



Экспортная цена на подсолнечное масло после июньских скачков вернулась к уровню 900 долл./т

- Экспортный индекс подсолнечного масла FOB Новороссийск, который рассчитывает Центр ценовых индексов, в начале июля 2024 г. составил 903 долл./т, на 0,3% выше начала июня 2024 г.
- В июне 2024 г. цены на подсолнечное масло взлетали до 930-950 долл./т, но к началу июля снова опустились до 900 долл./т.
- Индия за семь месяцев 2023/24 г. увеличила импорт подсолнечного масла на 20% до 2 млн т.
- Китай за январь-май 2024 г. снизил импорт подсолнечного масла на 22% до 584 тыс. т.
- USDA прогнозирует снижение производства масличных в 2024/25 г. в мире на 1,3 млн до 686 млн т.

Барометр рыночных настроений*

Цены на подсолнечное масло могут уйти ниже 900 долл./т в июле 2024 г.



* отражает настроение опрошенных участников рынка и не является официальным прогнозом ЦЦИ по движению цен



Экспортные цены на подсолнечное масло в России



Табл. 1 Экспортный индекс подсолнечного масла FOB в начале июля 2024 г.

| | Цена, долл./т | Цена, руб./т | Цена, евро/т | Цена, юань/т | Цена, турецкая лира/т |
|-------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| Russian Sunflower Oil FOB Black Sea | 903 | 78 786 | 839 | 6 676 | 29 652 |
| Изменение, % | +0,3% | -2,9% | +1,1% | +2,0% | +2,1% |

Источник: ЦЦИ

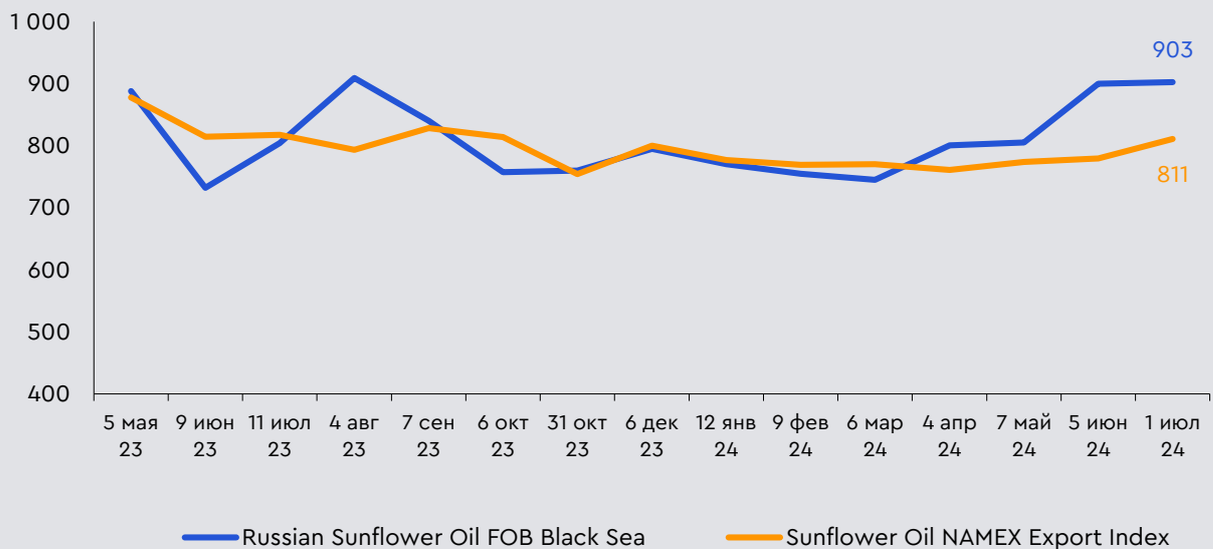
Табл. 2 Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ

Цена на 01.07.2024, долл./т

| | |
|----------------------------------|--------|
| Sunflower Oil NAMEX Export Index | 810,86 |
|----------------------------------|--------|

Источник: АО НТБ

Рис. 1 Спред между экспортным индексом НТБ и экспортным индексом подсолнечного масла ЦЦИ в начале июля 2024 г. снизился до 92 долл.



Источник: ЦЦИ, АО НТБ

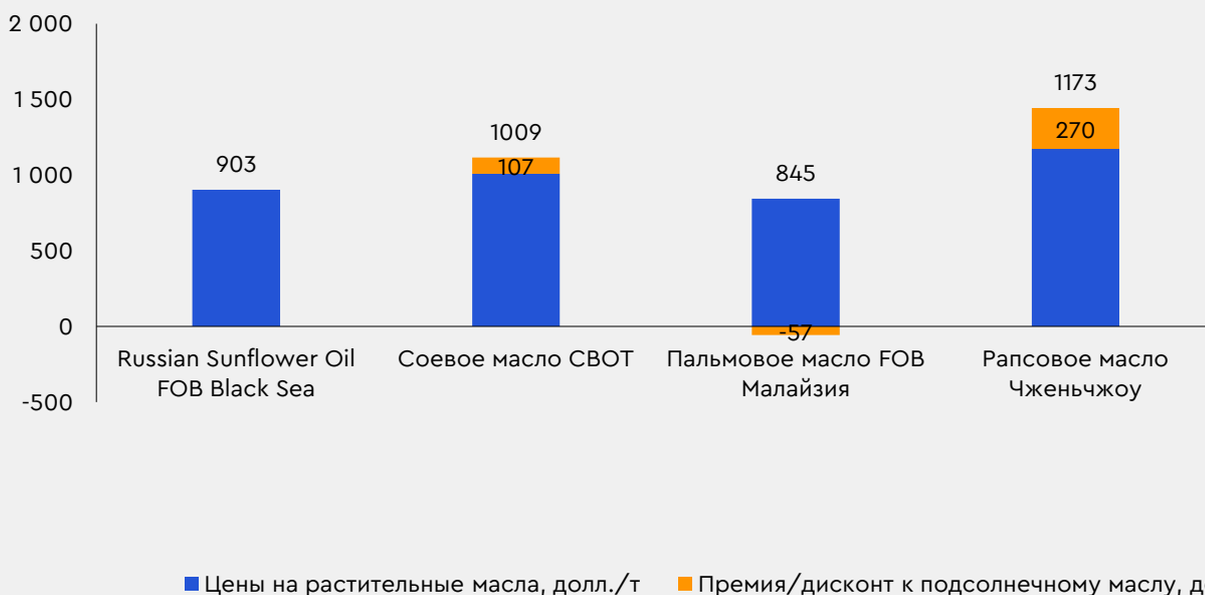


Дисконт пальмового масла к подсолнечному составил 57 долл.

- В июне 2024 г. цены на подсолнечное масло росли, но к началу июля стабилизировались на уровне 900 долл./т. Экспортный индекс подсолнечного масла ЦЦИ составил в начале июля 2024 г. 903 долл./т FOB Новороссийск, на 3 долл. выше начала июня 2024 г. и почти на 100 долл. выше июля 2023 г.
- Премия соевого масла к подсолнечному выросла до 107 долл. Пальмовое масло осталось самым дешевым на рынке, но дисконт к подсолнечному снизился до 57 долл. Цены на пальмовое масло подросли на фоне новостей о снижении производства в Малайзии.
- Торги фьючерсными контрактами на рапсовое масло на товарной бирже Чжэнчжоу (Zhengzhou Commodity Exchange (ZCE)) на начало июля 2024 г. закрылись по цене 1173 долл./т.
- По данным Минсельхоза РФ в июле 2024 г. экспортная пошлина на подсолнечное масло осталась нулевой. Пошлина на подсолнечный шрот снизилась на 643 руб. до 901 руб. В августе 2024 г. по прогнозам ЦЦИ экспортная пошлина на подсолнечное масло также останется нулевой.

Рис. 2 Премия подсолнечного масла к пальмовому в начале июля 2024 г. снизилась до 57 долл.

Разница цен на растительные масла в начале июля 2024 г., долл./т



Источники: ЦЦИ

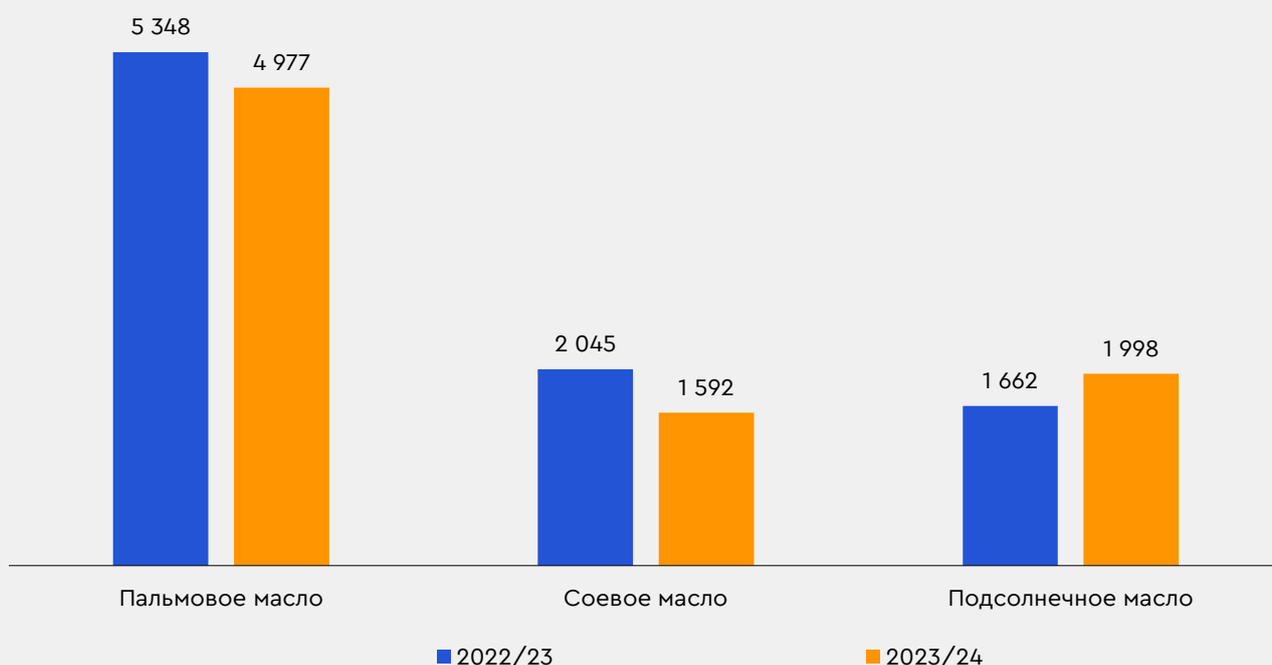


Индия увеличила импорт подсолнечного масла в мае в 1,7 раз

- По данным Ассоциации производителей растительных масел Индии (SEA) в мае 2024 г. импорт растительных масел вырос на 15% до 1,5 млн т. Импорт подсолнечного масла в мае 2024 г. составил 411 тыс. т, в 1,7 раз больше, чем в апреле 2024 г. С начала сезона (ноябрь-май) было импортировано почти 2 млн т подсолнечного масла, на 20% больше, чем в соответствующий период прошлого сезона. Доля России в импорте подсолнечного масла Индии по данным SEA составила 44,5%.
- Импорт пальмового масла в Индию в мае 2024 г. вырос на 11,6% до 763 тыс. т, импорт соевого масла снизился на 16% до 324 тыс. т. За семь месяцев 2023/24 г. Индия импортировала 5 млн т пальмового масла, на 7% ниже прошлого сезона, и 1,6 млн т соевого масла, 22% ниже прошлого сезона.
- В мае цены на растительные масла держались на сравнительно низком уровне, что позволило Индии существенно нарастить закупки. Reuters сообщает, что по данным трейдеров Индия на фоне низких цен закупила рекордные 500 тыс. т подсолнечного масла с поставкой в июне 2024 г.

Рис. 3 Индия нарастила импорт подсолнечного масла на фоне низких цен

Динамика импорта растительных масел в Индию, млн т



Источник: SEA

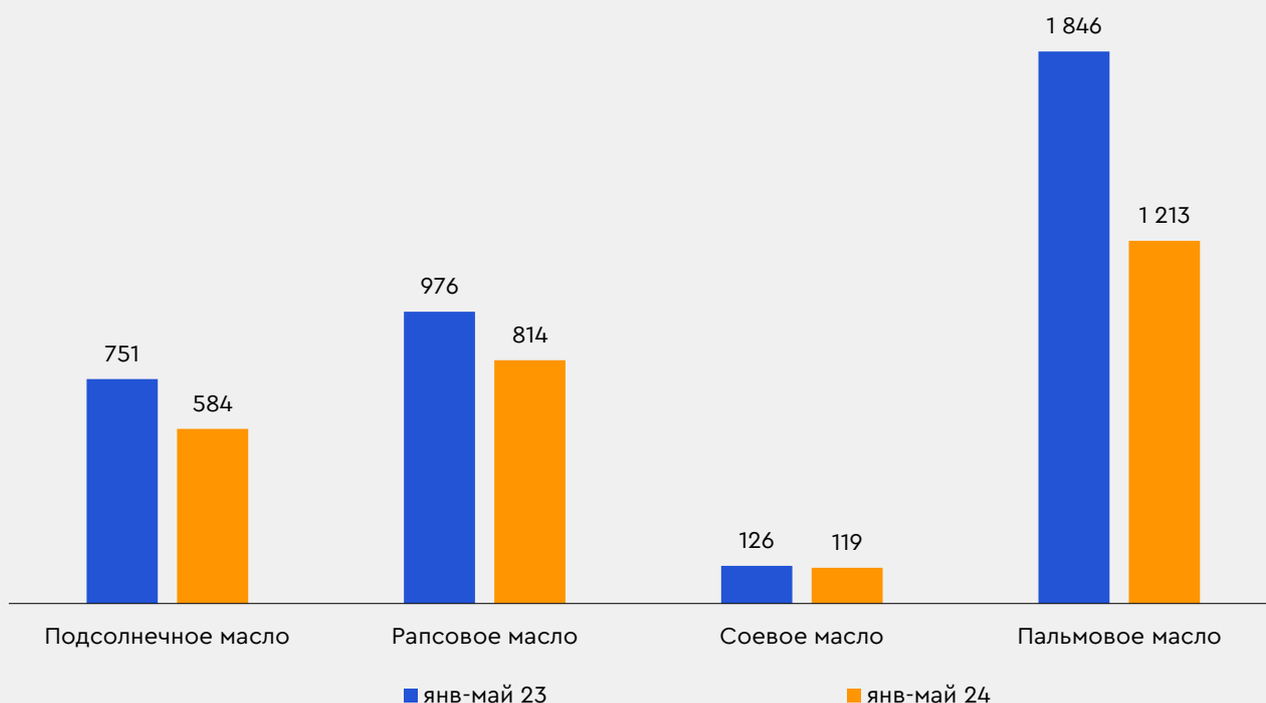


Китай снизил импорт подсолнечного масла на 22%

- По данным Генерального таможенного управления КНР в январе-мае 2024 г. Китай импортировал 584 тыс. т подсолнечного масла, на 22% меньше, чем в соответствующий период 2023 г. Из России по данным управления было импортировано 378 тыс. т подсолнечного масла, на 7% меньше, чем в 2023 г.
- Объем импорта соевого масла составил 119 тыс. т, на 5% меньше, чем в 2023 г. Объем импорта рапсового масла в Китай составил 814 тыс. т, на 17% меньше, чем в 2023 г.
- Россия экспортировала 453 тыс. т рапсового масла в Китай в январе-мае 2024 г., на 13% меньше, чем в 2023 г. Экспорт соевого масла из России в данный период вырос на 38% до 72 тыс. т.
- Импорт пальмового масла в Китай в январе-мае 2024 г. составил 1,2 млн т, на 34% меньше, чем в 2023 г.
- Общий объем импорта растительных масел за пять месяцев 2024 г. составил 2,8 млн т, на 23% меньше, чем в 2023 г.

Рис. 4 Китай в 2024 г. снизил импорт растительных масел на 23%

Импорт растительных масел в Китай, тыс. т



Источник: General Administration of Customs of the People's Republic of China



USDA прогнозирует снижение производства масличных на 1,3 млн т

- Согласно июньскому прогнозу Министерства сельского хозяйства США производство масличных в мире в 2024/25 г. снизится на 1,3 млн т до 685,8 млн т из-за снижения производства рапса в Австралии и ЕС. Австралия может снизить производство рапса из-за сокращения посевных площадей, производство рапса в ЕС сократится из-за снижения урожайности во Франции.
- Производство сои в мире в 2024/25 г. в июньском прогнозе осталось на уровне 422,3 млн т, на 6,6% больше, чем в 2023/24 г. Рост производства ожидается во всех ключевых регионах-производителях, США, Аргентине и Бразилии. В США производство сои по прогнозам USDA в 2024/25 г. вырастет на 7% до 121,1 млн т, в Аргентине рост составит 2% до 51 млн т, в Бразилии – 10,5% до 169 млн т. Китайский импорт сои в 2024/25 г. по прогнозам USDA вырастет на 3,8% до 109 млн т.
- Производство соевого масла в мире по прогнозам USDA в 2024/25 г. вырастет на 4,8% до 65,4 млн т, экспорт соевого масла вырастет на 5% до 12 млн т.

Таб. 3 В 2024/25 г. прогнозируется рост производства сои и соевого масла в мире

Прогноз ситуации на рынке сои, млн т

| | 2022/23 г. | 2023/24 г. (оценка) | 2024/25 г. (прогноз) |
|----------------------------|------------|------------------------|-------------------------|
| Производство сои | 378,4 | 395,9 | 422,3 |
| Экспорт сои | 172,1 | 172,6 | 180,2 |
| Производство соевого масла | 59,6 | 62,4 | 65,4 |
| Экспорт соевого масла | 11,7 | 11,4 | 12,0 |

Источник: USDA



Экспортные цены на подсолнечное масло в России



Отчет подготовила

Начальник
Центра ценовых индексов

Наталья Порохова



+7 (916) 5788559



Natalya.Porohova@gazprombank.ru

Подписки, запрос демо

[Котировки и аналитика](#)

[Нефть, нефтепродукты](#)

[Газ](#)

[Уголь](#)

[Удобрения](#)

[Метанол](#)

[Пшеница](#)

[Подсолнечное масло](#)

[Сухопутная логистика](#)

[Морская логистика](#)



Forecast.Center@gazprombank.ru

[Консенсус- прогнозы](#)

[Валюты и ставки](#)

[Добыча и экспорт газа](#)

[Урожай и экспорт зерновых и масличных](#)

[Коммерческая недвижимость](#)

При формировании ценовых индикаторов на конкретных рынках Центр ценовых индексов опирается на специализированные методологии, разработанные и утвержденные независимым от блока оценки методологическим комитетом. Методологии раскрывают основные принципы и подходы работы Центра ценовых индексов, а также типовые условия сделок, которые учитываются при формировании ценовых индикаторов.

© Центр ценовых индексов 2024. Все права защищены. Любое копирование, перепечатка или последующее распространение информации Центра ценовых индексов, в том числе производимое путем кэширования, кадрирования или использования аналогичных средств, запрещено без предварительного письменного согласия со стороны Центра ценовых индексов.

Ограничение ответственности

Центр ценовых индексов не несет ответственности за причинение любого ущерба или убытков, возникших в связи с тем, что лицо полагалось на возможность использования Информации в определенных целях, и исключает любую другую ответственность, возникшую в связи с использованием Информации или связанную с ней.