

Осемена ильмена: мировые рынки и торговля

Февраль 2025 г.

Импортные поставки масличного шрота в Китай незначительно сместятся в сторону среднебелковых шротов

На протяжении более чем двух десятилетий Китай был основным пунктом назначения экспортируемых соевых бобов, на долю которых в последние годы приходится более 60 процентов мирового импорта. Эти импортные продукты используются крупнейшей в мире перерабатывающей промышленностью для производства соевого шрота для крупнейшего в мире поголовья свиней (примерно половина мирового поголовья свиней) и одного из крупнейших в мире

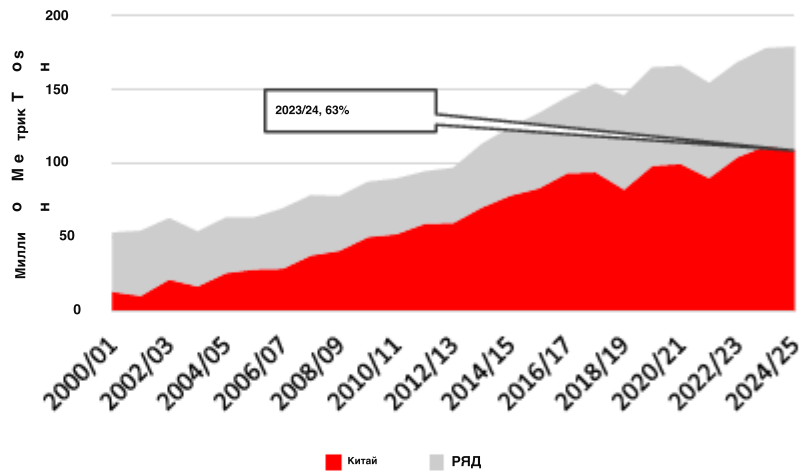
крупнейшее поголовье домашней птицы. В последние годы Китай стремился диверсифицировать свою базу поставщиков и обеспечить стабильное продовольственное снабжение своего населения. Однако, несмотря на усилия по диверсификации поставщиков, импорт сои в Китай остается сконцентрированным между тремя основными поставщиками. Импорт альтернативных белковых продуктов питания увеличился, но все еще остается низким по сравнению с соевыми бобами.

Соевый шрот является крупнейшим источником белка для кормовых рационов в Китае, но потребление среднебелкового шрота растет. В 2013/14-2017/18 годах шрот из импортных соевых бобов в среднем составил 93 процента от общего объема импорта эквивалента соевого шрота (SME).¹ Увеличение потребления других белковых продуктов привело к тому, что шрот из импортных соевых бобов снизился до 87 процентов в 2023/24 году. Импорт других белковых шротов для малого и среднего бизнеса за этот период более чем удвоился, в основном за счет роста импорта шрота из семян подсолнечника и рапса.

Китай начал импортировать значительное количество подсолнечника шрот в 2018/19, в первую очередь от

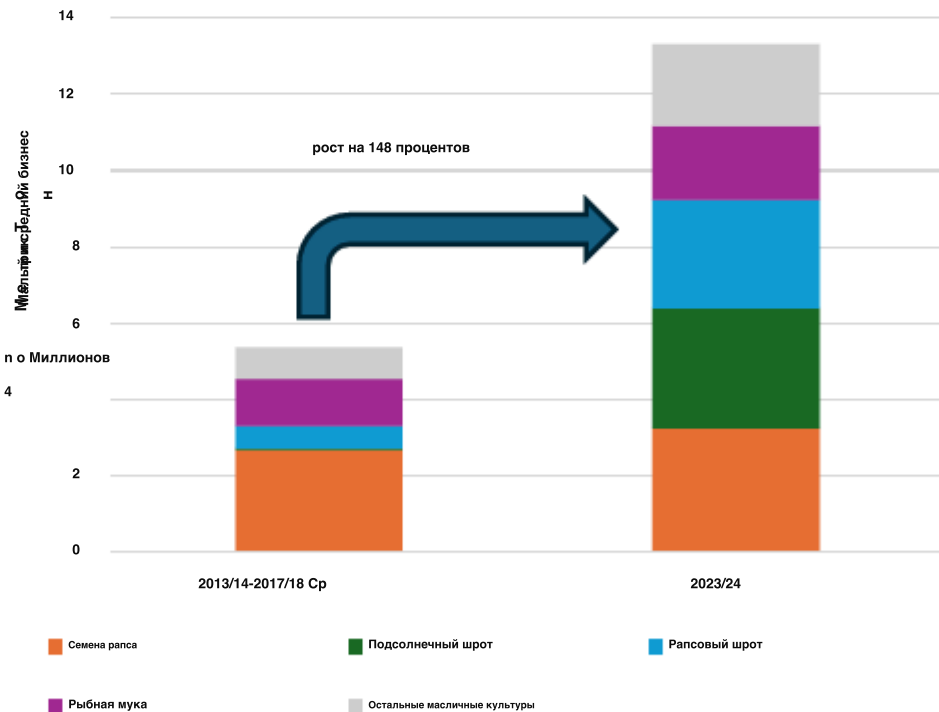
Украина, после введения нового протокола в конце 2017 года (см. [Опубликовать отчет²](#)). Значительные суммы имеют

Мировой импорт сои



Импорт эквивалента соевого шрота в Китае

(Исключая соевые бобы)



¹ SME - единица измерения, которая применяет весовые коэффициенты к шротам из семян масличных культур на основе

² питательной ценности для сравнения. Отчет GAIN: Украина подписывает протокол о подсолнечном шроте с Китаем.

с 2022 года также поступают из России. Аналогичным образом, импорт рапсового шрота, в основном из Канады, в

последние годы достиг значительных объемов. За последние 5 лет Китай отошел от

США- Доля США в китайском МСП поставляются соевые бобы, как доля малого и среднего бизнеса и Импорт

в абсолютном тоннаже. Увеличение импорта других

кормов, таких как рапс и подсолнечный шрот, возможно,

способствовало этому изменению, поскольку рост мирового

производства со временем привел к повышению конкурентоспособности

цен. Однако эта тенденция меркнет по сравнению

с возросшим потреблением соевых бобов из Бразилии. Доля

китайского импорта сои из Бразилии выросла с 62

процентов в 2017/18 году до 71 процента в 2023/24 году, в то время как

доля США снизилась с 30 процентов до 22 процентов. Этот

сдвиг был частично вызван снижением цен на бразильскую

сою в результате увеличения производства в Бразилии

и слабым реалом по отношению к доллару США. С

2013/14 по 2017/18 гг. единичные показатели импорта из США в Китай

соевых бобов было примерно на 2 процента больше, чем бразильских бобов. Согласно данным

таможенной статистики Китая, в 2023/24 году китайские импортеры заплатили в среднем на 13 процентов больше за

соевые бобы из США, чем из Бразилии, согласно стоимости единицы импорта (China Customs Statistics).

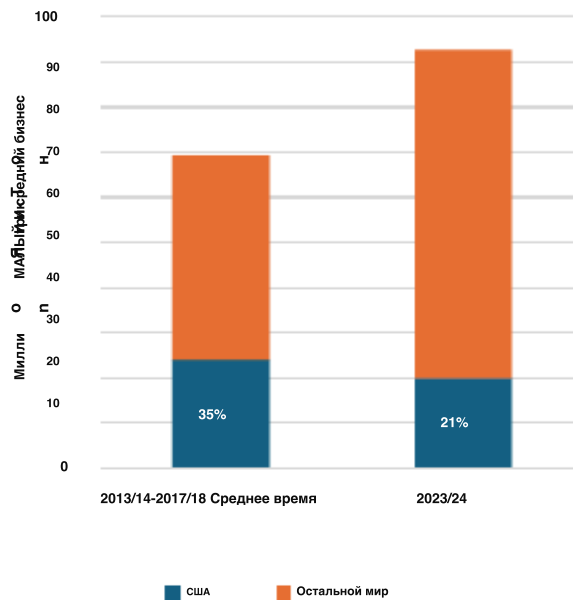
В натуральном выражении зависимость Китая от импортных соевых бобов продолжает расти. Умеренный

переход к другим источникам белка, таким как рапс и подсолнечный шрот, практически не повлиял на растущую

зависимость от соевых бобов из Бразилии, в то время как импорт соевых бобов из США продолжает сокращаться.

Согласно самым последним отчетным данным FAS по экспортным продажам, поставки сои в Китай достигли

5-летнего минимума, а бразильские соевые бобы продаются со значительным дисконтом к американским.



Экспорт аргентинского соевого шрота и масла остается стабильным, несмотря на сокращение производства

В 2024/25 году (октябрь-сентябрь)

прогнозы экспорта аргентинского

соевого шрота и соевого масла

в этом месяце не изменились, оставаясь

стабильными, несмотря на ожидаемое

сокращение производства сои. В

последние недели засуха в некоторых из

растениеводческих регионов Аргентины

ухудшила условия посева, снизив

прогноз производства на 3,0 млн. тонн

до 49,0 млн. Однако надежные поставки

ожидаются, что поставки все еще большого урожая и

подкрепленные импортом соевых бобов из соседних стран обеспечат значительное измельчение и

экспорт соевых продуктов. Кроме того, недавнее снижение Аргентиной экспортной пошлины на соевые

продукты и высокий мировой спрос на растительное масло также способствовали сохранению на 2024/25 год

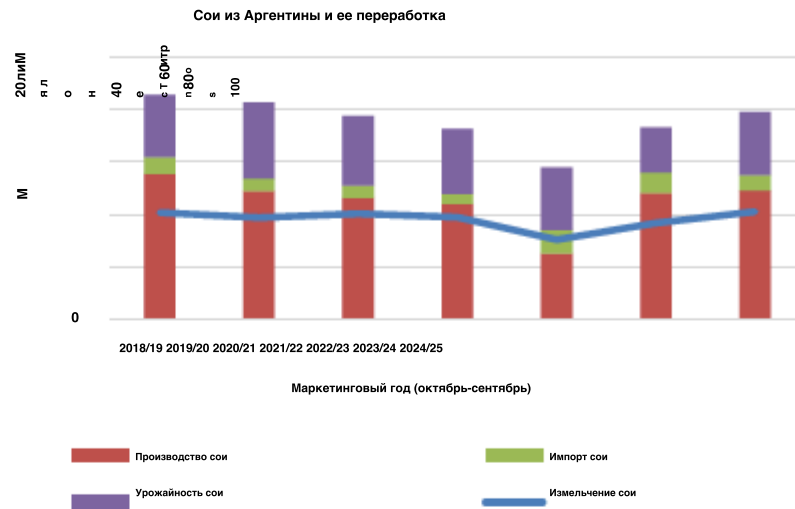
прогнозов экспорта соевого шрота на уровне 28,0 млн тонн и соевого масла на уровне 5,8 млн тонн. Прогнозы экспорта

соевого шрота и масла на 2024/25 местный год (апрель-март) также остаются неизменными. Производство сои

в Аргентине за квартал с октября по декабрь 2024 года достигло рекордного уровня, превысив 11,2 млн тонн, согласно

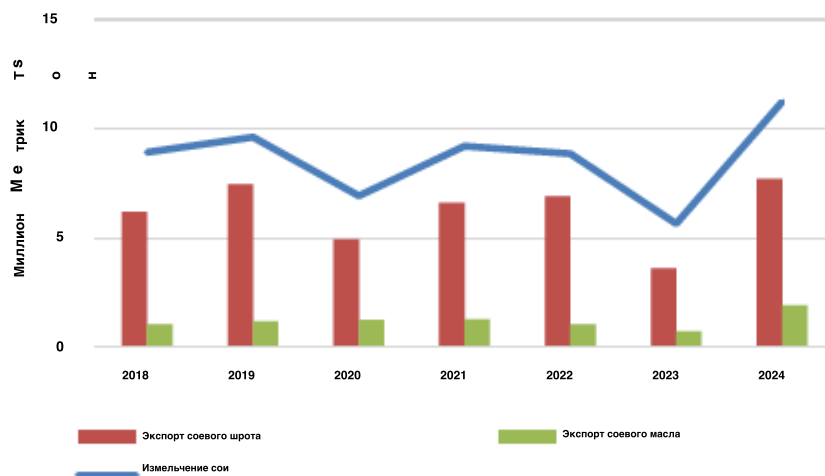
национальным данным. В этот период обычно наблюдается снижение объемов измельчения по сравнению

с месяцами после сбора урожая. Однако процесс измельчения существенно не замедлился, и внутренние



Экспорт измельченных соевых бобов и продуктов переработки из Аргентины

(Октябрь-декабрь)



Источник: Trade Data Monitor LLC; Министерство экономики Аргентины.

продолжение сильного роста и экспорта продукции. Прогнозируется, что производство в 2024/25 году составит 49,0 млн тонн, что

в течение последнего десятилетия будет составлять верхнюю половину урожая, при этом запасы полностью восстановятся после

засухи 2022/23 года. Ожидается, что спрос на соевое масло останется повышенным, учитывая относительную напряженность на

мировых рынках растительного масла и растущий спрос на биотопливо. Недавно объявленное сокращение производства аргентинского

поставки были дополнены

импортированными соевыми бобами из Парагвая

и другие южноамериканские производители.

Конкурентоспособные цены на соевое

масло и высокий спрос на растительное

масло были ключевыми причинами не по

сезону высоких объемов переработки. Это

привело к рекордному экспорту соевого масла и

максимальным поставкам соевого шрота за

почти два десятилетия в период с октября

по декабрь.

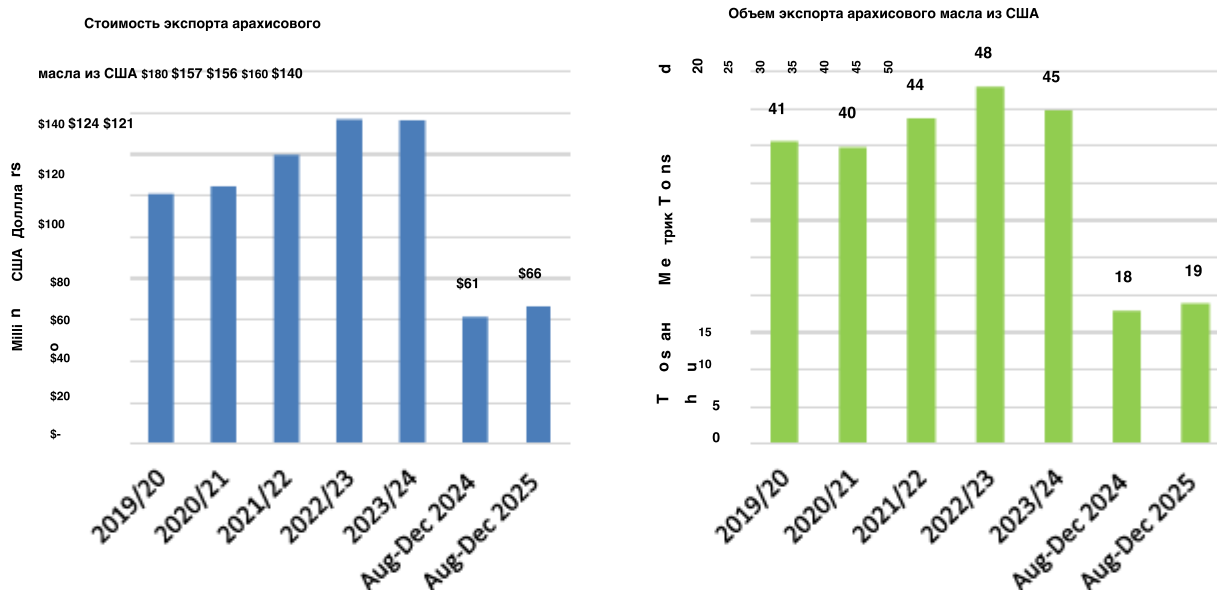
По мере приближения сбора урожая в Аргентине

(а местный маркетинговый год начинается

в апреле) несколько факторов предполагают

экспортные пошлины на товары, включая соевые бобы и продукты из них (см. [Опубликовать отчет](#))³ до 30 июня 2025 года также следует стимулировать переработку и экспорт в течение этого периода, хотя на динамику могут повлиять большой поступающий урожай и высокая ожидаемая переработка из Бразилии.

Экспорт арахисового масла из США в начале сезона 2024/25 восстанавливается



Источник: Глобальная система торговли сельскохозяйственной продукцией Министерства сельского хозяйства США (ГАТС)

Соединенные Штаты являются четвертым по величине производителем арахиса в мире, на их долю приходится почти 6 процентов мирового урожая. Наряду с большим объемом производства арахиса, также производится и экспортируется арахисовое масло. За последние несколько лет экспорт арахисового масла рос, прежде чем упасть в 2023/24 году (август-июль). Начало сезона 2024/25 данные по торговле уже показывают 6-процентное восстановление экспорта арахисового масла. Поставки с августа по декабрь достигли почти 19 000 метрических тонн на сумму более 66 миллионов долларов. В прошлом году экспорт арахиса из США увеличился более чем на 20 процентов после засухи в Аргентине, в результате которой осталось меньше арахиса, доступного для внутренней переработки. Потребление арахиса в пищу сократилось почти на 5 процентов, что также повлияло на производство арахисового масла и привело к сокращению экспорта на 7 процентов. Почти половина экспорта арахисового масла из США поставляется в Канаду и Мексику. Остальные поставки за последние 2 года были направлены в Азию (Южная Корея обогнала Японию), на Ближний Восток и в Европу. На 5 крупнейших экспортных рынков приходилось почти две трети общего объема продаж в США.

³ Отчет GAIN: Аргентина снижает налоги на экспорт на фоне экономического давления, что вселяет надежду в аргентинских фермеров.

Топ-5 экспортных рынков арахисового масла США



Источник: Глобальная система торговли сельскохозяйственной продукцией Министерства сельского хозяйства США (ГТС).

Экспорт в Китай и Европейский Союз значительно сократился в прошлом маркетинговом году. Китай является крупным производителем арахиса и в прошлом году снизил спрос на импорт арахисового масла из-за рекордного урожая арахиса. Что касается Европейского союза, то трудности с соблюдением строгих ограничений ЕС на содержание афлатоксина ограничили экспорт арахисового масла из США в регион, поскольку увеличение количества проверок в прошлом приводило к росту стоимости импорта. Это особенно актуально для потребительских товаров, поскольку допустимые уровни для ЕС более строгие, чем для Соединенных Штатов. В то время как экспорт США в ЕС сократился на 39 процентов в 2023/24 году, поставки в Соединенное Королевство увеличились на треть по мере роста популярности арахисового масла.

Другие основные рынки экспорта арахисового масла из США



Источник: Глобальная система торговли сельскохозяйственной продукцией Министерства сельского хозяйства США (ГТС).

ОБЗОР 2024/25

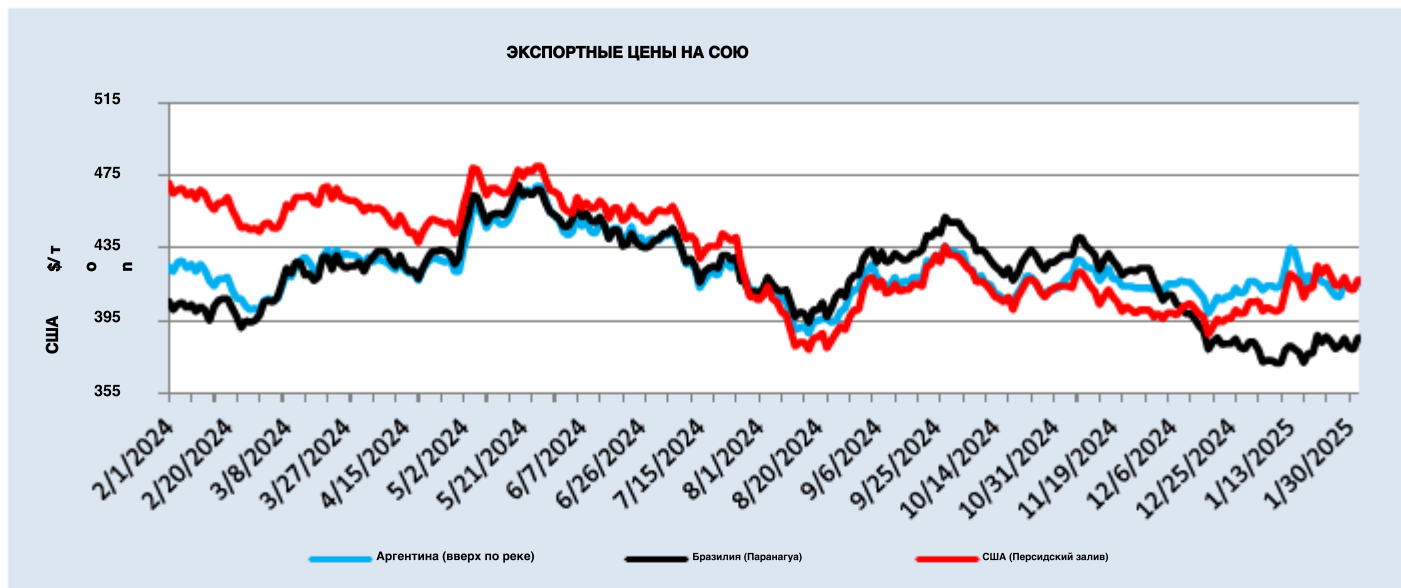
Прогноз мирового производства масличных культур снижен на 2,7 млн. тонн до 677,7 млн. тонн в этом месяце из-за снижения производства сои в Аргентине и Парагвае, что не компенсируется увеличением производства хлопка в Китае и подсолнечника в Казахстане. Торговля масличными культурами остается неизменной на уровне 207,3 млн тонн, при этом рост экспорта рапса из США компенсирует снижение экспорта подсолнечника Аргентиной. Конечные запасы масличных снижены на 4,3 млн. тонн до 140,0 млн. тонн на фоне снижения запасов сои в Аргентине и Бразилии, а также в Аргентине подсолнечника и арахиса. Объем переработки сои в Мире увеличился почти на 600 000 тонн до 561,3 млн за счет увеличения объема переработки сои в Бразилии, что не компенсируется снижением объема переработки сои в Парагвае. Мировая торговля шротом выросла на 700 000 тонн до 108,1 млн на фоне увеличения экспорта бразильского соевого шрота, несмотря на снижение поставок из Парагвая. Прогнозируемая средняя сезонная цена на соевые бобы в США снижена до 10,10 долларов за бушель.

ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ

С момента последнего WASDE экспортные цены на сою для Соединенных Штатов, Бразилии и Аргентины выросли на фоне более низких перспектив мирового производства. Цены на аргентинскую сою превысили рыночные в середине января, поскольку засушливые погодные условия снизили ожидания производства, но оказались чуть ниже, чем в Соединенных Штатах, поскольку Аргентина объявила о снижении экспортной пошлины на соевые бобы и продукты из них. Бразильские соевые бобы сохраняют скидку в течение рекордно урожайного года, даже несмотря на задержки сбора урожая.

Цены на соевый шрот снизились на основных рынках, поскольку рекордное дробление продолжает удовлетворять возросший спрос на соевое масло. Цены на соевое масло росли во всем мире в течение января. Рост цен на соевое масло в США привел к сближению цен на пальмовое масло в Малайзии в этом месяце, поскольку экспорт соевого масла удовлетворяет возросший спрос на заменители пальмового масла. Аргентинское соевое масло стало самым дешевым маслом в мире в этом месяце благодаря рекордному давлению и снижению экспортных пошлин. Цены на малайзийское и индонезийское пальмовое масло снизились из-за сохраняющегося слабого спроса, хотя и остаются высокими из-за сокращения производства в Малайзии и увеличения внутренних запасов в Индонезии.

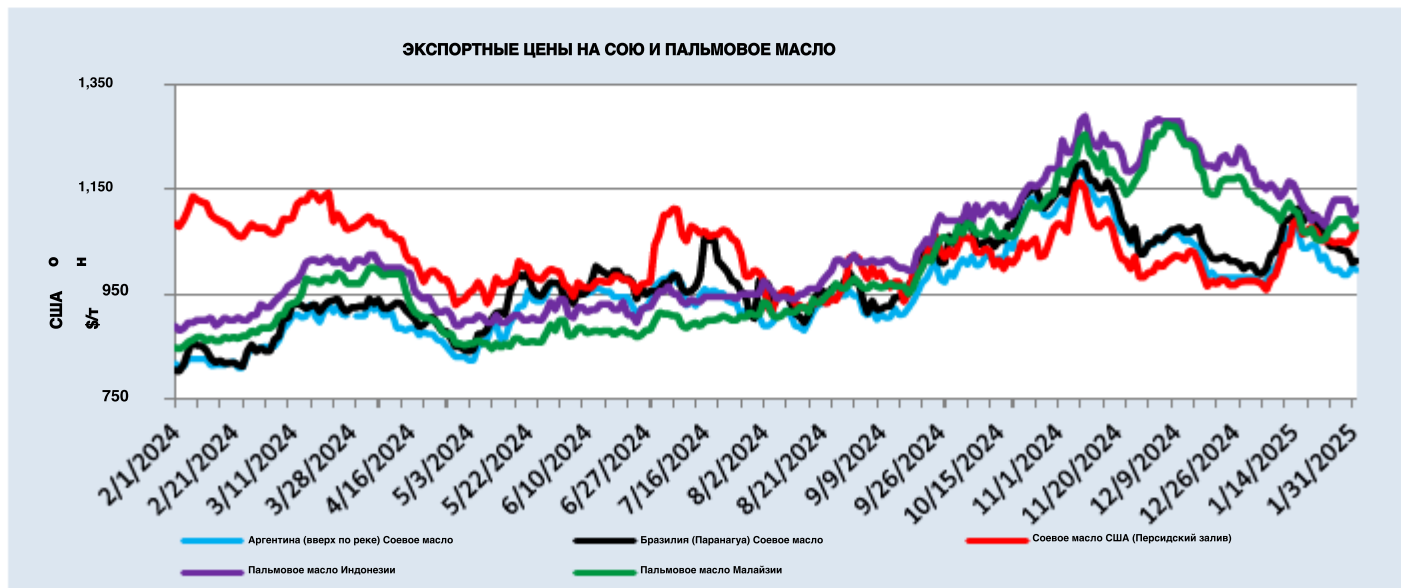
Цены на подсолнечное масло в Украине продолжают расти, поскольку поставки сокращаются из-за потерь в производстве. В ЕС цены на рапсовое масло снизились одновременно с ценами на топливо, усугубленные снижением спроса со стороны отечественной биотопливной промышленности.



Источник: Международный совет по зерну. Все цены указаны FOB: США в Персидском заливе, Аргентина в верховьях реки и Бразилия на Паранагуа.



Источник: Международный совет по зерну



Источник: Международный совет по зерну



Источник: Международный совет по зерну

ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГНОЗА на 2024/25 гг. (все цифры приведены в тысячах метрических тонн)

Страна	Товар	Атрибут	Предыдущая страница	Ток	Изменения	Причина
Бразилия	Шрот, соя	Экспорт	21,000	22,000	1,000	Высокий спрос на биотопливо и благоприятная маржа переработки,
Китай	Масло подсолнечное	Импорт	1,100	900	-200	слабый импорт на сегодняшний день,
Индия	Пальмовое масло	Импорт	9,400	8,900	-500	отрицательная маржа переработки и медленные темпы импорта,
	Масло подсолнечное	Импорт	1,900	2,300	400	более высокие, чем ожидалось, поставки в первом квартале,
Индонезия	Пальмовое масло	Экспорт	24,200	24,000	-200	Слабый экспорт на сегодняшний день,
Иран	Шрот соевый	Импорт	1,975	2,675	700	высокие темпы импорта на сегодняшний день,
Paraguay	Шрот, соя	Экспорт	2,000	1,725	-275	Снижение спроса на сокращение производства

ПРИМЕЧАНИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕГИОНОВ

Северная Америка: Канада, Мексика, Соединенные Штаты

Центральная Америка: Белиз, Гватемала, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Сальвадор

Карибский бассейн: Гаити, Доминиканская Республика, Куба, Тринидад и Тобаго, Ямайка

Южная Америка: Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Колумбия, Парагвай, Перу, Суринам,

Уругвай, Чили, Эквадор.

ЕС: Австрия, Бельгия/Люксембург, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр,

Латвия, Литва, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия,

Франция, Хорватия, Чехия, Эстония и Швеция. С 1 января 2021 года отделение

Соединенного Королевства (UK) от Европейского союза (ЕС) было полным, включая торговлю между обоими

субъектами. Начиная с мая 2021 года, когда будут опубликованы данные за 2021/22 год, PSD зерна отражают ЕС-27

(показаны в системе PSD как "Европейский союз") и Великобританию отдельно. Начиная с выпуска данных за 2021/22

год, исторические данные как по 27 странам ЕС, так и по Великобритании предоставляются за 5 лет (с 2016/17 по

2020/21 годы). Другая Европа: Албания, Босния и Герцеговина, Бывшая Югославия, Гибралтар, Исландия, Северная

Македония, Черногория, Норвегия, Сербия, Швейцария, Соединенное Королевство

Бывший Советский Союз: Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия,

Таджикистан, Туркменистан, Украина, Узбекистан

Ближний Восток: Афганистан, Бахрейн, Иран, Ирак, Израиль, Иордания, Кувейт, Ливан, Оман, Катар, Саудовская

Аравия, Сирия, Турция, Объединенные Арабские Эмираты и Йемен

Северная Африка: Алжир, Египет, Ливия, Марокко, Тунис

Африка к югу от Сахары: все африканские страны, кроме Северной Африки

Восточная Азия: Китай, Гонконг, Япония, Южная Корея, Северная Корея, Макао, Монголия, Тайвань

Южная Азия: Бангладеш, Бутан, Индия, Непал, Пакистан, Шри-Ланка

Юго-Восточная Азия: Бруней, Бирма, Камбоджа, Индонезия, Лаос, Малайзия, Филиппины, Сингапур, Таиланд,

Вьетнам

Океания: Австралия, Фиджи, Новая Зеландия, Папуа-Новая Гвинея

ДРУГИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Маркетинговые годы (МГ): МГ относится к 12-месячному периоду с начала сбора основного урожая, когда

урожаем поступает на рынок (т. е. Потребляется, обменивается или хранится). С первого указанного года начинается МГ

страны по данному товару (2022/23 начинается в 2022 году); за исключением масличных культур в некоторых странах Южного

полушария, где на второй год начинается МГ (2022/23 начинается в 2023 году). Полный список местных маркетинговых

лет, пожалуйста, смотрите на веб-сайте FAS (<https://apps.fas.usda.gov/psdonline/>); перейдите к отчетам, Справочным данным,

а затем к Доступности данных. Запасы:

Если не указано иное, данные о запасах основаны на совокупности различных местных маркетинговых лет и не должны

толковаться как отражающие мировые уровни запасов на определенный момент времени. Потребление: Общемировые

показатели потребления отражают общее использование, включая продукты питания, семена, промышленные товары,

корма и отходы; а также различия в импорте за местный маркетинговый год и экспорте за местный маркетинговый год

. Однако статистика потребления по регионам и отдельным странам, учитывайте только продукты питания, семена,

промышленные товары, корма и отходы.

Торговля: Все таблицы PSD сбалансированы с учетом различных местных маркетинговых лет.

Коды ТН ВЭД масличных культур.

	Семена	Мука	Масло
Соевые бобы	1201	2304, 230250, 120810	1507
Арахис	Неочищенный: 120210, 120241 2305 Очищенный: 120220, 120242, 120230, 200811XX ^[1]		1508
Копра	1203 230650		151311, 151319
Семена рапса	1205	230640, 230641, 230649	1514
Семя подсолнечника,	1206	230630	151211, 151219
Пальмоядровое	120710	230660	151321, 151329
Семя Хлопка,	120720, 120721, 120729 230610		151221, 151229
Пальмовое			1511
Оливковое			1509, 1510
Семя Рыбы		230120	

^[1] Арахисовое масло встречается на 8- или 10-значном уровне и варьируется в зависимости от страны, представившей отчет. Аргентина и Индия не сообщают о торговле арахисовым маслом.

Отдел глобального товарного анализа, Global Market Analysis, Foreign Agricultural Service, Министерство сельского хозяйства США,

Вашингтон, Округ Колумбия, 20250, подготовил эту публикацию. Информация собрана из официальной статистики

иностранных правительств и других материалов из зарубежных источников, отчетов сельскохозяйственных атташе США и

сотрудников дипломатической службы, исследований ведомства и сопутствующей информации. Дополнительную информацию можно

получить, написав в Отдел. Примечание: Для получения

дополнительной информации о мировом производстве масличных культур, пожалуйста, смотрите раздел Мировое

сельскохозяйственное производство. Эта публикация доступна полностью в Интернете на домашней странице иностранной сельскохозяйственной

службы. Адрес: <http://www.fas.usda.gov>

Вопросы можно направлять по адресу:

Агата Кингсбери	(202) 977-7470	Agata.Kingsbury@usda.gov
Люк Каммингс	(202) 777-9015	Люк.Cummings@usda.gov
Алекс Бекман	(202) 649-3865	Александр.Beckman@usda.gov
Бритт Коуч	(202) 777-9055	Бритни.Couch@usda.gov
Эмма Аспелл	(202) 720-9713	Эмма.Aspell@usda.gov

Чтобы загрузить таблицы из публикации, перейдите к базе данных по производству, поставкам и

дистрибуции (PSD Online): (<http://apps.fas.usda.gov/psdonline/psdHome.aspx>), прокрутите вниз до отчетов и

нажмите на знак плюс [+] рядом с масличными культурами. Иностранная сельскохозяйственная служба

(FAS) обновляет свою базу данных по производству, поставкам и распределению (PSD) для хлопка,

масличных культур и зерновых культур в 12:00 в день, когда *Оценки мирового сельскохозяйственного*

предложения и спроса Опубликован отчет (WASDE). Этот циркуляр будет опубликован к 12:15

Отчеты и базы данных FAS:

Текущие *Мировые рынки и торговля* и *Мировое сельскохозяйственное производство* Отчеты:

<http://apps.fas.usda.gov/psdonline/psdDataPublications.aspx>

Архивы *Мировые рынки и торговля* и *Мировое сельскохозяйственное производство* Отчеты:

<http://usda.mannlib.cornell.edu/MannUsda/viewTaxonomy.do?taxonomyID=7>

База данных по производству, поставкам и распределению (PSD Online):

<http://apps.fas.usda.gov/psdonline/psdHome.aspx> Глобальная система

торговли сельскохозяйственной продукцией (экспорт и импорт США):

<http://apps.fas.usda.gov/gats/default.aspx>

Отчет об экспортных продажах:

<http://apps.fas.usda.gov/esrquery/>

Глобальная информационная сеть по сельскому хозяйству (отчеты сельскохозяйственных атташе):

http://gain.fas.usda.gov/Страницы/По_умолчанию.aspx

Другие отчеты Министерства сельского хозяйства США:

Оценки мирового спроса и предложения на сельскохозяйственную продукцию (WASDE):

<http://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/>

Служба экономических исследований:

<http://www.ers.usda.gov/topics/crops>

Национальная служба сельскохозяйственной статистики:

<http://www.nass.usda.gov/Publications/>

Список таблиц

СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Таблица 01	Основные масличные культуры: мировые поставки и распределение (обзор сырьевых товаров)
Таблица 02	Основные белковые продукты питания: мировые поставки и распределение (обзор сырьевых товаров)
Таблица 03	Основные растительные масла: мировые поставки и дистрибуция (обзор сырьевых
Таблица 04	товаров) Основные масличные культуры: мировые поставки и дистрибуция (обзор
Таблица 05	страны) основные белковые продукты питания: мировые поставки и дистрибуция (обзор страны)
Таблица 06	Основные растительные масла: мировые поставки и дистрибуция (обзор страны)

ТАБЛИЦЫ ТОВАРОВ

Таблица 07	Соевые бобы: мировые поставки и дистрибуция
Таблица 08	Соевый шрот: мировые поставки и дистрибуция
Таблица 09	Соевое масло: мировые поставки и дистрибуция
Таблица 10	Соевые бобы и продукты из них: мировая торговля
Таблица 11	Пальмовое масло: мировые поставки и дистрибуция
Таблица 12	Семена рапса и продукты из них: мировые поставки и дистрибуция
Таблица 13	Семена подсолнечника и продукты из них: мировые поставки и дистрибуция
Таблица 14	Второстепенные растительные масла: мировые поставки и дистрибуция

ИСТОРИЧЕСКИЕ

ТАБЛИЦЫ Таблица	Мировые поставки и дистрибуция масличных культур и продуктов
15 Таблица 16	из них Мировые поставки и дистрибуция соевых бобов и продуктов
Таблица 17	из них Мировые поставки и дистрибуция рапса и продуктов из него
Таблица 18	Мировые поставки и дистрибуция подсолнечника и продуктов из него
Таблица 19	Мировые поставки Пальмового масла, Кокосового масла и Рыбной муки

ТАБЛИЦЫ По

СТРАНАМ Таблица

20 Таблица 21	Поставка и распределение масличных культур и продуктов в Соединенных Штатах Местные
Таблица 22	маркетинговые годы Поставка и распределение соевых бобов и продуктов в Соединенных Штатах
Таблица 23	Местные маркетинговые годы Поставка и распределение соевых бобов и продуктов в Бразилии
Таблица 24	Местные маркетинговые годы Поставка и распределение соевых бобов и продуктов в Аргентине Местные
Таблица 25	маркетинговые годы Поставка и распределение масличных культур и продуктов в Юго-Восточной Азии
Таблица 26	Поставка и распределение масличных культур и продуктов на Ближнем Востоке
Таблица 27	Поставка и распределение масличных культур и продуктов в Европейском Союзе
Таблица 28	Поставка и распределение масличных культур и продуктов в Китае
Таблица 28	Поставка и распределение масличных культур и продуктов в Индии

Таблица 01: Основные масличные культуры: мировое предложение и дистрибуция (обзор сырьевых товаров)

Млн метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Семена масличных культур, копра	5.77	6.03	6.00	6.21	5.81		5.81
Масличные, Хлопковые	41.70	41.13	42.36	41.30	43.33		43.72
Масличные, Пальмоядровые	19.09	18.88	19.75	19.68	20.62		20.59
Масличные,	50.62	51.89	49.44	49.53	50.49		50.39
Арахисовые Масличные,	75.42	76.65	89.86	89.39	85.17		85.31
Рапсовые Масличные,	369.60	360.54	378.16	394.97	424.26		420.76
Соевые Масличные,	48.87	56.86	52.78	56.02	50.69		51.12
Подсолнечные Всего	611.07	611.98	638.35	657.10	680.35		677.70
Импорт							
Семена масличных культур, копра	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09		0.09
Масличные, Хлопковые	0.81	0.98	1.36	1.32	1.18		1.18
Масличные, Пальмоядровые	0.15	0.15	0.15	0.24	0.15		0.15
Масличные,	4.33	4.05	4.27	4.14	4.20		4.20
Арахисовые Масличные,	16.67	13.78	20.05	18.17	16.57		16.55
Рапсовые Масличные,	166.20	154.47	168.60	178.11	179.24		179.24
Соевые Масличные,	2.72	3.83	3.77	2.60	2.17		2.16
Подсолнечные Всего	190.96	177.36	198.28	204.66	203.60		203.57
Экспорт							
Масличные культуры, копра	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09		0.09
Масличные, Хлопковые	0.96	1.27	1.07	1.46	1.36		1.37
Масличные, Пальмоядровые	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05
Масличные,	5.06	4.43	4.83	4.94	4.68		4.68
Арахисовые Масличные,	18.03	15.35	19.55	18.88	16.85		16.91
Рапсовые Масличные,	165.18	154.44	171.75	177.51	181.97		181.98
Соевые Масличные,	2.95	3.95	4.02	2.69	2.30		2.24
Подсолнечные Всего	192.33	179.57	201.37	205.61	207.30		207.32
Измельчение							
Масличных культур, копры	5.70	5.96	5.91	6.18	5.78		5.78
Масличные, Хлопковые	32.34	31.88	32.50	33.02	33.75		33.66
Масличные, Пальмоядровые	19.09	18.73	19.77	19.58	20.60		20.60
Масличные,	19.68	19.83	19.15	18.67	19.28		19.28
Арахисовые Масличные,	72.11	72.06	82.11	84.63	84.08		84.17
Рапсовые Масличные,	318.16	316.63	315.62	331.24	349.29		349.89
Соевые Масличные,	45.05	46.72	51.40	52.62	47.48		47.86
Подсолнечные Всего	512.13	511.81	526.45	545.94	560.27		561.25
Конечные Запасы							
Семена масличных культур, Копра	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04		0.04
Масличные, Хлопковые	1.66	1.49	1.44	1.57	1.74		1.79
Масличные, Пальмоядровые	0.19	0.32	0.28	0.37	0.33		0.30
Масличные,	4.96	5.05	4.37	4.05	3.85		3.75
Арахисовые Масличные,	7.55	6.60	10.84	10.83	7.64		7.60
Рапсовые Масличные,	98.70	92.90	101.24	112.49	128.37		124.34
Соевые Масличные,	2.41	7.85	4.15	3.11	2.36		2.24
Подсолнечные Всего	115.52	114.26	122.36	132.46	144.32		140.05

Итоговые значения могут не суммироваться из-за округления

Таблица 02: Основные белковые продукты питания: Мировые поставки и дистрибуция (обзор сырьевых товаров)

Миллион метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Мука, копра	1.90	1.97	1.96	2.05	1.92		1.92
Шрот, Шрот	14.80	14.64	14.92	15.14	15.52		15.52
из хлопкового Семени,	4.86	4.97	4.50	5.13	5.15		5.15
Рыбный Шрот, Шрот из Пальмовых	9.98	9.71	10.28	10.15	10.72		10.72
Косточек, Арахисовый	7.85	7.91	7.64	7.46	7.72		7.72
Шрот, Рапсовый	41.59	41.93	47.81	49.22	48.82		48.88
Шрот, Соевый	249.75	248.16	247.91	260.10	274.11		274.58
Шрот, Подсолнечный							
Шрот Всего	20.28	21.23	23.07	23.38	21.09		21.25
	351.01	350.52	358.09	372.63	385.04		385.73
Импорт							
Мука, Копра	0.62	0.69	0.62	0.61	0.63		0.63
Шрот, Шрот	0.29	0.27	0.19	0.23	0.21		0.21
из хлопкового Семени,	3.41	3.59	3.33	3.69	3.61		3.61
Рыбный Шрот, Шрот из Пальмовых	7.14	7.36	7.69	7.15	7.50		7.50
Косточек, Арахисовый	0.10	0.13	0.12	0.07	0.09		0.09
Шрот, Рапсовый	8.37	7.67	9.29	9.91	10.35		10.35
Шрот, Соевый	65.37	67.06	63.29	69.67	72.21		73.01
Шрот, Подсолнечный							
Шрот Всего	7.58	7.35	8.54	9.98	8.58		8.60
	92.86	94.12	93.06	101.32	103.17		103.99
Экспорт							
Мука, Копра	0.55	0.75	0.62	0.55	0.67		0.67
Шрот, Шрот	0.41	0.45	0.28	0.31	0.32		0.32
из хлопкового Семени,	2.95	2.84	2.51	3.05	3.07		3.07
Рыбный Шрот, Шрот из Пальмовых	7.59	7.90	8.07	7.32	7.98		7.98
Косточек, Арахисовый	0.13	0.18	0.18	0.15	0.17		0.17
Шрот, Рапсовый	8.23	7.76	9.78	10.16	10.42		10.43
Шрот, Соевый	69.46	68.76	67.06	74.42	75.67		76.32
Шрот, Подсолнечный	8.16	7.84	9.16	10.28	9.12		9.19
Шрот Всего	97.48	96.49	97.65	106.24	107.41		108.14
Внутреннее потребление							
Шрот, Шрот	2.00	1.90	1.96	2.06	1.91		1.91
из Копры, Шрот из	14.69	14.47	14.81	15.06	15.39		15.40
Хлопкового Семени,	5.38	5.64	5.36	5.78	5.68		5.68
Рыбный Шрот, Шрот из	9.39	9.31	9.96	10.04	10.18		10.18
Пальмовых косточек, Арахисовый	7.83	7.85	7.59	7.39	7.63		7.63
Шрот, Рапсовый	41.85	41.63	47.56	48.86	48.69		48.72
Шрот, Соевый	245.75	246.00	247.32	254.29	267.98		268.75
Шрот, Подсолнечный Шрот	20.47	20.94	21.76	22.70	21.10		21.15
Всего	347.36	347.74	356.33	366.17	378.56		379.43
Конечные Запасы							
Шрот, Шрот из	0.04	0.04	0.04	0.09	0.05		0.05
Копры, Шрот из	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12		0.11
Хлопкового Семени,	0.19	0.27	0.23	0.22	0.23		0.23
Рыбный Шрот, Шрот из Пальмовых	0.83	0.68	0.62	0.57	0.61		0.61
косточек, Арахисовый	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05		0.05
Шрот, Рапсовый	1.28	1.49	1.25	1.37	1.44		1.44
Шрот, Соевый	15.99	16.46	13.28	14.34	16.99		16.85
Мука, семена подсолнечника	1.34	1.14	1.83	2.21	1.61		1.73
Всего	19.81	20.21	17.39	18.92	21.10		21.08

Итоговые данные могут не суммироваться из-за округления

Таблица 03: Основные растительные масла: мировые поставки и дистрибуция (обзор сырьевых товаров)

Млн. метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Растительное масло,	3.58	3.73	3.72	3.90		3.65	3.65
Кокосовое Масло,	4.84	4.80	4.89	4.97		5.09	5.07
Хлопковое Масло,	2.94	3.30	2.44	2.42		3.07	3.07
Оливковое Масло,	73.37	73.17	76.63	76.26		79.63	79.53
Пальмовое Масло,							
Пальмоядровое Масло,	8.43	8.24	8.75	8.67		9.08	9.08
Арахисовое Масло, Рапсовое	6.38	6.44	6.22	6.06		6.26	6.26
Масло, Соевое	29.44	29.17	33.25	34.39		34.11	34.13
	60.06	60.05	59.67	62.80		66.25	66.37
Масло подсолнечное	19.01	19.69	21.72	22.24		20.05	20.20
Всего	208.03	208.60	217.29	221.89		227.18	227.36
Импорт							
Масло кокосовое	1.95	2.24	1.95	2.16		1.91	1.91
Растительное,	0.10	0.12	0.08	0.08		0.07	0.07
Хлопковое Масло,	1.21	1.28	1.09	1.09		1.17	1.17
Оливковое Масло,	46.86	41.78	47.21	43.20		44.58	44.08
Пальмовое Масло,	2.93	2.55	2.68	2.68		2.81	2.81
Пальмоядровое Масло,	0.44	0.29	0.39	0.34		0.36	0.37
Арахисовое Масло,	6.33	5.08	6.88	7.52		7.57	7.57
Рапсовое Масло,	11.81	11.44	10.89	10.58		12.13	12.13
Соевое Масло,						12.13	10.93
Подсолнечное Всего	9.71	9.72	12.59	13.82		10.86	10.93
Всего	81.33	74.49	83.77	81.47		81.46	81.04
Экспорт							
Масло кокосовое	1.73	2.24	2.18	2.20		1.99	1.99
Растительное,	0.10	0.13	0.10	0.08		0.09	0.08
Хлопковое Масло,	1.36	1.42	1.21	1.16		1.23	1.23
Оливковое Масло,	48.56	43.90	49.52	44.54		46.58	46.30
Пальмовое Масло,	3.21	2.78	2.97	3.11		3.08	3.08
Пальмоядровое Масло,	0.48	0.35	0.35	0.42		0.39	0.39
Арахисовое Масло,	6.42	5.21	6.54	7.43		7.71	7.71
Рапсовое Масло,	12.60	12.43	11.75	11.82		12.88	12.85
Соевое Масло,	11.34	11.22	14.31	15.23		12.43	12.56
Подсолнечное Всего	85.79	79.88	88.93	85.99		86.37	86.18
Внутреннее							
потребление Растительное, Кокосовое	3.65	3.60	3.52	3.84		3.68	3.68
Масло, Хлопковое	4.87	4.82	4.88	4.94		5.06	5.04
Масло, Оливковое	3.02	3.04	2.58	2.46		2.84	2.84
Масло, Пальмовое	72.47	69.64	74.38	75.28		78.48	78.28
Масло, Пальмоядровое	8.28	8.05	8.47	8.24		8.75	8.75
Масло, Арахисовое	6.44	6.34	6.22	6.05		6.19	6.20
Масло, Рапсовое	28.60	30.16	32.58	34.38		34.85	34.87
Масло, Соевое	59.01	59.86	58.90	61.22		65.74	65.94
Масло, Семена	18.26	17.53	19.56	21.11		19.20	19.10
подсолнечника Всего	204.61	203.03	211.06	217.31		224.78	224.69
Конечные Запасы							
Растительное,	0.79	0.91	0.89	0.91		0.79	0.79
Кокосовое Масло,	0.19	0.16	0.16	0.19		0.20	0.20
Хлопковое Масло,	0.59	0.71	0.46	0.34		0.50	0.51
Оливковое Масло,	15.23	16.64	16.57	16.21		15.36	15.24
Пальмовое Масло,	0.99	0.95	0.94	0.93		0.99	0.99
Пальмоядровое Масло,	0.30	0.34	0.38	0.31		0.35	0.35
Арахисовое Масло,	3.61	2.49	3.50	3.61		2.73	2.73
Рапсовое Масло,	5.94	5.14	5.05	5.40		5.11	5.11
Соевое Масло, Подсолнечное	2.11	2.78	3.22	2.94		2.26	2.42
Всего	29.75	30.12	31.17	30.83		28.30	28.35

Итоговые значения могут не суммироваться из-за округления

Таблица 04: Основные масличные культуры: мировые поставки и дистрибуция (обзор по странам)

Млн метрических тонн

						Январь	Февраль
	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2024/25	
Производство							
Бразилия	144.89	135.18	166.92	158.80	175.76	175.79	
Соединенные Штаты	124.54	131.32	125.75	122.16	128.48	128.48	
Китай	66.36	62.85	68.72	68.57	68.96	69.35	
Аргентина	51.25	49.88	31.45	54.24	58.19	55.07	
Индия	39.18	43.17	42.31	41.39	43.03	43.03	
Прочее	184.85	189.58	203.19	211.93	205.94	205.98	
Общий импорт	611.07	611.98	638.35	657.10	680.35	677.70	
Китай							
Европейский Союз	104.12	93.19	111.71	119.13	113.40	113.40	
Мексика	22.19	22.68	22.34	20.61	22.78	22.78	
Аргентина	7.82	7.20	8.13	7.87	8.23	8.23	
Япония	4.82	3.84	9.06	7.79	6.00	6.00	
Турция	5.70	5.78	5.49	5.41	5.45	5.45	
Тайланд	3.73	3.68	4.02	3.70	4.13	4.13	
Таиланд	4.26	3.34	3.34	3.53	3.99	3.99	
Египет	3.68	4.61	2.00	3.19	3.64	3.64	
Иран	2.83	1.89	2.90	2.65	3.32	3.32	
Индонезия	3.00	2.80	2.72	3.07	3.18	3.18	
Прочее	28.82	28.36	26.58	27.72	29.50	29.47	
Общий экспорт	190.96	177.36	198.28	204.66	203.60	203.57	
экспорт							
Бразилия							
Соединенные Штаты	82.02	79.45	95.92	104.52	105.97	105.97	
Канада	62.78	59.55	54.78	47.35	50.78	50.80	
Украина	15.09	9.58	12.22	11.63	12.08	12.08	
Вьетнам	4.05	5.71	8.37	7.28	7.60	7.60	
Лаос	6.35	2.28	6.50	8.01	7.31	7.31	
Аргентина	6.37	3.99	5.12	6.17	5.63	5.53	
Австралия	4.03	6.66	6.70	7.00	5.37	5.37	
Другое	11.64	12.36	11.74	13.65	12.56	12.67	
Тотальная	192.33	179.57	201.37	205.61	207.30	207.32	
давка							
Китай	132.00	127.05	136.20	138.60	142.80	142.80	
Соединенные Штаты	62.66	63.87	64.16	66.27	69.79	69.72	
Бразилия	51.29	54.87	57.54	59.73	60.67	61.67	
Европейский Союз	46.66	47.91	48.25	48.29	47.22	47.22	
Аргентина	43.67	42.79	34.59	40.99	45.08	45.16	
Индия	32.39	32.20	34.78	35.63	35.28	35.28	
Россия	18.75	21.20	24.50	25.55	26.00	26.00	
Украина	15.40	12.50	15.68	18.55	15.05	15.05	
Канада	12.07	10.40	11.73	12.69	13.75	13.75	
Индонезия	13.02	12.51	13.26	12.58	13.64	13.64	
Мексика	7.67	7.46	8.17	7.73	7.96	7.96	
Малайзия	4.99	4.91	5.09	5.35	5.28	5.28	
Турция	5.25	5.34	6.03	5.06	5.19	5.19	
Пакистан	5.48	5.60	3.85	4.82	4.84	4.90	
Япония	4.68	4.79	4.63	4.47	4.48	4.48	
Другое	56.18	58.43	58.01	59.64	63.25	63.15	
Всего	512.13	511.81	526.45	545.94	560.27	561.25	
Конечные Запасы							
Китай	32.31	28.24	36.71	48.35	49.48	49.48	
Бразилия	29.65	27.50	37.03	28.22	32.91	31.91	
Аргентина	25.94	24.83	18.38	25.09	30.21	26.91	
Соединенные Штаты	8.64	9.14	8.85	10.81	11.74	11.74	
Европейский Союз	2.63	2.87	3.28	3.39	2.76	2.76	
Другое	16.35	21.68	18.11	16.60	17.23	17.24	
Всего	115.52	114.26	122.36	132.46	144.32	140.05	

Основные масличные культуры включают копру, семена хлопка, пальмоядра, арахис, рапс, соевые бобы и подсолнечник.

Таблица 05: Основные белковые продукты питания: мировые поставки и распределение (с разбивкой по странам)

Млн метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Китай	93.93	90.10	96.66	98.84	102.06		102.06
Соединенные Штаты Бразилия	48.22	49.23	49.93	51.46	54.08		54.10
Аргентина	38.13	41.03	43.09	44.51	45.04		45.81
Европейский Союз	32.86	32.03	25.56	30.51	33.81		33.84
Прочее	30.19	30.75	30.74	30.82	30.39		30.39
Общий импорт	107.68	107.38	112.12	116.49	119.66		119.52
Общий экспорт	351.01	350.52	358.09	372.63	385.04		385.73
Европейский Союз							
Союз Китай	21.21	21.38	21.49	22.16	21.80		21.80
Вьетнам	7.12	7.18	8.39	9.39	9.75		9.75
Индонезия	6.21	6.52	5.84	7.03	7.01		7.01
Соединенные Штаты	5.50	5.73	5.67	5.25	6.22		6.22
Таиланд	4.39	3.57	4.31	4.29	4.35		4.35
Южная Корея	3.36	3.51	4.01	3.59	3.92		3.92
Другое	3.45	3.52	3.43	3.40	3.59		3.59
Общий экспорт	41.63	42.71	39.92	46.20	46.52		47.35
Итого	32.00	34.12	33.00	101.32	103.17		103.33
Внутреннее потребление							
Китай	100.14	97.02	104.00	106.93	110.72		110.72
Европейский Союз	49.02	49.26	49.63	49.81	49.74		49.74
Соединенные Штаты	39.98	40.36	40.78	40.89	42.44		42.46
Бразилия	20.99	21.64	22.26	22.38	23.69		23.69
Индия	16.53	17.23	17.59	18.15	18.76		18.76
Россия	8.20	8.49	8.93	9.36	9.88		9.88
Вьетнам	7.45	7.55	7.25	8.01	8.73		8.73
Мексика	7.61	7.61	7.84	7.82	8.12		8.12
Индонезия	6.44	6.38	6.62	6.86	7.08		7.08
Таиланд	6.04	5.97	6.26	6.05	6.36		6.36
Прочее	84.95	86.23	85.18	89.91	93.04		93.89
Всего	347.36	347.74	356.33	366.17	378.56		379.43
МСП							
Китай	94.35	91.17	96.89	99.89	103.39		103.39
Европейский Союз	42.39	42.35	42.28	42.51	42.73		42.73
Союз Соединенные Штаты Бразилия	38.55	39.19	39.34	39.45	40.98		40.99
Индия	20.57	21.28	21.88	21.93	23.19		23.19
Вьетнам	14.00	14.60	14.94	15.37	16.00		16.00
Россия	7.01	7.12	6.77	7.55	8.27		8.27
Другое	6.72	6.91	7.26	7.62	8.04		8.04
Итого	95.10	96.58	95.81	99.90	104.47		105.30
Конечные запасы							
Китай	2.51	3.04	2.59	2.81	3.24		3.27
Аргентина	4.47	3.67	3.17	2.58	2.94		2.71
Бразилия	1.12	1.30	1.18	1.65	1.54		1.54
Европейский Союз	0.96	0.71	0.94	0.79	0.87		0.87
Союз Китай	0.50	0.36	0.57	0.98	0.79		0.79
Украина Прочее	10.26	11.15	8.94	10.11	11.72		11.89
Всего	19.81	20.21	17.39	18.92	21.10		21.00

Основные белковые продукты включают копру, Хлопковое семя, Рыбу, пальмоядровые культуры, арахис, рапсовое семя, сою и подсолнечный шрот.

Таблица 06: Основные растительные масла: мировые поставки и дистрибуция (по странам)

Млн метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	Январь		Февраль
					2024/25	2024/25	2024/25
Производство							
Индонезия	49.50	47.78	51.10	48.81	52.77		52.77
Китай Малайзия	28.35	27.56	29.69	30.19	30.85		30.85
Европейский	19.98	20.22	20.59	22.03	21.56		21.46
Союз Соединенные	17.94	18.80	18.33	18.45	18.26		18.26
Штаты	12.69	13.05	13.18	13.61	14.34		14.31
Бразилия	10.72	11.50	11.94	12.46	12.66		12.86
Аргентина							
Другое	9.40	9.35	7.84	9.13	9.85		9.89
Общий импорт	59.45	60.34	64.62	67.02	66.89		66.97
Общий импорт	208.03	208.60	217.29	221.69	227.18		227.36
Индия							
Индия							
Китай	13.81	14.31	17.12	15.85	15.30		15.20
Европейский Союз Соединенные	13.25	7.13	11.40	9.14	9.75		9.55
Штаты	9.92	9.95	9.19	9.35	8.68		8.68
	4.95	5.26	6.27	6.86	7.25		7.26
Пакистан	3.59	3.08	3.92	3.17	3.52		3.52
Турция	1.71	2.42	2.75	2.41	2.31		2.31
Бангладеш	1.96	2.03	2.29	2.25	2.25		2.25
Египет	1.75	1.71	1.65	1.81	1.90		1.80
Иран	1.89	1.51	1.45	1.36	1.64		1.64
	1.24	1.20	1.20	1.32	1.24		1.24
Корея, Южная	27.27	25.88	26.53	27.95	27.62		27.59
Другое	81.33	74.49	83.77	81.47	81.46		81.04
Общий экспорт							26.25
Индонезия	29.45	24.27	30.25	24.46	26.45		17.06
Малайзия	17.32	16.82	16.64	17.85	17.16		
Аргентина							
Россия	7.05	5.85	5.33	6.74	6.80		6.85
Украина	4.56	4.79	6.06	6.45	6.29		6.29
Канада	5.61	4.87	5.99	7.04	5.59		5.59
	3.58	2.74	3.17	3.57	4.22		4.22
Европейский Союз	3.57	3.27	3.67	3.26	3.04		3.04
Прочее	14.65	17.09	17.82	16.63	16.82		16.89
Общий объем	85.79	79.68	88.93	85.99	86.37		86.18
Внутреннего потребления							40.86
Китай	40.26	37.15	39.07	39.85	41.06		26.44
Индонезия	19.50	21.43	23.23	24.90	26.44		25.55
Индия	22.53	22.82	23.86	24.75	25.52		24.10
Европейский Союз	25.57	24.68	24.40	24.20	24.10		20.67
Соединенные Штаты	16.51	17.27	19.27	20.17	20.68		12.05
Бразилия	10.17		10.22	11.53	11.85		
Малайзия		9.60					
	4.72	4.65	5.40	5.25	5.27		5.27
Пакистан	4.80	4.62	4.85	4.31	4.59		4.62
Россия	3.62	3.70	3.78	3.85	3.95		3.95
Бангладеш	3.13	3.11	3.13	3.19	3.30		3.30
Таиланд	3.13	2.97	3.08	3.16	3.26		3.26
Мексика	2.94	3.05	3.11	3.06	3.11		3.08
Аргентина	2.67	3.29	2.75	2.42	3.08		3.07
Нигерия	2.46	2.56	2.65	2.76	2.88		2.88
	2.42	2.51	2.66	2.69	2.75		2.75
Турция	40.18	39.63	39.62	41.42	42.96		42.86
Другое	204.61	203.03	211.08	217.51			224.69
Всего					224.78		
Конечные запасы							
Индонезия Индия	5.76	7.96	5.64	5.23	5.24		5.44
Индонезия	1.90	2.02	4.37	4.63	3.70		3.57
Малайзия	2.09	2.82	2.87	2.53	2.44		2.44
Европейский	1.91	2.71	2.17	2.51	2.30		2.30
Союз Китай	4.21	1.60	3.44	2.77	2.15		2.15
Прочее	13.88	13.01	12.67	13.15	12.46		12.45
Всего	29.75	30.12	31.17	30.83	28.30		26.55

Основные растительные масла включают кокосовое, хлопковое, оливковое, пальмовое, пальмоядровое, арахисовое, рапсовое, соевое и подсолнечное масла.

Таблица 07: Соевые бобы: мировые поставки и дистрибуция

Тыс. метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	Январь	
					2024/25	2024/25
Производство						
Бразилия	139,500	130,500	162,000	153,000	169,000	169,000
Соединенные Штаты	114,749	121,504	116,221	113,273	118,836	118,836
Аргентина	46,200	43,900	25,000	48,210	52,000	49,000
Китай Индия	19,602	16,395	20,284	20,840	20,650	20,650
	10,456	11,889	12,411	11,875	12,582	12,582
Парагвай	9,642	4,183	10,250	11,000	11,200	10,700
Канада	6,359	6,224	6,543	6,981	7,568	7,568
Прочее	23,095	25,946	25,451	29,787	32,419	32,427
Общий	369,603	360,541	378,160	394,966	424,255	420,763
Импорт						
Китай	99,740	90,297	104,500	112,000	109,000	109,000
Европейский Союз	14,786	14,545	13,127	13,461	14,600	14,600
Мексика	6,101	5,956	6,442	6,456	6,700	6,700
Аргентина	4,816	3,839	9,059	7,787	6,000	6,000
Таиланд	4,157	3,243	3,238	3,428	3,875	3,875
Египет	3,607	4,566	1,992	3,177	3,600	3,600
Турция	2,745	2,949	2,888	3,252	3,500	3,500
Япония	3,085	3,455	3,332	3,099	3,350	3,350
Иран	2,777	1,817	2,803	2,554	3,250	3,250
Тайвань	2,615	2,622	2,559	2,625	2,850	2,850
Другое	21,770	21,180	18,664	20,274	22,513	22,513
Общий	166,100	154,160	168,604	178,112	179,238	179,238
Экспорт						
Бразилия	81,650	79,063	95,504	104,170	105,500	105,500
США	61,664	58,570	53,874	46,128	49,668	49,668
Парагвай	6,330	2,273	6,495	7,987	7,300	7,300
Канада	4,554	4,289	4,240	4,846	4,800	4,800
Аргентина	5,195	2,861	4,185	5,114	4,500	4,500
Другое	5,783	7,379	7,454	9,267	10,205	10,213
Тотальная	165,176	154,435	171,752	177,512	181,973	181,981
Давка						
Китай	95,000	90,000	96,000	99,000	103,000	103,000
Соединенные Штаты	58,257	59,980	60,199	62,244	65,589	65,589
Бразилия	46,675	50,767	53,409	54,700	55,000	56,000
Аргентина	40,162	38,825	30,318	36,583	41,000	41,000
Европейский Союз	15,800	15,400	14,300	14,500	15,200	15,200
Индия	10,000		10,300	11,300	11,000	11,000
Мексика	6,200	6,350	6,650	6,530	6,650	6,650
Россия	4,500	4,900	5,400	5,900	6,100	6,100
Египет	3,700	4,500	2,200	3,125	3,500	3,500
Иран	2,400	2,500	3,000	2,700	3,350	3,350
Боливия	3,050	3,100	3,300	3,000	3,100	3,100
Парагвай	3,325	2,200	3,450	3,000	3,500	3,100
Япония	2,300	2,640	2,600	2,345	2,540	2,540
Таиланд	2,800	2,500	2,100	2,400	2,500	2,500
Другое	2,050	2,075	1,950	2,020	2,155	2,155
Тайвань	21,936	22,390	20,444	21,892		25,106
Другое	318,155	316,627	315,620	331,239	25,106	349,890
Итого	318,155	316,627	315,620	331,239	349,290	349,890
Конечные запасы						
Китай	28,856	25,146	32,340	43,310	45,960	45,960
Бразилия	29,419	27,378	36,819	27,966	32,516	31,516
Аргентина Соединенные Штаты	24,838	23,691	16,997	24,047	28,947	25,947
Европейский Союз	6,994	7,468	7,190	9,319	10,337	10,337
Прочее	1,455	1,447	1,084	1,119	1,299	1,299
Всего	7,140	7,771	6,808	6,733	9,309	9,280
Всего	98,702	92,901	101,238	112,494	128,368	124,339

В большинстве стран Маркетинговый год приходится на октябрь-сентябрь (MY). В Соединенных Штатах, Мексике и Таиланде - сентябрь / август МГ. В Канаде - август / июль МГ. В Парагвае - январь / декабрь МГ.

Таблица 08: Соевый шрот: мировые поставки и распределение

Тыс. метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	
					Январь	Февраль
Производство						
Китай	75,240	71,280	76,032	78,408	81,576	81,576
Соединенные Штаты Бразилия	45,872	47,005	47,621	49,120	51,661	51,661
Аргентина	35,940	39,091	41,125	42,119	42,350	43,120
Европейский Союз Индия	31,318	30,287	23,648	28,535	31,980	31,980
Мексика	12,482	12,166	11,297	11,455	12,008	12,008
Другое	8,000	6,800	8,240	9,040	8,800	8,800
Общий импорт	4,900	5,020	5,255	5,159	5,255	5,255
	35,999	36,508	34,693	36,263	40,483	40,180
Общий экспорт	249,751	248,157	247,911	260,099	274,113	274,580
Экспорт						
Аргентина	16,504	16,473	15,997	16,538	16,600	16,600
Бразилия	5,356	5,535	5,434	5,055	6,000	6,000
Соединенные Штаты	5,200	5,531	4,724	6,027	6,000	6,000
Индонезия	2,839	2,895	2,826	3,025	3,150	3,150
Иран	2,687	3,077	3,141	2,770	3,150	3,150
Мексика, Таиланд, Филиппины	2,000	1,362	1,185	2,985	1,975	2,675
Соединенное Королевство	1,854	1,827	1,668	1,935	2,200	2,200
Королевство	2,214	2,015	1,762	2,000	2,150	2,150
Эквадор	1,597	1,775	1,771	2,000	2,075	2,075
Колумбия	1,607	1,831	1,603	1,585	2,000	2,000
Другое	23,507	24,742	23,177	25,752	27,005	27,005
Общий экспорт	65,365	67,063	63,288	69,672	72,205	73,005
Всего	69,463	68,758	67,060	74,423	75,670	76,320
Внутреннее потребление						
Китай	74,425	71,100	75,050	77,150	80,550	80,550
Соединенные Штаты	34,179	35,323	34,946	35,056	36,491	36,491
Европейский Союз	28,342	27,742	26,742	26,942	27,692	27,692
Бразилия	18,800	19,700	20,300	20,000	21,000	21,000
Индия	5,850	6,273	6,625	7,075	7,725	7,725
Вьетнам	6,130	6,235	5,785	6,640	7,375	7,375
Мексика	6,725	6,875	6,930	7,080	7,330	7,330
Индонезия	5,200	5,550	5,580	5,200	5,740	5,740
Иран	3,750	3,500	3,550	4,810	4,740	5,340
Таиланд	4,745	4,900	4,750	4,575	4,895	4,895
Россия	3,475	3,500	3,650	3,900	4,100	4,100
Япония	3,615	3,610	3,550	3,580	3,690	3,690
Аргентина	3,275	3,325	3,450	3,450	3,525	3,525
Египет	3,500	3,700	2,700	2,910	3,400	3,400
Филиппины	2,875	2,950	2,950	3,050	3,200	3,200
Другое	40,868	41,712	40,766	42,868	46,697	46,697
Всего	245,754	245,995	247,324	254,286	267,975	268,750
Конечные запасы						
Аргентина	2,289	2,797	2,298	2,493	2,958	2,958
Бразилия Китай	4,460	3,656	3,153	2,568	2,928	2,698
Европейский Союз	958	710	937	794	870	870
Союз Иран	462	595	410	808	824	824
Прочее	438	274	278	586	468	568
Всего	7,387	8,429	6,200	7,089	8,940	8,935
Всего	15,994	16,461	13,276	14,338	16,988	16,853

В большинстве стран Маркетинговый год приходится на октябрь/сентябрь (MY). Мексика и Таиланд находятся на сентябрьско-августовском МГ. В Канаде август / июль, в Парагвае, Вьетнаме и на Филиппинах - январь / декабрь, в Боливии - март / февраль.

Таблица 09: Соевое масло: мировые поставки и дистрибуция

Тыс. метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	Январь		Февраль
					2024/25	2024/25	
Производство							
Китай	17,024	16,128	17,203	17,741	18,458		18,458
Соединенные Штаты	11,350	11,864	11,897	12,306	13,009		13,009
Бразилия	9,335	10,153	10,580	10,940	11,000		11,200
Аргентина	7,932	7,664	5,991	7,251	8,126		8,126
Европейский Союз	3,002	2,926	2,717	2,755	2,888		2,888
Союз Индия	1,800	1,530	1,854	2,034	1,980		1,980
Мексика	1,145	1,171	1,227	1,205	1,227		1,227
Другое	8,476	8,611	8,201	8,567	9,560		9,484
Общий импорт	60,064	60,047	59,670	62,799	66,248		66,372
Индия							
Канада	3,251	4,231	3,968	3,308	3,800		3,800
Бангладеш, Европейский Союз	48	63	147	573	700		700
Союз	676	689	681	575	650		650
Перу	493	458	641	591	650		650
Марокко	594	471	535	575	590		590
Китай	507	529	514	500	560		560
Алжир	1,221	291	395	381	500		500
Иран	610	460	490	505	450		450
Южная Корея	473	375	395	22	375		375
Другое	407	392	353	447	350		350
Другое	3,530	3,481	2,773	3,105	3,502		3,502
Общий экспорт	11,810	11,440	10,892	10,582	12,127		12,127
Аргентина	6,137	4,873	4,137	5,533	5,800		5,800
Бразилия	1,262	2,409	2,686	1,352	1,550		1,550
Европейский Союз	1,061	959	915	662	950		950
Россия	561	665	750	760	750		750
США	786	803	171	280	726		726
Рагауау	562	371	523	497	580		550
Боливия	525	523	620	430	480		480
Другое	1,710	1,823	1,949	2,305	2,039		2,039
Всего	12,604	12,426	11,751	11,819	12,875		12,845
Внутреннее потребление							
Китай	17,800	17,100	17,000	18,150	18,900		18,900
Соединенные Штаты	10,574	11,262	12,070	12,356	12,519		12,519
Бразилия	8,150	7,725	8,375	9,450	9,725		9,925
Индия	4,950	5,825	5,400	5,175	6,000		6,000
Европейский Союз	2,430	2,305	2,405	2,630	2,655		2,655
Аргентина	2,045	2,650	2,060	1,710	2,360		2,360
Мексика	1,290	1,300	1,305	1,270	1,310		1,310
Бангладеш	1,205	1,100			1,020		1,020
Канада			985	935			
Иран	230	240	320	685	910		910
Алжир	850	850	900	725	900		900
Египет	800	750	750	765	780		780
Южная Корея	1,010	960	560	480	710		710
Перу	600	600	565	600	585		585
Марокко	535	555	540	540	575		575
Другое	510	525	520	500	540		540
Другое	6,032	6,114	5,145	5,247	6,251		6,251
Общие конечные запасы	59,011	59,861	58,900	61,218	65,740		65,940
Китай	1,180	387	874	742	700		700
Соединенные Штаты	967	903	729	681	694		694
Европейский Союз	443	563	601	655	588		588
Союз Индия	265	186	597	748	513		513
Бразилия	894	945	493	711	476		476
Прочее	2,194	2,159	1,760	1,861	2,141		2,141
Всего	5,943	5,143	5,054	5,398	5,112		5,112

В большинстве стран маркетинговый год приходится на октябрь / сентябрь (МГ). В Мексике - сентябрь / август
МГ. Парагвай и Перу находится на уровне января / декабря, а Боливия - на уровне марта / февраля.

Таблица 10: Соевые бобы и продукты из них: мировая торговля

Тыс. тонн

Маркетинговый год	Шрот, соя			Масло, соя			Масличные культуры, соя			
	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23	2023/24	2024/25	
Экспорт										
Северная Америка	13,576	14,943	16,026	346	516	876	58,115	50,982	54,470	
Южная Америка	46,257	51,202	53,632				107,435	120,426	120,305	
Южная Азия Индия	1,897	1,969	1,101	11	16	30	22	8	25	
(Октябрь-сентябрь)	1,871	1,966	1,100	11	16	15	22	8	25	
Другое	5,330	6,309	5,561	3,360	3,423	3,509	6,180	6,096	7,181	
Общая сумма в мире	67,060	74,423	76,320	11,751	11,819	12,845	171,752	177,512	181,981	
Импорт										
Европейский Союз	(октябрь-сентябрь)	15,997	16,538	16,600	641	591	650	13,127	13,461	14,600
Восточная Азия		3,115	3,602	3,630	855	945	995	111,733	118,847	116,630
Китай	(Октябрь-сентябрь)	40	31	50	395	381	500	104,500	112,000	109,000
Япония	(Октябрь-сентябрь)	1,540	1,822	1,800	7	2	10	3,332	3,099	3,350
Южная Корея	(Октябрь-сентябрь)	1,492	1,664	1,695	353	447	350	1,337	1,118	1,425
Тайвань	(Октябрь-сентябрь)	43	85	85	0	0	0	2,559	2,625	2,850
Юго-Восточная Азия		18,153	18,603	20,240	259	278	255	8,264	9,133	9,907
Индонезия	(Октябрь-сентябрь)	5,434	5,055	6,000	31	34	40	2,308		2,650
Малайзия	(Октябрь-сентябрь)	1,346	1,279	1,425	88	89	90	684	683	750
Филиппины	(Январь-декабрь)	2,826	3,025	3,150	52	60	60	139	160	190
Таиланд	(Сентябрь-август)	3,141	2,770	3,150	0	0	0	3,238	3,428	3,875
Вьетнам	(январь-декабрь)	4,724	6,027	6,000	75	80	50	1,858	2,265	2,400
Северная Америка		3,450	3,905	4,362	414	955	1,124	7,609	7,358	7,594
Канада	(август-июль)	1,207	1,347	1,550	147	573	700	500	335	350
Соединенные Штаты	(Октябрь-сентябрь)	575	623	612	170	282	249	667	567	544
Канада	(август-июль)	1,207	1,347	1,550	147	573	700	500	335	350
Мексика	(Сентябрь-август)	1,668	1,935	2,200	97	100	175	6,442	6,456	6,700
Южная Америка		6,821	7,421	8,135	1,258	1,536	1,468	10,091	9,645	7,365
Аргентина	(Октябрь-сентябрь)	67	1	10	0	2	5	9,059	7,787	6,000
Бразилия	(Октябрь-сентябрь)	6	18	10	29	80	40	154	867	150
Папуа-Новая Гвинея	(Январь-декабрь)	5	0	0	1	3	1	10	6	20
Бразилия	(Октябрь-сентябрь) (Октябрь-сентябрь)	6	18	10	29	80	40	154	867	150
Colombia		1,603	1,585	2,000	242	317	345	444	447	640
Центральная Америка		1,608	1,796	1,900	166	221	250	313	332	377
Карибы		742	811	840	192	276	266	31	58	55
Ближний Восток		5,313	8,215	7,785	525	169	556	7,453	7,012	8,881
Иран	(Октябрь-сентябрь)	1,185	2,985	2,675	395	22	375	2,803	2,554	3,250
Израиль	(Октябрь-сентябрь)	308	325	350	10	20	20	297	330	360
Сирия	(Январь-декабрь)	69	150	90	1	1	1	1	1	1
Турция	(Октябрь-сентябрь)	1,400	1,554	1,650	2	0	0	2,888	3,252	3,500
Северная Африка		2,425	1,975	2,235	1,238	1,068	1,250	3,957	5,369	6,300
Египет	(Октябрь-сентябрь)	892	458	750	198	37	150	1,992	3,177	3,600
Другая Европа		2,254	2,495	2,712	170	189	211	1,438	1,422	1,557
Великобритания	(Октябрь-сентябрь)	1,762	2,000	2,150	159	175	200	910	925	950
Другое		3,410	4,311	4,566	5,174	4,354	5,102	4,588	5,476	5,972
Общая сумма в мире	63,288	69,672	73,005	10,892	10,582	12,127	168,604	178,113	179,238	

Таблица 11: Пальмовое масло: мировые поставки и дистрибуция

Тыс. метрических тонн

	Тыс. метрических тонн					Январь	Февраль
	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2024/25	
Производство							
Индонезия	43,500	42,000	45,000	43,000	46,500	46,500	
Малайзия	17,854	18,152	18,389	19,710	19,300	19,200	
Таиланд	2,963	3,376	3,328	3,600	3,700	3,700	
Колумбия	1,628	1,762	1,853	1,875	1,900	1,900	
Нигерия	1,275	1,400	1,400	1,500	1,500	1,500	
Прочее	6,145	6,482	6,655	6,574	6,729	6,729	
Общий импорт	73,365	73,172	76,625	76,259	79,629	79,529	
Индия							
Китай	8,411	8,004	10,045	8,886	9,400	8,900	
Европейский Союз	6,818	4,387	6,190	4,377	5,150	5,150	
	5,951	5,201	4,576	3,800	4,000	4,000	
Пакистан	3,500	2,824	3,685	3,100	3,300	3,300	
Соединенные Штаты	1,576	1,588	1,888	1,877	1,900	1,900	
Бангладеш Египет	1,285	1,339	1,610	1,676	1,600	1,600	
	1,127	1,154	1,052	1,175	1,200	1,200	
Вьетнам			1,112	1,300	1,100	1,100	
	933	995		1,000	1,075	1,075	
Кения	839	789	848	1,100	1,000	1,000	
Филиппины	1,192	1,177	892	14,907		14,857	
Прочее	15,230	14,323	15,316	43,198	14,857	44,082	
Общий экспорт	46,862	41,781	47,214		44,582		
Индонезия	27,321	22,321	28,077	22,273	24,200	24,000	
Малайзия	15,878	15,527	15,355	16,530	15,900	15,800	
Таиланд							
Гватемала	624	971	902	878	1,000	1,000	
	776	792	883	620	945	945	
Папуа - Новая Гвинея	745	834	813	800	820	820	
Другое	3,212	3,458	3,493	3,443	3,719	3,739	
Итого	48,556	43,903	49,523	44,544	46,584	46,304	
Внутреннее потребление	15,700	17,425	19,125	21,075	22,325	22,325	
Индонезия Индия	9,225	8,150	8,900	8,990	10,150	9,950	
Китай	6,550	5,100	5,600	4,950	5,150	5,150	
Европейский Союз	6,360	5,050	4,400	3,830	3,850	3,850	
Малайзия	3,242	3,300	3,975	3,667	3,715	3,715	
Пакистан	3,470	3,145	3,595	3,120	3,315	3,315	
	2,485	2,335	2,585	2,645	2,680	2,680	
Таиланд,	1,650	1,715	1,790	1,865	1,950	1,950	
Нигерия	1,598	1,561	1,876	1,907	1,847	1,847	
, Соединенные	1,430	1,470	1,600	1,575	1,570	1,570	
Штаты,	1,220	1,380	1,490	1,535	1,525	1,525	
Бангладеш, Колумбия,	1,175	1,175	1,060	1,160	1,170	1,170	
Египет,			1,037	1,107	1,115	1,115	
Вьетнам,	950	927	1,020	1,085	1,110	1,110	
Филиппины,	1,255	1,270					
Бразилия,	870	840	820	900	865	865	
Другое	15,287	14,792	15,509	15,864	16,146	16,141	
Всего	72,467	69,635	74,382	75,275	78,483	78,278	
Конечные запасы							
Индонезия	5,055	7,309	5,107	4,760	4,735	4,935	
Малайзия	1,756	2,318	2,312	2,014	1,949	1,949	
Индия	843	972	2,419	2,615	2,167	1,867	
Колумбия	734	836	876	882	732	732	
Таиланд	494	566	409	488	508	510	
Прочее	6,343	4,639	5,451	5,453	5,265	5,248	
Всего	15,225	16,640	16,574	16,212	15,356	15,241	

Таблица 12: Семена рапса и продукты их переработки: мировые поставки и дистрибуция

Тыс. тонн

Маркетинговый год	Шрот, рапс			Масло, рапс			Масличные, рапс			
	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23	2023/24	2024/25	
Производство										
Китай	(Октябрь-сентябрь)	11,507	11,684	11,507	7,605	7,722	7,605	16,317	15,800	15,800
Индия	(Октябрь-сентябрь)	6,015	6,219	6,189	3,840	3,975	3,956	11,200	11,600	11,600
Канада	(Август-июль)	5,810	6,408	6,908	4,151	4,706	5,092	18,850	19,192	18,800
Япония	(Октябрь-сентябрь)	1,146	1,203	1,089						
Европейский Союз	(Июль-июнь)	13,794	13,908	13,509	853	896	822	4	4	4
Другое		9,537	9,795	9,677	6,634	6,845	6,703	23,874	22,857	21,869
Мировой объем		47,809	49,217	48,879	33,247	34,392	34,132	89,857	89,387	85,313
Импорт										
Китай	(Октябрь-сентябрь)	2,030	2,842	3,000	1,998	2,040	1,750	5,335	5,486	3,000
Индия	(Октябрь-сентябрь)	2	17	2	6	6	5	0	0	0
Канада	(Август-июль)	6	3	10	26	19	20	151	276	100
Япония	(Октябрь-сентябрь)	20	5	10	13	8	15	1,976	2,117	1,900
Европейский Союз	(Июль-июнь)	846	823	900	391	463	450	6,841	5,457	6,850
Другое		6,388	6,220	6,429	4,448	4,987	5,334	5,742	4,831	4,696
Общая сумма в мире		9,292	9,910	10,351	6,882	7,523	7,574	20,045	18,167	16,546
Экспорт										
Китай	(Октябрь-сентябрь)	24	7	10	4	21	5	0	0	0
Индия	(Октябрь-сентябрь)	1,920	1,608	1,500	11	10	10	0	0	0
Канада	(Август-июль)	5,308	5,636	6,300	3,018	3,419	4,100	7,951	6,747	7,250
Япония	(Октябрь-сентябрь)	0	0	0	5	4	5	0	0	0
Европейский союз	(Июль-июнь)	795	869	650	664	747	600	544	534	300
Другое		1,730	2,037	1,970	2,840	3,228	2,992	11,053	11,603	9,356
Мировой объем производства		9,777	10,157	10,430	6,542	7,429	7,712	19,548	18,884	16,906
Внутреннее потребление										
Китай	(Октябрь-сентябрь)	13,513	14,519	14,497	8,800	9,700	9,900	20,325	20,675	20,300
Индия	(Октябрь-сентябрь)	4,350	4,600	4,600	3,680	3,980	4,005	11,300	11,650	11,600
Канада	(август-июль)	525	740	605	1,055	1,250	1,230	10,673	11,831	12,692
Япония	(Октябрь-сентябрь)	1,168	1,205	1,100	890	890	845	2,005	2,105	1,915
Европейский Союз	(июль-июнь)	13,800	13,900	13,750	9,925	9,950	9,800	24,850	25,050	24,300
Другое		14,204	13,892	14,172	8,227	8,607	9,089	16,962	17,368	17,377
Общая сумма в мире		47,560	48,856	48,724	32,577	34,377	34,869	86,115	88,679	88,184
Конечные запасы										
Китай	(октябрь-сентябрь)	0	0	0	1,589	1,630	1,080	4,173	4,784	3,284
Индия	(Октябрь-сентябрь)	197	225	316	402	393	339	619	569	569
Канада	(Август-июль)	134	169	182	629	685	467	1,858	2,748	1,706
Япония	(Октябрь-сентябрь)	16	19	18	17	27	14	182	198	187
Европейский союз	(Июль-июнь)	431	393	402	291	305	309	1,686	1,493	983
Другое		476	562	526	570	567	523	2,319	1,036	868
Всего в мире		1,254	1,368	1,444	3,498	3,607	2,732	10,837	10,828	7,597

Таблица 13: Семена подсолнечника и продукты их переработки: мировые поставки и дистрибуция

Тыс. тонн

Маркетинговый год	Масличные, подсолнечное семя			Шрот, подсолнечное семя			Масло, подсолнечное семя			
	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23	2023/24	2024/25	
Производство										
Аргентина	(Март-февраль)	5,019	3,895	4,000	1,789	1,780	1,647	1,752	1,740	1,610
Россия	(Сентябрь-август)	16,254	17,100	16,550	6,453	6,780	6,677	6,484	6,815	6,711
Турция	(Сентябрь-август)	1,900	1,550	1,375	1,334	872	818	1,066	696	653
Украина	(Сентябрь-август)	12,200	15,500	12,900	5,782	6,484	5,183	6,020	6,751	5,398
Европейский союз	(Октябрь-сентябрь)	9,386	10,125	8,780	5,135	4,973	4,378	4,014	3,887	3,422
Другое		8,021	7,853	7,519	2,573	2,494	2,546	2,386	2,347	2,410
Общая сумма в мире		52,780	56,023	51,124	23,066	23,383	21,249	21,722	22,236	20,204
Импорт										
Аргентина	(Март-февраль)	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Россия	(Сентябрь-август)	75	65	50	5	5	5	1	1	1
Турция	(Сентябрь-август)	941	328	450	879	1,312	975	1,711	1,491	1,250
Украина	(Сентябрь-август)	31	20	30	13	13	10	1	1	0
Европейский Союз	(Октябрь-сентябрь)	1,460	828	410	2,753	3,156	2,700	2,103	2,965	2,175
Другое		1,263	1,356	1,224	4,887	5,493	4,913	8,777	9,359	7,507
Общая сумма в мире		3,771	2,598	2,164	8,537	9,979	8,603	12,593	13,817	10,933
Экспорт										
Аргентина	(Март-февраль)	94	75	50	1,128	1,150	1,050	1,115	1,100	950
Россия	(Сентябрь-август)	260	375	350	2,250	2,650	2,375	4,000	4,400	4,175
Турция	(Сентябрь-август)	102	102	125	78	45	45	1,102	1,189	600
Украина	(Сентябрь-август)	1,856	314	230	3,973	4,653	4,100	5,624	6,264	5,000
Европейский союз	(Октябрь-сентябрь)	596	446	350	1,004	956	800	1,258	990	650
Другое		1,109	1,382	1,134	725	826	816	1,213	1,282	1,182
Общая сумма в мире		4,017	2,694	2,239	9,158	10,280	9,186	14,312	15,225	12,557
Внутреннее потребление										
Аргентина	(Март-февраль)	4,553	4,325	4,050	600	615	610	652	672	672
Россия	(Сентябрь-август)	16,180	16,980	16,570	3,900	4,125	4,350	2,425	2,525	2,575
Турция	(Сентябрь-август)	2,672	1,802	1,702	2,025	2,175	1,770	1,290	1,440	1,315
Украина	(Сентябрь-август)	14,175	15,875	12,725	1,700	1,525	1,400	415	440	455
Европейский Союз	(Октябрь-сентябрь)	10,535	10,235	9,135	6,860	7,060	6,410	5,213	5,413	5,238
Другое		8,120	7,751	7,734	6,670	7,201	6,608	9,565	10,621	8,840
Общая сумма в мире		56,235	56,968	51,916	21,755	22,701	21,148	19,560	21,111	19,095
Конечные Запасы										
Аргентина	(Март-февраль)	1,084	580	480	292	307	294	329	297	285
Россия	(Сентябрь-август)	907	717	397	397	407	364	346	237	199
Турция	(Сентябрь-август)	168	142	140	223	187	165	611	169	157
Украина	(Сентябрь-август)	845	176	151	247	566	259	76	124	67
Европейский союз	(Октябрь-сентябрь)	406	678	383	311	424	292	292	741	450
Другое		736	812	687	362	322	357	1,565	1,368	1,263
Общая сумма в мире		4,146	3,105	2,238	1,832	2,213	1,731	3,219	2,936	2,421

Таблица 14: Втростепенные растительные масла: мировые поставки и дистрибуция

Тыс. метрических тонн

Маркетинговый год	Масло арахисовое			Масло хлопковое			Масло оливковое			
	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23	2023/24	2024/25	
Производство										
Китай	(Октябрь-сентябрь)	3,136	3,136	3,104	1,484	1,368	1,455	8	8	8
Индия	(Октябрь-сентябрь)	1,221	1,123	1,256	1,369	1,355	1,297	нр	нр	нр
Турция	(Ноябрь-октябрь)	7	7	7	290	193	238	380	190	350
США	(Август-июль)	120	96	116	166	163	157	9	12	10
Европейский союз	(Октябрь-сентябрь)	13	13	13	33	24	29	1,392	1,525	1,950
Другое		1,722	1,683	1,766	1,550	1,864	1,892	654	682	752
Общий объем импорта в мире		6,219	6,058	6,262	4,892	4,967	5,068	2,443	2,417	3,070
Импорт										
Китай	(Октябрь-сентябрь)	292	247	250	0	0	0	35	23	45
Индия	(Октябрь-сентябрь)	0	0	0	1	0	5	нр	нр	нр
Турция	(Ноябрь-октябрь)	0	0	0	1	2	2	65	53	40
Соединенные Штаты	(Август-июль)	28	17	36	7	1	2	371	386	410
Европейский союз	(Октябрь-сентябрь)	44	45	55	2	9	5	192	230	200
Другие страны		28	30	29	72	72	58	422	393	470
Общая сумма в мире		392	339	370	83	84	72	1,085	1,085	1,165
Экспорт										
Китай	(Октябрь-сентябрь)	10	10	10	7	6	5	0	0	0
Индия	(Октябрь-сентябрь)	125	195	100	0	1	0	нр	нр	нр
Турция	(Ноябрь-октябрь)	0	0	0	8	8	5	187	106	180
США	(Август-июль)	6	6	7	32	10	11	6	9	10
Европейский союз	(Октябрь-сентябрь)	6	7	6	1	1	1	658	687	675
Другое		199	204	270	53	53	61	356	358	360
Мировой объем производства		346	422	393	101	79	83	1,207	1,160	1,225
Внутреннее потребление										
Китай	(Октябрь-сентябрь)	3,418	3,373	3,344	1,477	1,362	1,450	43	31	53
Индия	(Октябрь-сентябрь)	1,060	1,005	1,125	1,361	1,345	1,320	нр	нр	нр
Турция	(Ноябрь-октябрь)	7	7	7	280	190	230	190	185	200
Соединенные Штаты	(Август-июль)	141	115	142	141	154	148	374	389	410
Европейский союз	(Октябрь-сентябрь)	53	50	62	34	32	33	1,165	1,090	1,340
Другие страны		1,545	1,497	1,515	1,588	1,853	1,863	803	768	838
Общая сумма в мире		6,224	6,047	6,195	4,881	4,936	5,044	2,575	2,463	2,841
Конечные запасы										
Китай	(октябрь-сентябрь)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Индия	(Октябрь-сентябрь)	264	187	218	37	46	28	нр	нр	нр
Турция	(Ноябрь-октябрь)	0	0	0	16	13	18	81	33	43
США	(Август-июль)	16	8	11	23	23	23	0	0	0
Европейский союз	(Октябрь-сентябрь)	3	4	4	0	0	0	210	188	323
Другое		95	107	117	79	109	135	168	117	141
Всего в мире		378	306	350	155	191	204	459	338	507

Таблица 15: Мировые поставки масличных культур и продуктов их переработки

Млн

	Площадь сбора урожая	Начало Запасы	метрических тонн	Экспорт продукции	Общее предложение	Экспорт	Использование продук Дом.	ВНЕШНЯЯ потребление	Конечные запасы
Основные									
масличные культуры	249.05	89.38	447.35	113.33	650.05	111.07	36.08	465.78	73.20
2011/12 2012/13	257.79	73.20	475.48	114.72	663.40	118.26	36.50	472.02	73.13
2013/14	261.59	73.13	504.16	133.89	711.18	133.97	37.35	494.82	82.39
2014/15	267.91	82.39	539.93	143.67	765.98	147.52	38.85	521.41	97.05
2015/16	265.33	97.05	523.94	154.46	775.45	153.93	40.16	527.68	93.84
2016/17	270.52	93.92	576.99	167.65	838.56	171.61	41.58	555.97	110.98
2017/18	281.55	110.98	583.42	176.53	870.93	177.49	43.04	574.70	118.74
2018/19	282.74	118.74	601.35	168.04	888.12	172.08	43.78	581.75	134.30
2019/20	281.68	134.30	582.90	189.86	907.06	191.67	45.37	602.36	113.02
2020/21	288.87	113.02	611.07	190.96	915.05	192.33	46.76	607.20	115.52
2021/22	297.02	115.52	611.98	177.36	904.86	179.57	47.87	611.02	114.26
2022/23	305.12	114.26	638.35	198.28	950.89	201.37	49.17	627.16	122.36
2023/24	308.30	122.36	657.10	204.66	984.12	205.61	50.20	646.05	132.46
2024/25	313.55	132.46	677.70	203.57	1,013.74	207.32	51.41	666.37	140.05
Основные									
Белковые блюда	nr	13.13	267.24	79.41	359.78	81.13	0.40	263.71	14.94
2011/12 2012/13	nr	14.94	269.36	75.26	359.56	79.48	0.43	266.47	13.61
2013/14	nr	13.61	282.52	80.97	377.09	83.54	0.44	278.35	15.21
2014/15	nr	15.21	300.67	82.94	398.82	86.61	0.45	293.85	18.36
2015/16	nr	18.36	305.85	84.15	408.36	87.39	0.47	302.66	18.30
2016/17	nr	18.65	320.64	85.55	424.85	89.73	0.52	315.91	19.21
2017/18	nr	19.21	331.21	87.35	437.77	90.99	0.54	325.98	20.80
2018/19	nr	20.80	333.02	90.23	444.05	95.29	0.61	329.19	19.56
2019/20	nr	19.56	346.55	91.77	457.87	96.03	0.70	341.06	20.78
2020/21	nr	20.78	351.01	92.86	464.65	97.48	0.77	347.36	19.81
2021/22	nr	19.81	350.52	94.12	464.44	96.49	0.81	347.74	20.21
2022/23	nr	20.21	358.09	93.06	471.36	97.65	0.81	356.33	17.39
2023/24	nr	17.39	372.63	101.32	491.33	106.24	0.87	366.17	18.92
2024/25	nr	18.92	385.73	103.99	508.64	108.14	0.90	379.43	21.08
Основные									
Растительные масла	18.52	20.20	157.75	61.32	239.26	64.73	115.41	151.12	23.41
2011/12 2012/13	19.23	23.41	161.23	64.77	249.41	68.27	120.25	157.66	23.47
2013/14	20.12	23.47	171.58	66.65	261.69	70.12	125.19	165.95	25.62
2014/15	20.96	25.62	177.49	70.17	273.28	76.55	130.35	169.84	26.89
2015/16	22.06	26.89	176.36	70.45	273.69	73.84	134.62	176.90	22.96
2016/17	23.18	22.96	189.14	76.19	288.29	82.01	138.45	182.44	23.85
2017/18	24.14	23.85	198.75	76.14	298.73	80.99	142.34	190.96	26.79
2018/19	24.60	26.79	204.42	82.13	313.33	86.88	145.46	198.01	28.45
2019/20	25.04	28.45	208.06	82.83	319.33	87.17	148.54	201.38	30.78
2020/21	25.37	30.78	208.03	81.33	320.14	85.79	151.19	204.61	29.75
2021/22	25.94	29.75	208.60	74.49	312.84	79.68	149.60	203.03	30.12
2022/23	27.05	30.12	217.29	83.77	331.18	88.93	152.87	211.08	31.17
2023/24	27.36	31.17	221.69	81.47	334.32	85.99	156.18	217.51	30.83
2024/25	27.87	30.83	227.36	81.04	339.22	86.18	160.41	224.69	28.35

На основе совокупности данных за разные маркетинговые годы

Таблица 16: Мировые поставки и дистрибуция соевых бобов и продуктов из них

Миллион

	Площадь сбора урожая	Начало Запасы	метрических тонн	Объем производства-импорт	Общее предложение	Экспорт	Измельчение	Внутреннее потребление	Конечные запасы
Масличные									
культуры, соя	103.05	73.50	241.17	94.66	409.32	91.83	229.35	259.44	58.06
2011/12 2012/13	110.37	58.06	268.92	97.13	424.11	100.41	232.08	265.39	58.31
2013/14	113.20	58.31	283.32	113.28	454.92	112.80	243.23	278.28	63.84
2014/15	119.16	63.84	321.44	124.36	509.64	126.44	265.26	303.89	79.31
2015/16	120.88	79.31	316.07	134.04	529.43	132.84	275.76	316.89	79.69
2016/17	120.55	79.72	350.81	145.00	575.52	147.74	288.38	332.16	95.63
2017/18	125.19	95.63	343.63	154.17	593.43	153.40	295.65	340.28	99.74
2018/19	126.05	99.74	363.45	145.92	609.12	149.22	299.13	345.65	114.25
2019/20	123.97	114.25	341.72	165.30	621.27	165.82	312.63	360.23	
2020/21	130.18		369.60	166.20	631.02	165.18	318.16	367.14	95.22
2021/22	131.57	95.22	360.54	154.47	613.71	154.44	316.63	366.38	98.70
2022/23	137.33	98.70	378.16	168.60	639.67	171.75	315.62	366.68	92.90
2023/24	140.47	92.90	394.97	178.11	674.32	177.51	331.24	384.31	101.24
2024/25	146.43	101.24	420.76	179.24	712.50	181.98	349.89	406.18	112.49
		112.49							124.34
Шрот соевый									
2011/12	nr	9.49	180.94	57.21	247.64	58.73	229.36	177.89	11.03
2012/13	nr	11.03	182.31	54.57	247.92	58.50	232.18	178.73	10.69
2013/14	nr	10.69	190.59	58.49	259.77	60.86	243.33	187.17	11.74
2014/15	nr	11.74	208.63	61.40	281.77	64.64	265.27	202.48	14.66
2015/16	nr	14.66	216.34	63.35	294.34	65.85	275.77	213.75	14.73
2016/17	nr	14.90	226.28	61.72	302.90	65.41	288.39	222.27	15.23
2017/18	nr	15.23	232.78	62.89	310.90	65.80	295.66	228.93	16.18
2018/19		16.18	234.00	63.49	313.67	68.06	299.13	230.49	15.13
2019/20	nr	15.13	245.31	63.99	324.43	67.92	312.64	240.42	16.10
2020/21	nr	16.10	249.75	65.37	331.21	69.46	318.16	245.75	15.99
2021/22	nr	15.99	248.16	67.06	331.21	68.76	316.63	246.00	16.46
2022/23	nr	16.46	247.91	63.29	327.66	67.06	315.62	247.32	13.28
2023/24	nr	13.28	260.10	69.67	343.05	74.42	331.24	254.29	14.34
2024/25	nr	14.34	274.58	73.01	361.92	76.32	349.89	268.75	16.85
	nr								
Нефть, Соя									
2011/12	nr	4.60	42.87	8.02	55.48	8.55	229.35	42.46	4.48
2012/13	nr	4.48	43.42	8.53	56.42	9.36	232.17	42.60	4.46
2013/14	nr	4.46	45.33	9.35	59.14	9.43	243.33	45.51	4.21
2014/15	nr	4.21	49.38	10.18	63.77	11.19	265.26	47.88	4.70
2015/16	nr	4.70	51.66	11.76	68.11	11.83	275.76	52.09	4.19
2016/17	nr	4.21	53.95	11.23	69.39	11.45	288.38	53.58	4.36
2017/18	nr	4.36	55.31	10.06	69.74	10.78	295.65	54.44	4.52
2018/19	nr	4.52	56.48	10.95	71.94	11.48	299.13	55.65	4.82
2019/20		4.82	58.91	11.64	75.37	12.39	312.63	57.30	5.68
2020/21	nr	5.68	60.06	11.81	77.56	12.60	318.16	59.01	5.94
2021/22	nr	5.94	60.05	11.44	77.43	12.43	316.63	59.86	5.14
2022/23		5.14	59.67	10.89	75.71	11.75	315.62	58.90	5.05
2023/24	nr	5.05	62.80	10.58	78.44	11.82	331.24	61.22	5.40
2024/25	nr	5.40	66.37	12.13	83.90	12.85	349.89	65.94	5.11
	nr								

Основано на совокупности различных маркетинговых лет, в основном с октября по сентябрь.

Таблица 17: Мировые поставки рапса и продуктов его переработки.

Млн. метрических тонн

	Площадь сбора урожая	Начало Запасы	Объем производства-импорт		Общее предложение	Экспорт	Использование продукции		Заканчивающиеся запасы
			внутри	из-за рубежа			Дом.	внешняя потребление	
Семена масличных культур, рапс									
2011/12 2012/13	36.07	7.70	63.79	12.83	84.33	12.57	0.48	65.25	6.50
2013/14	36.03	6.50	71.50	15.55	93.56	15.10	0.50	69.38	9.08
2014/15	35.30	9.08	70.94	14.32	94.33	15.11	0.56	70.73	8.49
2015/16	33.35	8.49	68.67	14.13	91.29	14.40	0.66	70.24	6.66
2016/17	33.83	6.71	70.31	15.80	92.82	16.15	0.66	71.03	5.64
2017/18	36.07	5.64	75.80	15.73	97.18	16.60	0.66	72.20	8.39
2018/19	36.26	8.39	73.69	14.64	96.71	14.70	0.17	72.00	10.01
2019/20	35.33	10.01	70.89	15.82	96.72	16.00	0.27	72.41	
2020/21	35.57		75.42	16.67		18.03	0.37	74.81	8.31
2021/22	38.72	8.31	76.65	13.78	100.40	15.35	0.67	76.04	7.55
2022/23	42.44	7.55	89.86	20.05	97.99	19.55	0.67	86.12	6.60
2023/24	42.90	6.60	89.39	18.17	116.50	18.88	0.67	88.68	10.84
2024/25	42.34	10.84	85.31	16.55	118.39	16.91	0.67	88.18	10.83
		10.83			112.69				7.60
Еда, Семена рапса									
2011/12	nr	1.05	34.93	5.57	41.55	5.56	0.00	34.88	1.11
2012/13	nr	1.11	36.10	5.63	42.84	5.70	0.00	36.24	0.90
2013/14	nr	0.90	38.54	6.51	45.95	6.36	0.00	38.69	0.90
2014/15	nr	0.90	38.99	6.01	45.90	6.07	0.00	38.86	0.97
2015/16	nr	0.97	38.84	5.71	45.52	5.70	0.00	38.67	1.15
2016/17	nr	1.33	39.10	6.19	46.61	6.26	0.00	38.96	1.40
2017/18	nr	1.40	39.66	6.51	47.57	6.68	0.00	39.43	1.46
2018/19	nr	1.46	39.59	7.17	48.22	7.22	0.00	39.75	1.25
2019/20	nr	1.25	39.84	8.01	49.10	7.72	0.00	39.98	1.40
2020/21	nr	1.40	41.59	8.37	51.36	8.23	0.00	41.85	1.28
2021/22	nr	1.28	41.93	7.67	50.88	7.76	0.00	41.63	1.49
2022/23	nr	1.49	47.81	9.29	58.59	9.78	0.00	47.56	1.25
2023/24	nr	1.25	49.22	9.91	60.38	10.16	0.00	48.86	1.37
2024/25	nr	1.37	48.88	10.35	60.60	10.43	0.00	48.72	1.44
	nr								
Масло рапсовое									
2011/12	nr	2.33	24.75	4.08	31.17	3.98	16.55	23.92	3.27
2012/13	nr	3.27	25.50	3.94	32.71	3.95	16.61	23.87	4.89
2013/14	nr	4.89	27.20	3.82	35.90	3.83	17.95	25.86	6.21
2014/15	nr	6.21	27.62	3.95	37.79	4.07	18.94	27.11	6.62
2015/16	nr	6.62	27.56	4.13	38.31	4.17	20.13	28.49	5.64
2016/17	nr	5.60	27.81	4.56	37.96	4.64	20.56	29.14	4.18
2017/18	nr	4.18	28.32	4.84	37.34	4.83	20.58	29.18	3.33
2018/19	nr	3.33	28.04	5.18	36.55	5.26	20.30	28.38	2.91
2019/20	nr	2.91	28.36	5.80	37.07	5.87	20.23	28.34	2.86
2020/21	nr	2.86	29.44	6.33	38.63	6.42	20.46	28.60	3.61
2021/22	nr	3.61	29.17	5.08	37.86	5.21	22.02	30.16	2.49
2022/23	nr	2.49	33.25	6.88	42.62	6.54	23.38	32.58	3.50
2023/24	nr	3.50	34.39	7.52	45.41	7.43	24.30	34.38	3.61
2024/25	nr	3.61	34.13	7.57	45.31	7.71	24.60	34.87	2.73
	nr								

Основано на совокупности данных за разные маркетинговые годы.

Таблица 18: Мировые поставки подсолнечника и продуктов его переработки

Млн. метрических тонн

	Площадь сбора урожая	Начало Запасы	Объем производства-импорт	Экспорт	Использование в пищу Дом.	Внутреннее потребление	Конечные запасы	
Семена масличных								
культур, Подсолнечника	24.65	2.26	38.74	1.74	1.93	1.77	38.28	2.54
2011/12 2012/13	23.58	2.54	34.93	1.36	1.47	1.76	34.59	2.77
2013/14	24.01	2.77	41.57	1.73	2.01	1.91	40.76	3.31
2014/15	23.09	3.31	39.25	1.63	1.68	2.01	39.55	2.95
2015/16	23.47	2.95	40.70	2.11	2.13	2.05	40.70	2.93
2016/17	25.95	2.93	48.35	2.46	2.68	2.06	47.39	3.66
2017/18	25.93	3.66	47.92	2.38	2.75	2.09	48.11	3.10
2018/19	25.66	3.10	50.33	2.89	3.19	2.07	50.34	2.79
2019/20	25.83	2.79	53.91	3.35	3.60	2.09	53.45	3.00
2020/21	26.77	3.00	48.87	2.72	2.95	2.08	49.23	2.41
2021/22	28.54	2.41	56.86	3.83	3.95	2.08	51.31	7.85
2022/23	28.30	7.85	52.78	3.77	4.02	2.12	56.24	4.15
2023/24	27.94	4.15	56.02	2.60	2.69	2.10	56.97	3.11
2024/25	27.90	3.11	51.12	2.16	2.24	1.92	51.92	2.24
Мука из семян								
подсолнечника	nr	1.08	15.62	6.44	6.81	0.00	14.67	1.67
2011/12 2012/13	nr	1.67	14.14	4.96	5.14	0.00	14.88	0.75
2013/14	nr	0.75	16.84	5.81	6.23	0.00	15.78	1.39
2014/15	nr	1.39	16.17	5.56	5.87	0.00	15.73	1.52
2015/16	nr	1.52	16.54	5.99	6.24	0.00	16.39	1.42
2016/17	nr	1.42	19.50	7.12	7.61	0.00	18.96	1.47
2017/18	nr	1.47	20.00	6.81	7.16	0.00	19.34	1.78
2018/19	nr	1.78	20.98	8.11	8.18	0.00	20.69	2.00
2019/20	nr	2.00	21.83	8.56	8.85	0.00	21.44	2.11
2020/21	nr	2.11	20.28	7.58	8.16	0.00	20.47	1.34
2021/22	nr	1.34	21.23	7.35	7.84	0.00	20.94	1.14
2022/23	nr	1.14	23.07	8.54	9.16	0.00	21.76	1.83
2023/24	nr	1.83	23.38	9.98	10.28	0.00	22.70	2.21
2024/25	nr	2.21	21.25	8.60		0.00	21.15	1.73
	nr				9.19			
Масло подсолнечное								
2011/12	nr	1.94	14.37	5.89	6.52	11.89	12.62	3.05
2012/13	nr	3.05	12.85	5.09	5.55	12.40	13.20	2.24
2013/14	nr	2.24	15.65	7.05	7.78	13.41	14.22	2.94
2014/15	nr	2.94	14.97	6.33	7.41	13.43	14.24	2.59
2015/16	nr	2.59	15.40	7.32	8.21	14.16	15.07	2.04
2016/17	nr	2.12	18.30	9.31	10.75	15.41	16.37	2.62
2017/18	nr	2.62	18.57	9.15	10.32	16.42	17.40	2.61
2018/19	nr	2.61	19.62	9.75	11.51	17.01	18.02	2.44
2019/20	nr	2.44	21.21	11.75	13.49	17.90	18.91	3.00
2020/21	nr	3.00	19.01		11.34	17.23	18.26	2.11
2021/22	nr	2.11	19.69	9.71	11.22	16.43	17.53	2.78
2022/23	nr	2.78	21.72	9.72	14.31	18.40	19.56	3.22
2023/24	nr	3.22	22.24	12.59	15.23	19.94	21.11	2.94
2024/25	nr	2.94	20.20	13.82	12.56	17.97	19.10	2.42
	nr			10.93				

Основано на совокупности различных маркетинговых лет, в основном с сентября по август.

Таблица 19: Мировые поставки пальмового масла, кокосового масла и рыбной муки

Млн. метрических тонн

	Начало Запасы	Производство	Импорт	Общее предложение	Экспорт	Рабочая обувь Дом.	Употребление в пищу Дом.	Внутреннее потребление	Заканчивающиеся запасы
Масло пальмовое									
2011/12	8.49	52.31	37.84	98.65	39.73	12.46	36.24	49.35	9.57
2012/13	9.57	56.34	41.39	107.30	43.00	14.67	39.51	54.82	9.48
2013/14	9.48	59.20	41.16	109.84	43.09	16.21	40.27	57.12	9.63
2014/15	9.63	62.09	43.86	115.57	47.33	14.35	42.42	57.41	10.84
2015/16	10.84	58.75	41.79	111.37	43.79	16.41	41.85	58.95	8.63
2016/17	8.58	65.57	45.63	119.78	48.94	16.72	43.05	60.44	10.40
2017/18	10.40	70.51	46.02	126.94	48.66	19.85	44.75	65.29	12.99
2018/19	12.99	74.17	49.89	137.04	51.49	22.72	47.15	70.56	14.99
2019/20	14.99	73.14	47.04	135.16	48.36	23.10	46.97	70.78	16.02
2020/21	16.02	73.37	46.86	136.25	48.56	23.51	48.26	72.47	15.23
2021/22	15.23	73.17	41.78	130.18	43.90	23.08	45.90	69.64	16.64
2022/23	16.64	76.63	47.21	140.48	49.52	25.39	48.34	74.38	16.57
2023/24	16.57	76.26	43.20	136.03	44.54	26.17	48.51	75.28	16.21
2024/25	16.21	79.53	44.08	139.82	46.30	27.16	50.56	78.28	15.24
Масло кокосовое									
2011/12	0.75	3.27	1.83	5.85	1.86	1.48	1.86	3.37	0.62
2012/13	0.62	3.48	1.89	5.99	1.93	1.62	1.90	3.56	0.50
2013/14	0.50	3.37	1.74	5.61	1.91	1.51	1.72	3.27	0.43
2014/15	0.43	3.31	1.82	5.56	1.94	1.44	1.70	3.18	0.44
2015/16	0.44	3.20	1.61	5.25	1.58	1.47	1.60	3.10	0.58
2016/17	0.57	3.38	1.54	5.49	1.79	1.55	1.63	3.21	0.50
2017/18	0.50	3.69	1.75	5.94	1.76	1.65	1.74	3.42	0.76
2018/19	0.76	3.79	1.86	6.40	2.14	1.70	1.80	3.54	0.73
2019/20	0.73	3.61	1.84	6.18	1.88	1.75	1.87	3.65	0.64
2020/21	0.64	3.58	1.95	6.17	1.73	1.70	1.92	3.65	0.79
2021/22	0.79	3.73	2.24	6.76	2.24	1.63	1.93	3.60	0.91
2022/23	0.91	3.72	1.95	6.59	2.18	1.63	1.85	3.52	0.89
2023/24	0.89	3.90	2.16	6.94	2.20	1.87	1.94	3.84	0.91
2024/25	0.91	3.65	1.91	6.46	1.99	1.75	1.90	3.68	0.79
Мука, Рыба									
2011/12	0.69	4.71	3.05	8.44	2.80	0.05	0.00	5.36	0.28
2012/13	0.28	4.84	2.47	7.59	2.32	0.05	0.00	4.81	0.46
2013/14	0.46	4.45	2.73	7.64	2.47	0.05	0.00	4.94	0.23
2014/15	0.23	4.69	2.51	7.42	2.28	0.05	0.00	4.87	0.27
2015/16	0.27	4.51	2.44	7.21	2.21	0.05	0.00	4.73	0.27
2016/17	0.27	4.88	3.06	8.21	2.59	0.05	0.00	5.37	0.25
2017/18	0.25	4.80	3.05	8.10	2.69	0.05	0.00	5.17	0.25
2018/19	0.25	4.77	3.08	8.10	2.65	0.05	0.00	5.20	0.24
2019/20	0.24	4.65	3.09	7.98	2.67	0.08	0.00	5.05	0.26
2020/21	0.26	4.86	3.41	8.52	2.95	0.06	0.00	5.38	0.19
2021/22	0.19	4.97	3.59	8.75	2.84	0.07	0.00	5.64	0.27
2022/23	0.27	4.50	3.33	8.10	2.51	0.07	0.00	5.36	0.23
2023/24	0.23	5.13	3.69	9.05	3.05	0.08	0.00	5.78	0.22
2024/25	0.22	5.15	3.61	8.98	3.07	0.08	0.00	5.68	0.23

На основе совокупности различных маркетинговых лет.

Таблица 20: Поставки масличных культур и продуктов из них в Соединенных Штатах за местный маркетинговый год

Тыс. метрических тонн

	Площадь сбора урожая	Начало Запасы	Объем производства-импорт		Общее предложение	Экспорт	Переработка	Внутреннее потребление	Конечные запасы
Основные									
масличные культуры	35,131	7,319	92,442	1,285	101,046	37,813	50,316	57,621	5,612
2011/12 2012/13	36,676	5,612	93,323	1,605	100,540	37,156	50,250	57,621	5,763
2013/14	35,428	5,763	98,986	3,067	107,816	45,569	51,455	58,294	3,953
2014/15	38,991	3,953	116,050	1,851	121,854	51,109	55,108	63,989	6,756
2015/16	38,403	6,756	115,891	1,130	123,777	53,968	55,055	62,940	6,869
2016/17	39,247	6,869	126,942	1,502	135,313	60,084	56,257	65,628	9,601
2017/18	42,801	9,601	131,483	1,419	142,503	59,315	60,168	69,361	13,827
2018/19	41,317	13,827	130,709	1,116	145,652	48,861	61,034	69,815	26,976
2019/20	36,811	26,976	106,951	1,216	135,143	47,067	63,037	71,737	16,339
2020/21	38,809	16,339	124,544	1,205	142,088	62,781	62,655	70,668	
2021/22	41,048		131,322	1,182	141,143	59,552	63,869	72,449	8,639
2022/23	39,909	8,639	125,753	1,524	136,419	54,784	64,161	72,785	9,142
2023/24	37,984	9,142	122,164	1,110	132,124	47,347	66,273	73,964	8,850
2024/25	40,262	8,850	128,481	1,113	140,407	50,796	69,722	77,868	10,813
		10,813							11,743
Основные									
Белковые блюда	nr	378	39,450	3,032	42,860	9,170	50,316	33,354	336
2011/12 2012/13	nr	336	38,593	3,393	42,322	10,460	50,250	31,548	314
2013/14	nr	314	39,291	3,798	43,403	10,803	51,455	32,308	292
2014/15	nr	292	43,210	3,873	47,375	12,144	55,108	34,941	290
2015/16	nr	290	42,773	4,070	47,133	11,178	55,055	35,680	275
2016/17	nr	275	43,117	3,920	47,312	10,826	56,257	36,078	408
2017/18	nr	408	47,063	3,736	51,207	13,005	60,168	37,639	563
2018/19		563	46,532	3,935	51,030	12,447	61,034	38,161	422
2019/20	nr	nr	48,770	4,121	53,313	12,826	63,037	40,101	386
2020/21		386	48,224	4,385	52,995	12,623	62,655	39,981	391
2021/22	nr	nr	49,229	3,570	53,190	12,479	63,869	40,358	353
2022/23	nr	nr	49,926	4,308	54,587	13,392	64,161	40,781	414
2023/24		414	51,461	4,293	56,168	14,796	66,273	40,885	487
2024/25	nr	nr	54,097	4,353	58,937	15,978	69,722	42,464	495
Основные									
Растительные масла	0	1,723	10,032	3,831	15,586	1,146	50,316	12,873	1,567
2011/12 2012/13	0	1,567	10,231	3,801	15,599	1,387	50,250	13,068	1,144
2013/14	0	1,144	10,425	4,016	15,585	1,116	51,455	13,498	971
2014/15	0	971	10,938	4,230	16,139	1,174	55,108	13,679	1,286
2015/16	0	1,286	11,210	4,527	17,023	1,248	55,055	14,541	1,234
2016/17	0	1,234	11,433	4,731	17,398	1,416	56,257	14,712	1,270
2017/18	0	1,270	12,107	4,783	18,160	1,342	60,168	15,531	1,287
2018/19	0	1,287	12,188	4,702	18,177	1,092	61,034	15,892	1,193
2019/20	0	1,193	12,632	4,901	18,726	1,504	63,037	16,014	1,208
2020/21	0	1,208	12,692	4,950	18,850	1,042	62,655	16,509	1,299
2021/22	0	1,299	13,053	5,263	19,615	1,048	63,869	17,271	1,296
2022/23	0	1,296	13,179	6,266	20,741		64,161	19,272	1,134
2023/24	0	1,134	13,608	6,864	21,606	335	66,273	20,172	1,015
2024/25	0	1,015	14,308	7,260	22,583	419	69,722	20,665	1,058
	0					860			

На основе совокупности данных за разные маркетинговые годы

Таблица 21: Поставки и дистрибуция соевых бобов и продуктов из них в Соединенных Штатах (сентябрь-август)

Тыс. метрических тонн

	Площадь сбора урожая	Начало Запасы	Объем производства-импорт		Общее предложение	Экспорт	Переработка	Внутреннее потребление	Конечные запасы
Семена масличных									
культуры, Соя	29,856	5,852	84,291	439	90,582	37,186	46,348	48,786	4,610
2011/12 2012/13	30,814	4,610	82,791	1,103	88,504	36,129	45,967	48,550	3,825
2013/14	30,850	3,825	91,363	1,953	97,141	44,594	47,192	50,043	2,504
2014/15	33,431	2,504	106,905	904	110,313	50,136	50,975	54,989	5,188
2015/16	33,080	5,188	106,869	641	112,698	52,869	51,335	54,475	5,354
2016/17	33,470	5,354	116,931	606	122,891	58,964	51,742	55,719	8,208
2017/18	36,236	8,208	120,065	594	128,867	58,071	55,926	58,873	11,923
2018/19	35,448	11,923	120,515	383	132,821	47,721	56,935	59,924	25,176
2019/20	30,318	25,176		419	122,239	45,800	58,910	61,782	14,657
2020/21	33,428	14,657	96,644	539	129,945	61,664	58,257	61,287	
2021/22	34,921		114,749	433	128,931	58,570	59,980	62,893	6,994
2022/23	34,873	6,994	121,504	667	124,356	53,874	60,199	63,292	7,468
2023/24	33,294	7,468	116,221	567	121,030	46,128	62,244	65,583	7,190
2024/25	34,823	7,190	113,273	544	128,699	49,668	65,589	68,694	9,319
		9,319	118,836						10,337
Шрот соевый									
2011/12	nr	318	37,217	196	37,731	8,845	46,348	28,614	272
2012/13	nr	272	36,174	222	36,668	10,111	45,967	26,308	249
2013/14	nr	249	36,909	347	37,505	10,504	47,192	26,774	227
2014/15	nr	227	40,880	302	41,409	11,891	50,975	29,282	236
2015/16	nr	236	40,525	358	41,119	10,843	51,335	30,037	239
2016/17	nr	239	40,630	313	41,182	10,505	51,742	30,314	363
2017/18	nr	363	44,657	438	45,458	12,717	55,926	32,237	504
2018/19	nr	504	44,283	620	45,407	12,141	56,935	32,901	365
2019/20	nr	365	46,358	580	47,303	12,549	58,910	34,444	310
2020/21	nr	310	45,872	712	46,894	12,406	58,257	34,179	309
2021/22	nr	309	47,005	594	47,908	12,303	59,980	35,323	282
2022/23	nr	282	47,621	575	48,478	13,196	60,199	34,946	336
2023/24	nr	336	49,120	623	50,079	14,612	62,244	35,056	411
2024/25	nr	411	51,661	612	52,684	15,785	65,589	36,491	408
	nr								
Масло соевое									
2011/12	nr	1,213	8,954	68	10,235	664	46,348	8,396	1,175
2012/13	nr	1,175	8,990	89	10,254	981	45,967	8,522	751
2013/14	nr	751	9,131	75	9,957	852	47,192	8,577	528
2014/15	nr	528	9,706	120	10,354	914	50,975	8,599	841
2015/16	nr	841	9,956	130	10,927	1,017	51,335	9,145	765
2016/17	nr	765	10,035	145	10,945	1,159	51,742	9,010	776
2017/18	nr	776	10,783	152	11,711	1,108	55,926	9,698	905
2018/19	nr	905	10,976	180	12,061	880	56,935	10,376	805
2019/20	nr	805	11,299	145	12,249		58,910	10,122	840
2020/21	nr	840	11,350	137	12,327	1,287	58,257	10,574	967
2021/22	nr	967	11,864	137	12,968	786	59,980	11,262	903
2022/23	nr	903	11,897	170	12,970	803	60,199	12,070	729
2023/24	nr	729	12,306	282	13,317	171	62,244	12,356	681
2024/25	nr	681	13,009	249	13,939	280	65,589	12,519	694
	nr					726			

Данные основаны на местном маркетинговом году (MY). Соевые бобы - в сентябре / августе МГ, а соевый шрот и масло - в октябре / сентябре МГ.

Таблица 22: Поставки и распределение бразильских соевых бобов и продуктов из них в местные маркетинговые годы (январь-декабрь)

Тыс.

	Площадь сбора урожая	Начало Запасы	метрических тонн Экспорт продукции		Общее предложение	Экспорт	Сокращение	Внутреннего потребления	Заканчивающиеся запасы
Масличные культуры,									
соя (местные) 2011/12	25,000	13,044	66,500	268	79,812	32,906	36,434	38,834	8,072
2012/13	27,700	8,072	82,000	282	90,354	42,796	36,237	38,612	8,946
2013/14	30,100	8,946	86,200	579	95,725	45,692	37,622	40,172	9,861
2014/15	32,100	9,861	97,100	324	107,285	54,324	40,556	43,206	9,755
2015/16	33,300	9,755	95,700	382	105,837	51,582	39,531	42,206	12,049
2016/17	33,900	12,049	114,900	254	127,203	68,155	41,837	44,737	14,311
2017/18	35,150	14,311	123,400	187	137,898	83,258	43,556	46,756	7,884
2018/19	35,900	7,884	120,500	144	128,528	74,073	43,454	46,369	8,086
2019/20	37,200	8,086	128,500	822	137,408	82,973	46,845	49,995	4,440
2020/21	39,800	4,440	139,500	864	144,804	86,110	47,781	51,081	7,613
2021/22	41,800	7,613	130,500	419	138,532	78,730	50,932	54,177	5,625
2022/23	44,600	5,625	162,000	181	167,806	101,870	54,165	57,965	7,971
2023/24	46,100	7,971	153,000	822	161,793		55,000	58,750	4,230
2024/25	47,400	4,230	169,000	150	173,380	98,813 108,000	56,000	60,000	5,380
Шрот соевый									
(местный) 2011/12	nr	2,711	28,054	19	30,784	14,289	36,434	13,900	2,595
2012/13	nr	2,595	27,902	33	30,530	13,334	36,237	14,500	2,696
2013/14	nr	2,696	28,969	26	31,691	13,716	37,622	15,300	2,675
2014/15	nr	2,675	31,228	17	33,920	14,827	40,556	15,700	3,393
2015/16	nr	3,393	30,439	27	33,859	14,445	39,531	16,450	2,964
2016/17	nr	2,964	32,214	36	35,214	14,179	41,837	17,000	4,035
2017/18	nr	4,035	33,538	13	37,586	16,673	43,556	17,311	3,602
2018/19	nr	3,602	33,460	23	37,085	16,682	43,454	17,645	2,758
2019/20	nr	2,758	36,071	12	38,841	16,938	46,845	18,200	3,703
2020/21	nr	3,703	36,791	18	40,512	17,149	47,781	19,000	4,363
2021/22	nr	4,363	39,218	6	43,587	20,353	50,932	19,700	3,534
2022/23	nr	3,534	41,707	8	45,249	22,474	54,165	20,300	2,475
2023/24	nr	2,475	42,350	17	44,842	23,138	55,000	20,000	1,704
2024/25	nr	1,704	43,120	10	44,834	21,500	56,000	21,000	2,334
Масло соевое									
(местное) 2011/12	nr	433	6,922	1	7,356	1,756	36,434	5,300	300
2012/13	nr	300	6,885	5	7,190	1,362	36,237	5,530	298
2013/14	nr	298	7,148	0	7,446	1,305	37,622	5,750	391
2014/15	nr	391	7,706	25	8,122	1,670	40,556	6,200	252
2015/16	nr	252	7,511	66	7,829	1,254	39,531	6,300	275
2016/17	nr	275	7,949	58	8,282	1,343	41,837	6,700	239
2017/18	nr	239	8,493	35	8,767	1,415	43,556	7,100	252
2018/19	nr	252	8,474	48	8,774	1,041	43,454	7,500	233
2019/20	nr	233	9,135	199	9,567	1,110	46,845	7,850	607
2020/21	nr	607	9,556	107	10,270	1,651	47,781	8,150	469
2021/22	nr	469	10,186	24	10,679	2,597	50,932	7,725	357
2022/23	nr	357	10,833	21	11,211	2,333	54,165	8,375	503
2023/24	nr	503	11,000	100	11,603	1,367	55,000	9,650	586
2024/25	nr	586	11,200	25	11,811	1,550	56,000	9,925	336

Данные основаны на местном маркетинговом году Бразилии за январь / декабрь (МГ). Где январь 2012 - декабрь 2012 - это 2011/12 МГ.

Таблица 23: Поставки и дистрибуция аргентинской сои и продуктов из нее В местные маркетинговые годы (апрель-март)

Тыс.

	Площадь собранного урожая	Начало Запасы	метрических тонн	Экспорт продукции	Общее предложение	Экспорт	Сокращение	Внутреннее потребление	Конечные запасы
Семена масличных									
культур, соя (местная)	17,577	2,106	40,100	2	42,208	6,098	30,681	33,431	2,679
2011/12 2012/13	19,750	2,679	49,300	2	51,981	7,817	35,009	40,009	4,155
2013/14	19,250	4,155	53,400	2	57,557	7,434	38,503	43,503	6,620
2014/15	19,350	6,620	61,450	141	68,211	11,670	45,110	50,360	6,181
2015/16	19,350	6,181	58,800	1,304	66,285	9,046	43,042	49,242	7,997
2016/17	17,335	7,997	55,000	2,600	65,597	7,247	40,940	47,440	10,910
2017/18	16,300	10,910	37,800	7,256	55,966	3,842	36,359	43,055	9,069
2018/19	16,600	9,069	55,300	3,789	68,158	10,256	41,188	48,088	9,814
2019/20	16,700	9,814	48,800	4,939	63,553	6,662	37,870	45,120	11,771
2020/21	16,470	11,771	46,200	4,438	62,409	5,377	41,043	48,393	8,639
2021/22	15,900	8,639	43,900	4,571	57,110	5,552	35,900	43,100	8,458
2022/23	15,000	8,458	25,000	10,395	43,853	1,892	28,997	35,247	6,714
2023/24	16,300	6,714	48,210	6,800	61,724	4,600	42,200	49,450	7,674
2024/25	17,300	7,674	49,000	6,000	62,674	4,500	41,500	49,100	9,074
Шрот соевый									
(местный) 2011/12	nr	2,875	23,946	0	26,821	21,973	30,681	1,550	3,298
2012/13	nr	3,298	27,150	0	30,448	23,937	35,009	1,950	4,561
2013/14	nr	4,561	29,528	0	34,089	27,473	38,503	2,200	4,416
2014/15	nr	4,416	34,737	1	39,154	31,873	45,110	2,524	4,757
2015/16	nr	4,757	33,350	0	38,107	30,981	43,042	2,759	4,367
2016/17	nr	4,367	31,750	0	36,117	29,255	40,940	2,930	3,932
2017/18	nr	3,932	28,270	1	32,203	25,849	36,359	3,084	3,270
2018/19	nr	3,270	32,000	27	35,297	29,285	41,188	3,175	2,837
2019/20	nr	2,837	29,539	1	32,377	26,584	37,870	3,217	2,576
2020/21	nr	2,576	32,050	1	34,627	28,652	41,043	3,300	2,675
2021/22	nr	2,675	28,002	194	30,871	24,849	35,900	3,325	2,697
2022/23	nr	2,697	22,612	8	25,317	19,115	28,997	3,400	2,802
2023/24	nr	2,802	32,916	1	35,719	28,900	42,200	3,500	3,319
2024/25	nr	3,319	32,370	1	35,690	28,600	41,500	3,700	3,390
Масло соевое									
(местное) 2011/12	nr	391	5,840	35	6,266	3,433	30,681	2,550	283
2012/13	nr	283	6,616	59	6,958	4,281	35,009	2,375	302
2013/14	nr	302	7,191	26	7,519	4,296	38,503	2,843	380
2014/15	nr	380	8,753	5	9,138	6,312	45,110	2,308	518
2015/16	nr	518	8,382	0	8,900	5,386	43,042	3,055	459
2016/17	nr	459	7,925	0	8,384	4,721	40,940	3,290	373
2017/18	nr	373	7,150	1	7,524	4,566	36,359	2,610	348
2018/19	nr	348	8,044	0	8,392	5,113	41,188	2,625	654
2019/20	nr	654	7,460	0	8,114	6,150	37,870	1,790	174
2020/21	nr	174	8,102	15	8,291	5,480	41,043	2,195	616
2021/22	nr	616	7,079	78	7,773	4,575	35,900	2,750	448
2022/23	nr	448	5,726	0	6,174	4,178	28,997	1,760	236
2023/24	nr	236	8,406	10	8,652	6,350	42,200	1,950	352
2024/25	nr	352	8,196	10	8,558	5,500	41,500	2,660	398
	nr			10					

Данные основаны на местном маркетинговом году Аргентины за апрель / март (МГ). Где апрель 2012 - март 2013 - это 2011/12 МГ.

Таблица 24: Поставки масличных культур и продуктов из них в Юго-Восточной Азии

Тыс. тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Семена масличных культур, копра	4,455	4,667	4,667	4,977	4,567		4,567
Семена масличных культур, Пальмоядровые	16,624	16,228	17,078	16,794	17,714		17,682
Семена масличных культур, Соя	726	666	621	598	575		575
Другое	3,533	3,563	3,679	3,653	3,660		3,660
Всего	25,338	25,124	26,045	26,022	26,516		26,484
Внутреннее							
потребления Шрот,	843	856	864	907	855		855
Рыбный Шрот,	2,052	1,620	2,008	2,502	2,266		2,266
Пальмоядровый Шрот,	21,358	21,935	21,433	21,563	23,428		23,428
Соевый Прочее	2,174	1,945	2,508	2,466	2,325		2,325
Всего	26,427	26,356	26,813	27,438	28,874		28,874
SME							
Мука, Рыба	1,218	1,237	1,248	1,311	1,235		1,235
Шрот,	730	576	714	890	806		806
Пальмоядровый Шрот,	21,278	21,850	21,348	21,473	23,333		23,333
Соевый Прочее	1,427	1,303	1,677	1,614	1,565		1,565
Всего	24,653	24,966	24,988	25,288	26,939		26,939
Импорт							
Мука, рыба	329	342	365	375	370		370
Шрот, Пальмоядровый	900	809	988	924	919		919
Шрот, Соевый	18,085	19,010	18,153	18,603	20,240		20,240
Другое	681	542	966	810	796		796
Всего	19,995	20,703	20,472	20,712	22,325		22,325
Промышленный дом.							
Минусы. Растительное,	13,212	14,281	16,335	17,720	18,815		18,815
Пальмовое	0	0	0	0	0		0
масло, Рапсовое Масло,	54	54	54	54	54		54
Соевое масло,	0	0	0	0	0		0
Подсолнечное Прочее	4,969	4,956	5,148	5,151	5,382		5,382
Всего	18,235	19,291	21,537	22,925	24,251		24,251
Основное							
употребление в пищу. Минусы.	11,030	11,460	11,810	12,245	12,617		12,617
Растительное, Пальмовое	13	14	16	24	17		17
масло, Рапсовое Масло,	795	731	530	548	659		659
Соевое масло,	158	143	143	146	146		146
Подсолнечное Прочее	1,653	1,649	1,654	1,642	1,727		1,727
Всего	13,649	13,997	14,153	14,605	15,166		15,166
Внутреннее потребление							
Растительное, Пальмовое	24,627	26,125	28,582	30,359	31,817		31,817
масло, Рапсовое	13	14	16	24	17		17
Масло, Соевое	849	785	584	602	713		713
масло, Подсолнечное	158	143	143	146	146		146
Прочее	6,632	6,615	6,812	6,803	7,119		7,119
Всего	32,279	33,682	36,137	37,934	39,812		39,812
Импорт							
Масло пальмовое	4,459	4,221	3,823	3,462	3,322		3,322
Масло, Рапсовое	12	13	16	24	14		14
Масло, Соевое	295	236	259	278	255		255
Масло, Подсолнечное	27	12	12	15	15		15
Другое	708	840	556	687	598		598
Всего	5,501	5,322	4,666	4,466	4,204		4,204

Юго-Восточная Азия включает Бруней, Бирму, Камбоджу, Индонезию, Лаос, Малайзию, Филиппины, Сингапур, Таиланд и Вьетнам. SME - 44 процента белка в эквиваленте соевого шрота.

Таблица 25: Поставки и дистрибуция масличных культур и продуктов из них на Ближнем Востоке

Тыс. метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Семена масличных культур,	1,165	1,413	1,848	1,230	1,508		1,508
Хлопчатник Семена Масличных культур, Рапс Семена	415	430	470	470	475		475
Масличных культур, Соя Семена	285	289	317	309	324		324
Масличных культур, Подсолнечник	1,608	1,796	1,946	1,595	1,424		1,424
Другое Всего	216	234	186	200	205		205
	3,689	4,162	4,767	3,804	3,936		3,936
Внутреннее потребление							
Шрот, Шрот из семян хлопчатника, Соевый Шрот, Семена подсолнечника	648	787	998	682	839		839
Шрот из семян хлопчатника, Соевый Шрот, Семена подсолнечника	9,361	9,606	9,746	11,520	11,995		12,595
Прочее Всего	2,695	2,258	2,240	2,418	1,969		1,969
	1,297	1,042	1,241	1,070	1,292		1,292
	14,001	13,695	14,225	15,690	16,095		16,695
МСП							
Шрот, Шрот из семян хлопчатника, Соевый Шрот, Семена подсолнечника	525	638	809	553	680		680
Прочее Всего	9,359	9,606	9,744	11,520	11,995		12,595
	1,798	1,506	1,494	1,613	1,313		1,313
	871	757	918	837	950		950
	12,552	12,506	12,964	14,523	14,938		15,538
Импорт							
Шрот, Шрот из семян хлопчатника, Соевый Шрот, Семена подсолнечника	35	57	12	32	38		38
Прочее Всего	6,093	6,230	5,313	8,215	7,085		7,785
	1,027	992	1,047	1,502	1,110		1,135
	873	828	700	620	805		805
	8,028	8,107	7,072	10,369	9,038		9,763
Импорт							
Масло Пальмовое	2,912	3,277	3,292	3,606	3,570		3,570
Растительное масло, Рапсовое	84	81	112	86	110		110
Масло, Соевое	731	640	525	169	556		556
Масло подсолнечное	2,503	2,912	3,624	3,418	3,037		3,037
Прочее	233	227	253	221	224		224
Всего	6,463	7,137	7,806	7,500	7,497		7,497
Промышленный дом.							
Минусы. Растительное, Пальмовое	180	225	245	240	240		240
масло, Рапсовое Масло, Соевое масло, Подсолнечное Прочее	10	10	25	25	25		25
	75	65	65	57	57		57
	20	20	25	25	25		25
	56	50	36	40	43		43
Всего	341	370	396	387	390		390
Дом употребления в пищу. Против.							
Растительное, Пальмовое	2,160	2,366	2,567	2,641	2,810		2,810
масло, Рапсовое	281	265	344	310	365		365
масло, Соевое масло, Подсолнечное Прочее	1,172	1,214	1,188	920	1,295		1,295
	2,834	2,872	3,077	3,530	3,172		3,172
	658	683	738	621	690		690
Всего	7,105	7,400	7,914	8,022	8,332		8,332
Внутреннее потребление							
Растительное, Пальмовое	2,340	2,591	2,812	2,881	3,050		3,050
масло, Рапсовое	291	275	369	335	390		390
Масло, Соевое	1,272	1,289	1,258	982	1,357		1,357
масло, Подсолнечное	2,864	2,902	3,117	3,570	3,212		3,212
Прочее	730	749	791	677	748		748
Всего	7,497	7,806	8,347	8,445	8,757		8,757

Ближний Восток включает Бахрейн, Иран, Ирак, Израиль, Иорданию, Кувейт, Ливан, Оман, Катар, Саудовскую Аравию, Сирию, Турцию, Объединенные Арабские Эмираты, и Йемен. МСП - 44% белка в эквиваленте соевого шрота.

Таблица 26: Поставки масличных культур и продуктов из них в Европейский Союз

Тыс. тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Семена масличных культур, Рапс	16,732	17,353	19,612	19,934	17,240		17,240
Семена масличных культур, Соя	2,600	2,833	2,610	2,947	2,850		2,850
Семена масличных культур, подсолнечника	8,897	10,328	9,386	10,125	8,780		8,780
Прочие Всего	542	534	526	334	403		403
	28,771	31,048	32,134	33,340	29,273		29,273
Внутреннее потребление							
Шрот, Шрот	12,500	12,300	13,800	13,900	13,750		13,750
Шрот рапсовый, Шрот	28,342	27,742	26,742	26,942	27,692		27,692
Соевый, Шрот	6,260	7,160	6,860	7,060	6,410		6,410
подсолнечный Прочее	1,916	2,058	2,232	1,910	1,887		1,887
Всего	49,018	49,260	49,634	49,812	49,739		49,739
МСП							
Шрот, семена рапса	8,894	8,751	9,819	9,890	9,783		9,783
Шрот соевый	28,300	27,700	26,700	26,900	27,650		27,650
Шрот, Семена подсолнечника	4,135	4,736	4,536	4,669	4,235		4,235
Прочие Всего	1,062	1,161	1,230	1,056	1,062		1,062
	42,391	42,348	42,284	42,515	42,730		42,730
Импорт							
Шрот, семена рапса	467	576	846	823	900		900
Шрот соевый	16,504	16,473	15,997	16,538	16,600		16,600
Шрот подсолнечный	2,571	2,563	2,753	3,156	2,700		2,700
Прочее	1,668	1,767	1,892	1,642	1,598		1,598
Всего	21,210	21,379	21,488	22,159	21,798		21,798
Промышленный дом. Минусы.							
Растительное, Пальмовое	3,860	2,900	2,200	1,800	1,750		1,750
масло, Рапсовое Масло,	6,675	6,600	6,975	7,050	6,950		6,950
Соевое масло,	1,100	1,100	1,100	1,150	1,200		1,200
Подсолнечное Прочее	500	525	550	550	500		500
Всего	585	587	555	555	535		535
	12,720	11,712	11,380	11,105	10,935		10,935
Основное употребление в пищу. Минусы.							
Растительное, Пальмовое	2,300	1,950	2,050	1,900	2,000		2,000
масло, Рапсовое Масло,	2,400	2,600	2,900	2,850	2,800		2,800
Соевое масло,	1,275	1,150	1,250	1,425	1,400		1,400
Подсолнечное Прочее	4,300	4,750	4,650	4,850	4,725		4,725
Всего	2,247	2,189	1,897	1,817	2,025		2,025
	12,522	12,639	12,747	12,842	12,950		12,950
Внутреннее потребление							
Растительное, Пальмовое	6,360	5,050	4,400	3,830	3,850		3,850
масло, Рапсовое	9,125	9,250	9,925	9,950	9,800		9,800
масло, Соевое	2,430	2,305	2,405	2,630	2,655		2,655
масло, Подсолнечное	4,813	5,288	5,213	5,413	5,238		5,238
Прочее	2,845	2,789	2,457	2,372	2,560		2,560
Всего	23,573	24,682	24,400	24,195	24,103		24,103
Импорт							
Масло пальмовое	5,951	5,201	4,576	3,800	4,000		4,000
Масло, Рапсовое	314	544	391	463	450		450
Масло, Соевое	493	458	641	591	650		650
Масло, Подсолнечное	1,599	2,178	2,103	2,965	2,175		2,175
Другое	1,563	1,569	1,483	1,529	1,405		1,405
Всего	9,920	9,950	9,194	9,348	8,680		8,680

Европейский Союз включает Австрию, Бельгию, Болгарию, Хорватию, Кипр, Чехию, Данию, Эстонию, Финляндию, Францию, Германию,

Венгрия, Греция, Ирландия, Испания, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта,

Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, и Швеция.

Таблица 27: Поставки и дистрибуция масличных культур и продуктов из них в Китае

Тыс. тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Семена масличных культур, арахис	17,993	18,308	18,330	19,231	19,000		19,000
Семена масличных культур, Рапс	14,714	15,531	16,317	15,800	15,800		15,800
Семена масличных культур, Соя	19,602	16,395	20,284	20,840	20,650		20,650
Семена масличных культур, подсолнечника	2,570	2,154	1,741	1,983	1,750		1,750
Прочие Всего	11,482	10,463	12,051	10,718	11,757		12,149
	66,361	62,851	68,723	68,572	68,957		69,349
Импортирует							
Семена масличных культур, Арахис	1,373	785	940	774	700		700
Семена масличных культур, Рапс	2,795	1,657	5,335	5,486	3,000		3,000
Семена масличных культур, Соя	99,740	90,297	104,500	112,000	109,000		109,000
Семена масличных культур, подсолнечника	137	157	268	183	200		200
Другие Всего	72	297	665	690	500		500
	104,117	93,193	111,708	119,133	113,400		113,400
Внутреннее потребление							
Шрот, Арахисовый Шрот,	4,090	4,077	4,005	3,973	3,958		3,958
Рапсовый Шрот, Соевый	11,404	11,951	13,513	14,519	14,497		14,497
Прочее	74,425	71,100	75,050	77,150	80,550		80,550
Всего	10,225	9,895	11,429	11,285	11,715		11,715
	100,144	97,023	103,997	106,927	110,720		110,720
SME							
Мука арахисовая	4,597	4,583	4,502	4,466	4,449		4,449
Шрот, Рапсовый	7,776	8,165	9,277	9,992	9,973		9,973
Шрот, Соевый	73,300	70,000	73,900	76,000	79,400		79,400
Другое	8,680	8,426	9,212	9,428	9,573		9,573
Всего	94,353	91,174	96,890	99,886	103,395		103,395
Основное употребление							
в пищу. Минусы,	4,200	3,300	3,200	2,850	3,150		3,150
Растительное, Пальмовое	3,567	3,323	3,418	3,373	3,344		3,344
Масло, Арахисовое	8,000	8,500	8,800	9,700	9,900		9,900
Масло, Рапсовое Масло,	17,800	17,100	17,000	18,150	18,900		18,900
Соевое масло, Подсолнечное	2,067	955	1,803	1,419	1,312		1,112
Прочее	1,640	1,646	1,705	1,572	1,703		1,703
Всего	37,274	34,824	35,926	37,064	38,309		38,109
Внутреннее потребление							
Растительное, Пальмовое	6,550	5,100	5,600	4,950	5,150		5,150
Масло, Арахисовое	3,567	3,323	3,418	3,373	3,344		3,344
Масло, Рапсовое	8,000	8,500	8,800	9,700	9,900		9,900
Масло, Соевое	17,800	17,100	17,000	18,150	18,900		18,900
масло, Подсолнечное	2,067	955	1,803	1,419	1,312		1,112
Прочее	2,278	2,169	2,452	2,254	2,453		2,453
Всего	40,262	37,147	39,073	39,846	41,059		40,859
Импорт							
Растительное, Пальмовое	6,818	4,387	6,190	4,377	5,150		5,150
масло, Арахисовое	346	166	292	247	250		250
Масло рапсовое	2,365	973	1,998	2,040	1,750		1,750
Масло соевое	1,221	291	395	381	500		500
Масло подсолнечное	1,640	513	1,555	1,207	1,100		900
Прочее	862	798	967	884	995		995
Всего	13,252	7,128	11,397	9,136	9,745		9,545

МСБ - 44% протеина в эквиваленте соевого шрота

Таблица 28: Поставки масличных культур и продуктов их переработки в Индии

Тыс. метрических тонн

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Январь 2024/25	Февраль 2024/25
Производство							
Семена масличных культур,	11,675	10,316	11,166	10,783	10,614		10,614
Хлопчатник Масличные	7,300	8,700	6,300	6,000	7,100		7,100
культуры, Арахис Масличные	8,600	11,100	11,200	11,600	11,600		11,600
культуры, Рапс Масличные	10,456	11,889	12,411	11,875	12,582		12,582
культуры, Соя Масличные	150	140	215	112	113		113
культуры, Подсолнечник	1,003	1,021	1,022	1,021	1,021		1,021
Другие Всего	39,184	43,166	42,314	41,391	43,030		43,030
Внутреннее							
потребление Шрот,	4,584	4,238	4,443	4,409	4,205		4,205
Шрот хлопковый,	3,650	4,375	4,350	4,600	4,600		4,600
Шрот Рапсовый, Шрот	5,850	6,273	6,625	7,075	7,725		7,725
Соевый Прочие	2,445	2,348	2,176	2,069	2,234		2,234
Всего	16,529	17,234	17,594	18,153	18,764		18,764
МАЛЫЙ И средний бизнес							
Шрот, Шрот	3,714	3,434	3,600	3,573	3,407		3,407
хлопковый, Шрот	2,597	3,113	3,095	3,273	3,273		3,273
Рапсовый, Шрот	5,500	5,873	6,225	6,625	7,250		7,250
Соевый Прочие	2,191	2,177	2,021	1,903	2,069		2,069
Всего	14,003	14,597	14,941	15,373	15,999		15,999
Основное							
употребление в пищу. Минусы.	1,360	1,250	1,315	1,290	1,280		1,280
Растительное, Хлопковое	8,850	7,800	8,300	8,340	9,500		9,300
Масло, Пальмовое Масло,	1,160	1,185	1,050	995	1,115		1,115
Арахисовое Масло,	2,700	3,700	3,600	3,900	3,925		3,925
Рапсовое Масло, Соевое	4,950	5,825	5,400	5,175	6,000		6,000
Масло, Подсолнечное	2,250	1,900	2,750	3,525	2,125		2,360
Другое	400	375	400	410	415		415
Всего	21,670	22,035	22,815	23,635	24,360		24,395
Внутреннее							
потребление	1,408	1,295	1,361	1,345	1,320		1,320
Растительное, Хлопковое	9,225	8,150	8,900	8,990	10,150		9,950
Масло, Пальмовое	1,170	1,195	1,060	1,005	1,125		1,125
Масло, Арахисовое	2,780	3,780	3,680	3,980	4,005		4,005
Масло, Рапсовое Масло,	4,950	5,825	5,400	5,175	6,000		6,000
Соевое Масло, Подсолнечное	2,250	1,900	2,750	3,525	2,125		2,360
Другое	747	674	710	730	790		790
Всего	22,530	22,819	23,861	24,750	25,515		25,550
Импортирует							
Нефть, Хлопковое	8	4	1	0	5		5
Масло, Пальмовое	8,411	8,004	10,045	8,886	9,400		8,900
Масло, Арахисовое	0 25	0 34	0 6	0	0		0 5
Масло, Рапсовое	3,251	4,231	3,968	6	5		3,800
Масло, Соевое	1,958	1,956	2,988	3,308	3,800		2,300
Масло, Подсолнечное				3,516	1,900		
Другое	157	80	111	131	190		190
Всего	13,810	14,309	17,119	15,847	15,300		15,200

МСП - 44% протемна в эквиваленте соевого шрота