



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка эфирных масел в России в 2016-2020 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021-2025 гг

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2016-2020 гг импорт эфирных масел на российский рынок преимущественно рос и в целом за период увеличился на 46,4%: с 422,6 до 618,7 т. Снижение поставок единственный раз за период отмечалось в 2018 г и составило 5,2% или 24,9 т по отношению к предыдущему году. Рост импорта был обусловлен увеличением спроса на продукцию, который был вызван популяризацией натуральной и экологичной косметики и продуктов, при производстве которых широко используются эфирные масла, а также повышением интереса населения к нетрадиционным методам лечения.

Экстрагированные эфирные масла ввозятся в Россию в наибольшем объеме – в 2020 г на долю этого вида эфирных масел приходилось 31,0% всего импорта, или 191,7 т. Второе место по объемам поставок занимал импорт апельсиновых эфирных масел, чья доля в 2020 г составила 12,7% общего объема поставок (78,8 т). При этом доля лимонных эфирных масел составила 4,3% (26,7 т), а совокупная доля всех видов цитрусовых эфирных масел, поставленных в Россию из-за рубежа, в 2020 г оценивалась в 20,2%. Высокая доля цитрусовых эфирных масел в импорте объясняется минимальным объемом выращивания сырья для производства этого вида эфирных масел на территории России.

Доля мятных эфирных масел в структуре импортных поставок продукции в 2020 г составляла 9,0%, а объем поставок составил 55,9 т. Мята широко произрастает в России, в связи с чем производство эфирных масел на основе мятного сырья налажено в больших объемах, что сводит поставки продукции из-за рубежа к минимуму. Доля эфирных масел гвоздичных, чайного дерева, иланг-иланговых в 2020 г составила 7,7% (47,4 т). Поставки эфирных масел других видов характеризовались меньшими объемами.

«Анализ рынка эфирных масел в России в 2016-2020 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021-2025 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Производство и цены производителей
- Продажи и цены продаж эфирных масел
- Баланс спроса, предложения, складских запасов эфирных масел
- Численность потребителей и потребление эфирных масел
- Экспорт и импорт эфирных масел

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей эфирных масел: Амонд, Биолит, Витамин Продукт, Волгоградский горчичный маслозавод «Сарепта», Мирролла, Натуральные масла, Олеос, Парфюм косметик сервис, Тереза-Интер, Эковита и др.

Информация о внешнеэкономической деятельности в отчете детализирована по видам эфирных масел:

- Мятные эфирные масла
- Цитрусовые эфирные масла
- Эфирные масла гвоздичные, чайного дерева, иланг-иланговые
- Экстрагированные эфирные масла
- Прочие эфирные масла

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров эфирных масел. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российских эфирных масел и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков эфирных масел.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные базы данных компании.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация BusinessStat:

- Аудит торговли косметикой и парфюмерией
- Опрос экспертов рынка косметики и парфюмерии

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

- [Анализ рынка ароматизаторов и дезодорантов для помещений в России](#)
- [Анализ рынка средств для ванн в России](#)
- [Анализ мирового рынка эфирных масел](#)
- [Экспорт и импорт эфирных масел в России](#)
- [Экспорт и импорт средств для ванн в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2016-2025 гг (трлн руб, %)
- Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2016-2025 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2016-2025 гг (млрд долл)
- Таблица 4. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2016-2025 гг (руб за долл, %)
- Таблица 5. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги, РФ, 2016-2025 гг (%)
- Таблица 6. Оборот розничной торговли товарами и услугами, РФ, 2016-2025 гг (трлн руб)
- Таблица 7. Численность постоянного населения РФ, 2016-2025 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2016-2025 гг (%)

Место России в региональной и мировой экономике

Влияние эпидемии коронавируса на российскую экономику

Инвестиционные перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ

Предложение

- Таблица 9. Предложение эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на эфирные масла, РФ, 2016-2020 гг (т; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на эфирные масла, РФ, 2021-2025 гг (т; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения эфирных масел с учетом складских запасов, РФ, 2016-2020 гг (т; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения эфирных масел с учетом складских запасов, РФ, 2021-2025 гг (т; %)

ПРОДАЖИ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т; %)

- Таблица 20. Прогноз продаж эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т; %)
- Таблица 21. Продажи эфирных масел по секторам рынка, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 22. Прогноз продаж эфирных масел по секторам рынка, РФ, 2021-2025 гг (т)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 23. Продажи эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 24. Прогноз продаж эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (млрд руб; %)
- Таблица 25. Продажи эфирных масел по секторам рынка, РФ, 2016-2020 гг (млн руб)
- Таблица 26. Прогноз продаж эфирных масел по секторам рынка, РФ, 2021-2025 гг (млн руб)

Средняя цена

- Таблица 27. Средняя цена эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (руб за кг; %)
- Таблица 28. Прогноз средней цены эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (руб за кг; %)
- Таблица 29. Средняя цена эфирных масел по секторам рынка, РФ, 2016-2020 гг (руб за кг)
- Таблица 30. Прогноз средней цены эфирных масел по секторам рынка, РФ, 2021-2025 гг (руб за кг)

Соотношение средней цены и инфляции

- Таблица 31. Соотношение средней цены эфирных масел и инфляции, РФ, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 32. Прогноз соотношения средней цены эфирных масел и инфляции, РФ, 2021-2025 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены

- Таблица 33. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и цены эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т; млн руб; руб за кг)
- Таблица 34. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и цены эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т; млн руб; руб за кг)

ПРОДАЖИ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

Натуральный объем продаж

- Таблица 35. Продажи эфирных масел для промышленной переработки, РФ, 2016-2020 гг (т; %)
- Таблица 36. Прогноз продаж эфирных масел для промышленной переработки, РФ, 2021-2025 гг (т; %)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 37. Продажи эфирных масел для промышленной переработки, РФ, 2016-2020 гг (млн руб; %)
- Таблица 38. Прогноз продаж эфирных масел для промышленной переработки, РФ, 2021-2025 гг (млн руб; %)

Средняя цена

- Таблица 39. Средняя цена эфирных масел для промышленной переработки, РФ, 2016-2020 гг (руб за кг; %)
- Таблица 40. Прогноз средней цены эфирных масел для промышленной переработки, РФ, 2021-2025 гг (руб за кг; %)

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ

Натуральный объем продаж

- Таблица 41. Розничные продажи эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т; %)
- Таблица 42. Прогноз розничных продаж эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т; %)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 43. Розничные продажи эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (млн руб; %)
- Таблица 44. Прогноз розничных продаж эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (млн руб; %)

Средняя цена

- Таблица 45. Розничная цена эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (руб за кг; %)
- Таблица 46. Прогноз розничной цены эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (руб за кг; %)

Численность покупателей и объем покупок

- Таблица 47. Численность покупателей эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (млн чел; %)
- Таблица 48. Прогноз численности покупателей эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (млн чел; %)
- Таблица 49. Доля покупателей эфирных масел от населения РФ, 2016-2020 гг (млн чел; %)
- Таблица 50. Прогноз доли покупателей эфирных масел от населения РФ, 2021-2025 гг (млн чел; %)
- Таблица 51. Объем покупки и средние затраты на эфирные масла, РФ, 2016-2020 гг (кг в год, руб в год)
- Таблица 52. Прогноз объема покупки и средних затрат на эфирные масла, РФ, 2021-2025 гг (кг в год, руб в год)

ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРНЫХ МАСЕЛ

Натуральный объем производства

- Таблица 53. Производство эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т; %)
- Таблица 54. Прогноз производства эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т; %)
- Таблица 55. Производство эфирных масел по категориям, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 56. Учетное производство эфирных масел по федеральным округам, РФ, 2016-2020 гг (кг)

Цена производителей

- Таблица 57. Цена производителей эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (руб за кг; %)
- Таблица 58. Прогноз цены производителей эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (руб за кг; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ

- Таблица 59. Рейтинг производителей эфирных масел по выручке от продаж, РФ, 2019 г (млн руб)
- Таблица 60. Рейтинг производителей эфирных масел по прибыли от продаж, РФ, 2019 г (млн руб)
- Таблица 61. Рейтинг производителей эфирных масел по рентабельности продаж, РФ, 2019 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 62. Баланс экспорта и импорта эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 63. Прогноз баланса экспорта и импорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т)

Натуральный экспорт

- Таблица 64. Экспорт эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т; %)
- Таблица 65. Прогноз экспорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т; %)
- Таблица 66. Экспорт по видам эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 67. Экспорт эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 68. Экспорт цитрусовых эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 69. Экспорт мятных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 70. Экспорт эфирных масел гвоздичного, чайного дерева, иланг-илангового по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 71. Экспорт экстрагированных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 72. Экспорт прочих эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 73. Экспорт эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (млн долл; %)
- Таблица 74. Прогноз экспорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (млн долл; %)
- Таблица 75. Экспорт по видам эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 76. Экспорт эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 77. Экспорт цитрусовых эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 78. Экспорт мятных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 79. Экспорт эфирных масел гвоздичного, чайного дерева, иланг-илангового по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 80. Экспорт экстрагированных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 81. Экспорт прочих эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 82. Цена экспорта эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг; %)
- Таблица 83. Прогноз цены экспорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (долл за кг; %)
- Таблица 84. Цена экспорта по видам эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 85. Цена экспорта эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 86. Цена экспорта цитрусовых эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 87. Цена экспорта мятных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 88. Цена экспорта эфирных масел гвоздичного, чайного дерева, иланг-илангового по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 89. Цена экспорта экстрагированных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 90. Цена экспорта прочих эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)

Натуральный импорт

- Таблица 91. Импорт эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т; %)
- Таблица 92. Прогноз импорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т; %)
- Таблица 93. Импорт по видам эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 94. Импорт эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 95. Импорт цитрусовых эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 96. Импорт мятных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 97. Импорт эфирных масел гвоздичного, чайного дерева, иланг-илангового по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 98. Импорт экстрагированных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 99. Импорт прочих эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 100. Импорт эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (млн долл; %)
- Таблица 101. Прогноз импорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (млн долл; %)
- Таблица 102. Импорт по видам эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 103. Импорт эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 104. Импорт цитрусовых эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 105. Импорт мятных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 106. Импорт эфирных масел гвоздичного, чайного дерева, иланг-илангового по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 107. Импорт экстрагированных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 108. Импорт прочих эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 109. Цена импорта эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг; %)
- Таблица 110. Прогноз цены импорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (долл за кг; %)
- Таблица 111. Цена импорта по видам эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 112. Цена импорта эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 113. Цена импорта цитрусовых эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 114. Цена импорта мятных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 115. Цена импорта эфирных масел гвоздичного, чайного дерева, иланг-илангового по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 116. Цена импорта экстрагированных эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 117. Цена импорта прочих эфирных масел по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 118. Рейтинг экспортеров эфирных масел по объему поставок из России, 2020 г (т)
- Таблица 119. Рейтинг зарубежных получателей эфирных масел из России по объему поставок, 2020 г (т)
- Таблица 120. Рейтинг импортеров эфирных масел по объему поставок в Россию, 2020 г (т)

- Таблица 121. Рейтинг зарубежных поставщиков эфирных масел в Россию по объему поставок, 2020 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 122. Рейтинг экспортеров эфирных масел по объему поставок из России, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 123. Рейтинг зарубежных получателей эфирных масел из России по объему поставок, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 124. Рейтинг импортеров эфирных масел по объему поставок в Россию, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 125. Рейтинг зарубежных поставщиков эфирных масел в Россию по объему поставок, 2020 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 126. Выручка от продаж, РФ, 2016-2020 гг (млн руб, %)
- Таблица 127. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2016-2020 гг (млн руб, %)
- Таблица 128. Себестоимость, РФ, 2016-2020 гг (млн руб, %)
- Таблица 129. Прибыль от продаж, РФ, 2016-2020 гг (млн руб, %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 130. Экономическая эффективность отрасли, РФ, 2016-2020 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции отрасли

- Таблица 131. Инвестиции в отрасль, РФ, 2016-2020 гг (млн руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 132. Численность работников отрасли, РФ, 2016-2020 гг (чел)
- Таблица 133. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2016-2020 гг (тыс руб в год на чел)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ООО «Эковита»

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

ООО «Парфюм Косметик Сервис»

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

- Основные финансовые показатели

ООО «Волгоградский горчичный маслозавод «Сарепта»»

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

ООО «Мирролла»

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

ООО «Витамин Продукт»

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

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора 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. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам 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 в соответствующих таблицах.

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 отчетов 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.

Состояние российской экономики

По данным Федеральной таможенной службы РФ, минеральные ресурсы за последние 10 лет формировали от 60 до 70% российского экспорта. По данным Минфина, нефтегазовые доходы в последнее десятилетие формировали от 30 до 50% доходов федерального бюджета (в зависимости от уровня цен на энергоносители). Соответственно, доходная часть бюджета страны критически зависит от цен на нефть и газ.

Планка отсечения нефтяных доходов для резервирования с 2020 г составляет 42,4 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы используются Минфином для размещения в Фонде национального благосостояния. В экономику страны деньги не поступают с формулировкой «для сдерживания инфляции».

Поскольку средневзвешенная цена на нефть марки Urals в 2019 г достигла 70 долл, бюджет России получил профицит в размере 2 трлн рублей. Международные резервы страны достигли рекордных 554 млрд долл США. В 2020 г цена падала до 20 долл, но в среднем по году составила искомые 42 долл за баррель. Учитывая, что Россия поставляла нефть по ценам предыдущих лет (по долгосрочным контрактам), резервы к началу 2021 г смогли вырасти и составили 592 млрд долл.

Накопленные резервы будут «распечатаны» в 2021 г для ликвидации бюджетного дефицита. В начале 2021 г Госдума приняла закон, смягчающий бюджетное правило и позволяющий увеличить объем расходов федерального бюджета со стандартных 585 до 1460 млрд руб в год.

Механизм «арбитража нефтяных доходов» позволяет эффективно балансировать бюджет. Вся остальная экономика ключевой роли для макроэкономической стабильности России не играет.

В 2020 г мир охватила эпидемия коронавируса, которая сопровождается обвалом фондового рынка и снижением цен на нефть. Китай и ЕС, обеспечивавшие 90% всего мирового роста спроса на энергоресурсы, сильно пострадали от коронавируса. Доля Китая и Евросоюза в российском экспорте нефти и газа составляла более 85%. При этом Россия не имела мощностей для хранения нефти, чтобы сохранить добычу, и была вынуждена сократить нефтедобычу на 10% до 42,5 млн т, часто за счет полного закрытия скважин. Россия имеет самую негибкую систему регулирования нефтедобычи по сравнению со странами ОПЕК и США.

Базовые параметры российской экономики

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2016-2025 гг (трлн руб, %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2022*	2023*	2024*	2025*
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	85,6	91,8	104,6	109,2	106,5	111,7	115,5	119,5	124,3	130,7
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	85,6	87,2	89,4	90,6	86,9	87,6	88,5	90,0	91,8	94,1
Динамика реального ВВП, % к предыдущему году	0,1	1,9	2,5	1,3	-4,1	0,8	1,0	1,7	2,0	2,5

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

* прогноз BusinessStat

ВВП недостоверно отражает состояние экономики России. Полученные от экспорта энергоресурсов средства могут поступать в резервный фонд и не направляться в экономику. Таким образом, ВВП может расти при падающей экономике и наоборот.

Более показательной для развития экономики является оценка веса номинального ВВП страны в мировой экономике в долл США. В 2014 г ВВП России составлял 2,3 трлн долл, а в 2020 г только 1,5 трлн долл. Изменение доли РФ в мировой экономике соответствует доле РФ в мировой торговле минеральными ресурсами.

В 2020 г российский ВВП сократился на 4,1%, что соответствует среднемировому уровню. ВВП США в 2020 г упал на 4,3%, ВВП ЕС – на 7%, а ВВП Китая вырос на 1,9%.

В 2021 г экономики стран мира продолжат рост в среднем на 3,5%, при этом динамика ВВП России продолжит отставать от среднемировых темпов.

Россия переживает системный спад экономики из-за отсутствия структурных реформ и долгосрочного снижения цен на энергоносители. Сдувание пузырей на финансовом рынке также характеризует оба кризиса. Дополнительные «черные лебеди» будущих лет – все более жесткие международные санкции, внутренняя политическая напряженность.

Напомним также, что экономика России уже прошла основную волну коррекции в 2014 г, когда цена нефти упала со 100 до 50 долл за баррель. Еще в 2014-2016 гг курс национальной валюты сократился в два раза, инфляция составила 25%, реальные доходы населения снизились на 8,6%, номинальный ВВП в долларовом эквиваленте уменьшился на треть.

С тех пор экономика страны не выходила из кризиса, продолжая накапливать амортизацию, переживая сокращение инвестиций, падение численности населения и платежеспособного спроса. Правительство довольно прагматично «закручивает гайки», замораживая процесс стагнации, делая падение экономики более плавным, но не предпринимает никаких мер для кардинального изменения ситуации. Основные меры для консервации экономики сводятся к следующим пунктам:

- снижение расходов нефтяников за счет закрытия месторождений, не окупаемых при стоимости нефти ниже 40 долл за баррель;
- исполнение «Майских указов 2018», с увеличением доходов бюджетников на 27% при сокращении общей их численности на 10%;
- снижение ключевой ставки до 4,25%, выделение льготной ипотеки от 6,5% при замораживании инфраструктурных проектов;
- повышение пенсионного возраста с 1 января 2019 г, увеличение НДС до 20%, возврат прогрессивной ставки подоходного налога (до 15%), введение налога на самозанятых;
- долгосрочная девальвация национальной валюты, повышение долговой нагрузки бюджета и госкорпораций.

Консервация экономики убергает Россию от катастрофы, но не решает структурных проблем. Намечается новый спад в промышленном производстве, строительстве и торговле. Добыча полезных ископаемых, транспорт, энергетика, строительство находятся в стагнации. Демографическая ситуация ограничивает потенциал роста ВВП за счет внутреннего спроса. Численность населения и реальные доходы падают. Население истратило будущие доходы еще в 2013-2014 гг на пике выдачи потребительских и ипотечных кредитов. Без спроса низкие ключевые ставки не могут стимулировать рост экономики.

Единственный положительный факт заключается в том, что кризис 2014 г уже приземлил Россию на нижнюю точку по ВВП, инфляции, курсу национальной валюты и падать в нынешних условиях особо некуда. Реальный ВВП России закончил падение только в 2016 г, о чем сейчас мало кто помнит.

Стоит ли считать новым кризисом падение реального ВВП в 2020 г до 86,9 трлн руб, если в 2016 г реальный ВВП России уже составлял 85,6 трлн руб.

В 2019 г BusinesStat прогнозировал, что к 2024 г рубль упадет до 80 руб за долл при стабильной среднегодовой цене Brent порядка 45 долл за баррель. Прогноз не могут нарушить ситуативные спекуляции и кризисы, так как цена на нефть падает на уровень 45 долл по фундаментальным причинам. Ухудшение внешнеторгового баланса не может не приводить к девальвации. Экономика России крайне предсказуема, что, с одной стороны, облегчает бизнесменам и инвесторам прогнозирование, с другой, не дает им эффективной модели действий.

Инвестиционные перспективы российской экономики

Нельзя говорить об экономической ситуации в России как о череде кризисов и восстановлений. Темпы экономического развития страны падали постоянно, начиная с 2012 г. Кризисы лишь усиливали общую тенденцию, обусловленную «структурными проблемами экономики». Россия остается сырьевой экономикой с низким уровнем внутренней конкуренции, незащищенным правом частной собственности, отсутствием экономических и политических лифтов. Согласно данным Росстата, расчетам Института «Центр развития» НИУ ВШЭ и РБК, в 2020 г 70% прибыли всех отраслей генерировалось в нефтегазовом секторе.

Важнейшим фактором российской экономики остается неэффективность государства. Госинвестиции производятся в условиях отсутствия внутренней конкуренции. Консолидация крупного и среднего бизнеса продолжается. Госкомпании без рыночной конкуренции экономически деградируют. Усиливающиеся международные санкции подрывают перспективы иностранных инвестиций.

В такой ситуации можно говорить только о чистом оттоке капитала из страны. Ежегодно из страны выводится порядка 60 млрд долл, за 10 лет вывезено 600 млрд долл, что соответствует накопленным за этот же период золотовалютным резервам. Аналитики Bloomberg отмечают, что в последние годы отток капитала из России замедлялся до 30-45 млрд долл в год (5% ВВП). Позитивную роль играла проводимая ЦБ расчистка банковского сектора и антироссийские санкции, вынудившие отечественных инвесторов фиксировать часть капитала в России – в основном в ОФЗ. 2020 год стал годом бума на рынке рублевых облигаций. С начала года рынок увеличился на 7% и достиг 11,3 трлн рублей (160 млрд долл).

Низкие ставки по депозитам привели на фондовый рынок более 5 млн частных клиентов, которые принесли брокерам свыше 1,5 трлн рублей (20 млрд долл). Основная направленность инвесторов – сохранение средств в иностранных ценных бумагах и валюте.

В 2020 г российские девелоперы вложили 4,5 млрд долл в российскую коммерческую недвижимость, и столько же в жилую недвижимость. Еще 18,6 млрд долл россияне инвестировали в недвижимость за рубежом.

Как мы уже многократно отмечали, макроэкономической стабильности российской экономики пока ничего не угрожает. Международное рейтинговое агентство S&P подтвердило долгосрочные рейтинги России в иностранной валюте на уровне «BBB-/A-3» и долгосрочные кредитные рейтинги в национальной валюте на уровне «BBB/A-2». Прогноз по долгосрочным рейтингам – стабильный.

Низкой ключевой ставки недостаточно, чтобы стимулировать инвестиции в реальный сектор экономики. В условиях отсутствия роста внутреннего спроса, увеличивающейся налоговой нагрузки и растущей неопределенности говорить об инвестициях в бизнес не приходится.

Общую инвестиционную стратегию по России можно обозначить как поиск консервативных активов: облигации, валюта, недвижимость с акцентом на иностранные активы.

Классификация эфирных масел

Эфирные масла – летучие, с характерным сильным запахом и вкусом, маслянистые, нерастворимые в воде, в основном бесцветные или слабо окрашенные жидкости. Эфирные масла получают из растительного сырья путем перегонки с водяным паром, поглощая жиры, выжимки под прессом или экстрагируют жидкой углекислотой и другими растворителями.

Эфирные масла различают по сфере применения (пищевые ароматизаторы, медицинского назначения, компоненты парфюмерных и косметических средств, средства проведения ароматерапии, растворители), а также по вкусоароматическим характеристикам (на основании сырьевых составляющих продукции).

В настоящем обзоре все эфирные масла вне зависимости от их сферы применения и составляющих объединены в одну товарную группу. При этом приведена детализация внешнеторговых операций эфирных масел согласно их классификации по кодам ТН ВЭД:

- Мятные эфирные масла (включает детализацию на масла перечной мяты и прочие мятные эфирные масла)
- Цитрусовые эфирные масла (включает детализацию на апельсиновые, лимонные и прочие цитрусовые эфирные масла)
- Экстрагированные эфирные масла (включает детализацию на эфирные масла из солодки и хмеля и прочие экстрагированные эфирные масла)
- Эфирное масло гвоздичное, чайного дерева, иланг-иланговое (включает детализацию на эфирные масла содержащее и не содержащие терпены)
- Прочие эфирные масла

Экспорт и импорт эфирных 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 BusinessStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета эфирных масел. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта эфирных масел в кг. 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 эфирных 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.

Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне России. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объеме импорта не учитывается.

Таблица 91. Импорт эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (т; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Импорт (т)	422,6	480,8	455,9	497,3	618,7
Динамика (% к предыдущему году)	-	13,8	-5,2	9,1	24,4

Источник: Федеральная таможенная служба РФ

Показатель «Импорт эфирных масел» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «нетто груза – тонн» получена взвешиванием груза на границе за вычетом веса перевозящего груз транспорта и тары.

Таблица 92. Прогноз импорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (т; %)

Параметр	2021	2022	2023	2024	2025
Импорт (т)	694,3	731,1	761,1	787,7	809,8
Динамика (% к предыдущему году)	12,2	5,3	4,1	3,5	2,8

Источник: BusinessStat

В 2016-2020 гг импорт эфирных масел на российский рынок преимущественно рос и увеличился за период на 46,4%: с 422,6 до 618,7 т. Снижение поставок единственный раз за период отмечалось в 2018 г и составило 5,2% или 24,9 т по отношению к предыдущему году.

По прогнозам, в 2021-2025 гг импорт эфирных масел в Россию продолжит расти убывающим темпом 12,2-2,8% в год. По итогам 2025 г объем импортных поставок достигнет 809,8 т, что превысит уровень 2020 г на 30,9%.

Стоимостный импорт

Таблица 100. Импорт эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (млн долл; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Импорт (млн долл)	12,2	14,4	15,2	15,0	22,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	18,1	5,6	-1,9	52,6

Источник: Федеральная таможенная служба РФ

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

Таблица 101. Прогноз импорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (млн долл; %)

Параметр	2021	2022	2023	2024	2025
Импорт (млн долл)	27,8	30,1	31,0	31,5	31,6
Динамика (% к предыдущему году)	21,9	8,1	2,9	1,7	0,3

Источник: *BusinesStat*

Оборот импорта эфирных масел в Россию в 2016-2020 гг увеличился на 86,9%: с 12,2 до 22,8 млн долл. Импортная выручка росла ежегодно, за исключением 2019 г, когда на фоне снижения средней цены импорта на 10,1% оборот сократился на 1,9%.

По нашим оценкам, в 2021-2025 гг оборот импорта эфирных масел в Россию будет расти на 0,3-21,9% в год. В 2025 г выручка превысит значение 2020 г в 38,3% и составит 31,6 млн долл.

Цена импорта

Источником данных о ценах импорта является Федеральная таможенная служба РФ. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена импорта является частным от деления стоимостного импорта на натуральный.

Таблица 109. Цена импорта эфирных масел, РФ, 2016-2020 гг (долл за кг; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Цена импорта (долл за кг)	28,9	30,0	33,4	30,1	36,9
Динамика (% к предыдущему году)	-	3,8	11,4	-10,1	22,7

Источник: Федеральная таможенная служба РФ

Показатель «Средняя цена импорта эфирных масел» (долл / кг) рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов, перевезенных через границу в течение года.

Таблица 110. Прогноз цены импорта эфирных масел, РФ, 2021-2025 гг (долл за кг; %)

Параметр	2021	2022	2023	2024	2025
Цена импорта (долл за кг)	40,1	41,2	40,7	40,0	39,0
Динамика (% к предыдущему году)	8,6	2,7	-1,1	-1,7	-2,5

Источник: *BusinessStat*

Цена импорта эфирных масел в Россию в 2020 г составила 36,9 долл за кг, что превысило уровень 2016 г на 27,7%. Ежегодно отмечался рост цены, исключение составил только 2019 г, когда средняя цена импорта сократилась на 10,1%, основной причиной послужило снижение цены на эфирные масла, поставляемые из Индии (на 9,9% по отношению к предыдущему году).

По прогнозам, в 2021-2022 гг цена импорта эфирных масел в Россию будет расти на 2,7-8,6% в год до 41,2 долл за кг в 2022 г. В 2023-2025 гг импортная цена будет снижаться на 1,1-2,5% в год и по итогам периода составит 39,0 долл за кг.