

Анализ рынка нефтяных масел в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

АДРЕС:

107023, г. Москва ул. Электрозаводская д. 23, стр. 8 ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businesstat.ru

САЙТ:

www.businesstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, производство нефтяных масел в России в 2022 г снизилось на 20,6% и составило 3,96 млн т. Из-за сжатия спроса на российские нефтепродукты со стороны зарубежных покупателей и снижения внутреннего потребления, отечественные производители сократили выпуск готовых и базовых нефтяных масел.

В 2022 г заявили о прекращении своей деятельности в России крупные производители товарных масел: Shell и Total. В феврале-марте компании объявили о выходе из российских проектов и отказе покупать нефть и нефтепродукты из России. В мае было подписано соглашение о продаже активов ООО «Шелл Нефть» — сети АЗС и комплекса по производству смазочных материалов в Тверской области — ПАО «Лукойл». На предприятии вместо масел Shell стали выпускаться продукция марки Teboil. В 2022 г приостановил работу завод смазочных материалов Total в Калужской области. После продажи российскому менеджменту предприятие возобновило деятельность в марте 2023 г. На заводе стала выпускаться продукция под брендом Lemarc.

В 2022 г производители столкнулись с трудностями закупок импортных присадок и компонентов для выпуска товарных масел, особенного премиального сегмента. Кроме того, существует зависимость компаний от зарубежного оборудования и комплектующих.

В ближайшей перспективе производители нефтяных масел в России в большей степени будут ориентироваться на внутренний рынок. Для отечественных компаний появилась возможность занять место ушедших с российского рынка зарубежных брендов (Mobil, Castrol, Shell, Total, Elf и другие). К тому же, быстро перенаправить экспорт и восстановить его объемы затруднительно. Выход на новые рынки сбыта ограничен на фоне логистических барьеров. Крупные страны-потребители больше ориентированы на закупку сырья, чем готовой продукции. В 2018-2022 гг за рубеж отправлялось около 30% произведенных в стране нефтяных масел.

«Анализ рынка нефтяных масел в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка нефтяных масел
- производство нефтяных масел
- экспорт и импорт нефтяных масел
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов нефтяных масел

В обзоре детализирована информация по видам нефтяных масел:

- гидравлические масла
- индустриальные масла
- компрессорные и турбинные масла
- моторные масла
- трансмиссионные масла
- электроизоляционные и антикоррозионные масла
- базовые, технологические и масла нефтяные смазочные прочие



В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей нефтяных масел: Танеко, ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка, ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез, Юнайтед Петрокемикалс, Управляющая компания БХХ «Оргхим», Фукс Ойл, Делфин Индастри, Интесмо, Завод смазочных материалов «Девон», Таиф-СМ и другие.

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство экономического развития
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinesStat:

- показатели торговли нефтяными маслами
- оценки экспертов рынка нефтяной промышленности

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinesStat:

- Анализ рынка нефтепродуктов в России
- Анализ рынка светлых нефтепродуктов в России
- Анализ рынка смазочных материалов в России
- Анализ мирового рынка мазута
- Анализ рынка нефти в России
- Анализ рынка антидетонаторов, присадок к топливу и смазочным материалам в России
- Анализ рынка труб для нефтегазовой промышленности в России.
- Бизнес-план производства автохимии



Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Предложение

- Таблица 1. Предложение нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз предложения нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (тыс т)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на нефтяные масла в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 6. Прогноз спроса на нефтяные масла в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 7. Продажи и экспорт нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения нефтяных масел с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения нефтяных масел с учетом складских запасов в России в 2023-2027 гг (тыс т)

ПРОДАЖИ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз продаж нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 13. Продажи по видам нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (тыс т)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 15. Продажи нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 16. Прогноз продаж нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (млрд руб)
- Таблица 17. Продажи по видам нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж по видам нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Оптовая цена

- Таблица 19. Оптовая цена нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 20. Прогноз оптовой цены нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (руб за кг)
- Таблица 21. Средняя цена по видам нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (руб за кг)



■ Таблица 22. Прогноз средней цены по видам нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (руб за кг)

ПРОИЗВОДСТВО НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Натуральный объем производства

- Таблица 23. Производство нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 24. Прогноз производства нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 25. Производство нефтяных масел по видам в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 26. Прогноз производства нефтяных масел по видам в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 27. Производство нефтяных масел по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс т)

Цена производителей

- Таблица 28. Цена производителей нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 29. Прогноз цены производителей нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (руб за кг)
- Таблица 30. Цена производителей по видам нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 31. Прогноз цены производителей по видам нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (руб за кг)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 32. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 33. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

ПРОФИЛИ 5 ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

АО «Танеко»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели



ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Юнайтед Петрокемикалс»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Управляющая компания БХХ «Оргхим»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 35. Баланс экспорта и импорта нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 36. Прогноз баланса экспорта и импорта нефтяных масел в России в 2023-2027 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 37. Экспорт нефтяных масел из России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 38. Прогноз экспорта нефтяных масел из России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 39. Экспорт нефтяных масел из России по видам в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 40. Прогноз экспорта нефтяных масел из России по видам в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 41. Экспорт нефтяных масел из России по странам мира в 2018-2022 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 42. Экспорт нефтяных масел из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 43. Прогноз экспорта нефтяных масел из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 44. Экспорт нефтяных масел из России по видам в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 45. Прогноз экспорта нефтяных масел из России по видам в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 46. Экспорт нефтяных масел из России по странам мира в 2018-2022 гг (тыс долл)



Цена экспорта

- Таблица 47. Цена экспорта нефтяных масел из России в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 48. Прогноз цены экспорта нефтяных масел из России в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 49. Цена экспорта нефтяных масел из России по видам в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 50. Прогноз цены экспорта нефтяных масел из России по видам в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 51. Цена экспорта нефтяных масел из России по странам мира в 2018-2022 гг (долл за кг)

Натуральный импорт

- Таблица 52. Импорт нефтяных масел в Россию в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 53. Прогноз импорта нефтяных масел в Россию в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 54. Импорт нефтяных масел в Россию по видам в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 55. Прогноз импорта нефтяных масел в Россию по видам в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 56. Импорт нефтяных масел в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 57. Импорт нефтяных масел в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 58. Прогноз импорта нефтяных масел в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 59. Импорт нефтяных масел в Россию по видам в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 60. Прогноз импорта нефтяных масел в Россию по видам в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 61. Импорт нефтяных масел в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 62. Цена импорта нефтяных масел в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 63. Прогноз цены импорта нефтяных масел в Россию в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 64. Цена импорта нефтяных масел в Россию по видам в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 65. Прогноз цены импорта нефтяных масел в Россию по видам в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 66. Цена импорта нефтяных масел в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (долл за кг)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 67. Рейтинг экспортеров нефтяных масел по объему поставок из России в 2022 г (т)
- Таблица 68. Рейтинг зарубежных получателей нефтяных масел из России по объему поставок в 2022 г (т)
- Таблица 69. Рейтинг импортеров нефтяных масел по объему поставок в Россию в 2022 г (т)
- Таблица 70. Рейтинг зарубежных поставщиков нефтяных масел в Россию по объему поставок в 2022 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 71. Рейтинг экспортеров нефтяных масел по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 72. Рейтинг зарубежных получателей нефтяных масел из России по объему поставок в 2022 г (тыс долл)



- Таблица 73. Рейтинг импортеров нефтяных масел по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 74. Рейтинг зарубежных поставщиков нефтяных масел в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 75. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 76. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 77. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 78. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 79. Экономическая эффективность отрасли в 2018-2022 гг
- Таблица 80. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 81. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 82. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)



Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено под соответствующими таблицами.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора — государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.



Классификация нефтяных масел

Нефтяные масла – продукты переработки нефти, жидкие смеси высококипящих углеводородов. Выпускаются базовые и товарные (с присадками) нефтяные масла.

По способу производства масла делятся на дистиллятные, остаточные и компаундированные. В соответствии с областью применения масла подразделяются на смазочные (моторные, трансмиссионные, индустриальные и прочие) и специального назначения (турбинные, электроизоляционные, компрессорные и другие).

В обзоре детализирована информация по видам нефтяных масел:

- гидравлические масла
- индустриальные масла
- компрессорные и турбинные масла
- моторные масла
- трансмиссионные масла
- электроизоляционные и антикоррозионные масла
- базовые, технологические и масла нефтяные смазочные прочие

К маслам нефтяным прочим в обзоре отнесены масла-пластификаторы, наполнители и носители, масла белые для пищевой, парфюмерной и медицинской промышленности, масла-теплоносители, вакуумные, консервационные, циркуляционные и прочие масла.



Производство нефтяных масел

Учет производства нефтяных масел в стране ведет Росстат с помощью формы федерального государственного статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг».

Натуральный объем производства

Таблица 23. Производство нефтяных масел в России в 2018-2022 гг (тыс т)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Производство (тыс т)	4 226,6	5 317,5	5 832,2	4 982,1	3 956,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	25,8	9,7	-14,6	-20,6

Источник: Poccmam, BusinesStat

Производство нефтяных масел в России в 2022 г составило 3,96 млн т, что было на 6,4% ниже уровня 2018 г. В 2021 г на фоне снижения внутреннего спроса выпуск сократился на 14,6% к уровню предыдущего года.

Российская нефтеперерабатывающая отрасль в 2022 г столкнулась с рядом проблем: технологические санкции и ограничения на ввоз нефтепродуктов российского происхождения, логистические затруднения при экспорте продукции. В результате сжатия спроса на российские нефтепродукты со стороны зарубежных покупателей и снижения внутреннего потребления, отечественные производители сокращали объемы выпуска продукции.

В 2022 г заявили о прекращении своей деятельности в России крупные производители товарных масел: британско-нидерландская нефтегазовая компания Shell и французская TotalEnergies. В феврале компания Shell объявила о выходе из российских проектов, в марте – об отказе покупать российскую нефть, поэтапном закрытии автозаправочных станций, завода по производству смазочных материалов. В мае было подписано соглашение о продаже активов ООО «Шелл Нефть» сети АЗС и комплекса по производству смазочных материалов (в г. Торжок, Тверская область) компании ПАО «ЛУКОЙЛ». На заводе вместо масел марки Shell стала выпускаться продукция Teboil.

TotalEnergies в марте 2022 г опубликовала сообщение о прекращении закупок нефти и нефтепродуктов из России, постепенном выходе из проектов. Приостановил работу завод смазочных материалов Total в Ворсино (Калужская область). Предприятие было расконсервировано в марте 2023 г после продажи российскому менеджменту. На заводе стала производиться продукция под брендом Lemarc. Также ранее на предприятии помимо масел Total выпускались моторные и трансмиссионные масла Elf.

В 2022 г производители нефтяных масел столкнулись и с трудностями закупок импортных присадок и компонентов для выпуска товарных масел, особенного премиального сегмента. Кроме того, существует зависимость компаний от зарубежного оборудования и комплектующих.



Экспорт и импорт нефтяных масел

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью – ТН ВЭД (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinesStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета нефтяных масел. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта нефтяных масел в тоннах. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка нефтяных масел цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТНВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Стоимостный экспорт

Таблица 42. Экспорт нефтяных масел из России в 2018-2022 гг (млн долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт (млн долл)	944,1	960,6	742,2	1 511,0	1 190,0
Динамика (% к предыдущему году)	-	1,8	-22,7	103,6	-21,2

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз EAЭC, BusinesStat

Показатель «Экспорт нефтяных масел» является произведением веса «нетто» груза (тонн) на цену тонны груза (долл / т). Учитывается вес всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

В 2022 г из России было вывезено нефтяных масел на сумму 1 190,0 млн долл, что на 26% больше, чем в 2018 г. Значительный прирост оборота экспорта в 2021 г (более чем в 2 раза к данным 2020 г), стал следствием роста средней цены (+79,9%), а также натурального объема поставок (+13,1%). Рост цены экспорта в 2022 г (+11,9%) не смог компенсировать снижение натуральных поставок (-29,6%). В результате стоимостный объем экспорта упал на 21,2% к данным 2021 г.



Стоимостный импорт

Таблица 57. Импорт нефтяных масел в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (млн долл)	793,2	727,7	693,5	947,7	1 018,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	-8,3	-4,7	36,7	7,4

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз EAЭC, BusinesStat

Показатель «Импорт нефтяных масел» является произведением веса «нетто» груза (тонн) на цену тонны груза (долл / т). Учитывается вес всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

В 2022 г оборот импорта нефтяных масел в Россию составил 1,02 млрд долл, что было на 28,3% выше данных 2018 г. Динамика долларовых затрат на покупку импортной продукции следовала за средней ценой поставок.

