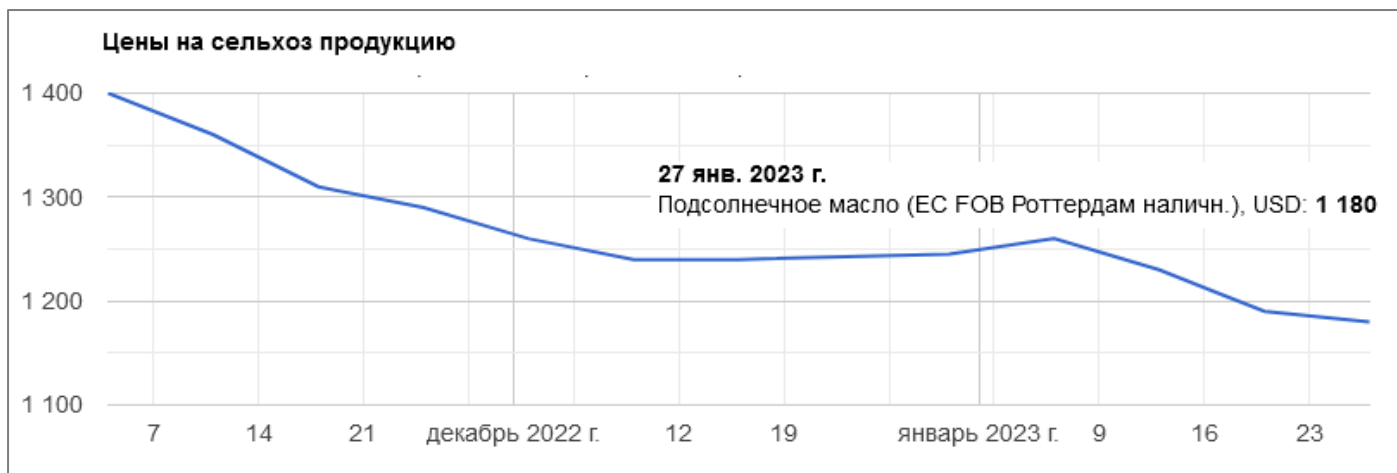
Снижение цены поставки на май 2023 г. за неделю составило 1.1 USD/T. За месяц цена снизилась на 35 USD/T.

Самая высокая цена поставки на май, за все время наблюдений была зафиксирована 22.04.2022 г. и составляла 1177.16 USD/T. Минимальная цена поставки на май, за все время наблюдений была 05.02.2018 г. и составляла 421.06 USD/T.

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

Товар	ед. изм.	дата	цена	откр.	макс	мин	изм.%
Фьючерс на соевые бобы США - Март '23 (ZSH3)	USD/буш.	07.02.2023	1.528,00	1.520,62	1.529,50	1.520,25	+0,44%
Фьючерс на соевое масло США - Март '23 (ZLN3)	USD/фунт	07.02.2023	60,14	59,34	60,22	59,31	+1,4%
Фьючерс на рапс - (COMC1) Париж	EUR/т	06.02.2023	549,75	545,25	551	538,5	++0,83%





Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: МСХ РФ, Росстат, Investing.com, AgroChart, oilworld.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.