



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ мирового рынка сушеных овощей и фруктов 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, с 2016 по 2020 гг продажи сушеных овощей и фруктов в мире выросли на 10,0%: с 7,94 до 8,73 млн т. Динамика продаж была преимущественно положительной. Исключением стал 2020 г, когда объем реализации снизился на 1,1% относительно 2019 г. Пандемия коронавируса в 2020 г негативно повлияла на рынок. Этому способствовали сбои в глобальной цепочке поставок в сочетании со спадом в обрабатывающей промышленности. Сухофрукты – достаточно дорогостоящий продукт, поэтому массовое ухудшение материального положения потребителей во всем мире не могло не отразиться на спросе. В 2020 г сильнее всего продажи сушеных овощей и фруктов снизились в следующих странах: США (на 109,6 тыс т), ОАЭ (на 33,0 тыс т), Саудовская Аравия (на 30,3 тыс т), ЮАР (на 26,4 тыс т).

Основным драйвером роста рынка сухофруктов в мире является тренд на здоровое питание на фоне набирающей остроту проблемы ожирения. Сухофрукты богаты растительным белком, витаминами, минералами и пищевыми волокнами и считаются хорошей заменой высококалорийным перекусам. При этом производители для укрепления своих рыночных позиций постоянно работают над расширением ассортимента продукции: появляются новые форматы упаковки снеков, новые вкусы и их сочетания.

В 2020 г крупнейшим потребителем сушеных овощей и фруктов среди стран мира был Китай, где было реализовано 1 479,3 тыс т продукции, что соответствовало 16,9% от общемирового объема продаж. Второе место по продажам в 2020 г занимала Индия с натуральным показателем в 899,6 тыс т, что составляло 10,3% от совокупных продаж. Третье место принадлежало США, где было продано 445,0 тыс т сушеных овощей и фруктов (5,1%). Другими крупными потребителями продукции в 2020 г были следующие страны: Япония (4,1% всех продаж, или 355,8 тыс т), Пакистан (3,8%, или 335,8 тыс т), Великобритания (2,6%, или 222,7 тыс т) и Германия (2,4%, или 207,0 тыс т).

**«Анализ мирового рынка сушеных овощей и фруктов в 2016-2020 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021-2025 гг»** включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры глобального рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономика и численность населения
- Производство сушеных овощей и фруктов
- Продажи сушеных овощей и фруктов
- Внешняя и внутренняя торговля сушеными овощами и фруктами
- Импорт и экспорт сушеных овощей и фруктов
- Внешнеторговые цены сушеных овощей и фруктов

**В обзоре приводятся текущие данные более чем по 100 странам мира и прогноз по 25 странам-лидерам мирового рынка сушеных овощей и фруктов.**

**Страны-лидеры:** Алжир, Великобритания, Германия, Египет, Индия, Иран, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Марокко, ОАЭ, Пакистан, Россия, Саудовская Аравия, США, Таиланд, Тунис, Турция, Узбекистан, Франция, Чили, ЮАР, Япония.

**В обзоре приведена детализация экспорта и импорта по видам сушеных овощей и фруктов:**

**Овощи сушеные, в том числе:**

- Репчатый лук сушеный
- Шампиньоны сушеные
- Прочие сушеные грибы
- Прочие сушеные овощи и смеси

**Фрукты сушеные, в том числе:**

- Изюм
- Инжир сушеный
- Курага (сушеные абрикосы)
- Финики сушеные
- Чернослив (сушеные сливы)
- Яблоки сушеные
- Смеси орехов или сушеных фруктов
- Прочие сушеные фрукты

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

**Информация профильных ведомств:**

- United Nations Statistics Division
- Eurostat
- National Agencies and Compendia
- Index Mundi
- International Trade Centre
- International Monetary Fund
- International Nut and Dried Fruit Council (INC)
- Organization for Economic Cooperation and Development
- World Trade Organization

**Информация BusinessStat:**

- Анализ открытой информации о рынке сушеных овощей и фруктов
- Опрос экспертов рынка сушеных овощей и фруктов

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

- [Анализ рынка сушеных овощей и грибов в России](#)
- [Анализ рынка сушеного картофеля в России](#)
- [Анализ рынка сухофруктов в России](#)
- [Анализ рынка сушеных овощей, фруктов и орехов в Крыму](#)
- [Анализ мирового рынка орехов](#)
- [Бизнес-план магазина овощей и фруктов](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

### СОСТОЯНИЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

- Таблица 1. Численность населения по странам мира, 2016-2020 гг (млн чел)
- Таблица 2. Прогноз численности населения по странам мира, 2021-2025 гг (млн чел)
- Таблица 3. Номинальный ВВП по странам мира, 2016-2020 гг (млрд долл США)
- Таблица 4. Прогноз номинального ВВП по странам мира, 2021-2025 гг (млрд долл США)
- Таблица 5. Реальный ВВП по странам мира, 2016-2020 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 6. Прогноз реального ВВП по странам мира, 2021-2025 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 7. Инвестиции в основной капитал по странам мира, 2016-2020 гг (% от ВВП)
- Таблица 8. Прогноз инвестиций в основной капитал по странам мира, 2021-2025 гг (% от ВВП)
- Таблица 9. Платежный баланс по странам мира, 2016-2020 гг (млрд долл США)
- Таблица 10. Прогноз платежного баланса по странам мира, 2021-2025 гг (млрд долл США)
- Таблица 11. Номинальный ВВП на душу населения из расчета ППС (паритета покупательской способности) по странам мира, 2016-2020 гг (тыс долл США на чел в год)
- Таблица 12. Прогноз номинального ВВП на душу населения из расчета ППС (паритета покупательской способности) по странам мира, 2021-2025 гг (тыс долл США на чел в год)
- Таблица 13. Инфляция в средних потребительских ценах по странам мира, 2016-2020 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 14. Прогноз инфляции в средних потребительских ценах по странам мира, 2021-2025 гг (% к предыдущему году)

### Перспективы мировой экономики

## КЛАССИФИКАЦИЯ СУШЕНЫХ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### ПРОДАЖИ СУШЕНЫХ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

- Таблица 15. Продажи сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (млн т; %)
- Таблица 16. Прогноз продаж сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (млн т; %)
- Таблица 17. Продажи сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (тыс т)
- Таблица 18. Прогноз продаж сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2021-2025 гг (тыс т)
- Таблица 19. Доли стран-лидеров рынка в продажах сушеных овощей и фруктов, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 20. Прогноз долей стран-лидеров рынка в продажах сушеных овощей и фруктов, 2021-2025 гг (%)
- Таблица 21. Продажи сушеных овощей и фруктов на душу населения по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (кг на чел в год)
- Таблица 22. Прогноз продаж сушеных овощей и фруктов на душу населения по странам-лидерам рынка, 2021-2025 гг (кг на чел в год)

### Баланс внешней и внутренней торговли

- Таблица 23. Внешняя и внутренняя торговля сушеными овощами и фруктами, Мир, 2016-2020 гг (млн т)

- Таблица 24. Прогноз внешней и внутренней торговли сушеными овощами и фруктами, Мир, 2021-2025 гг (млн т)
- Таблица 25. Доли внешней и внутренней торговли сушеными овощами и фруктами, Мир, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз долей внешней и внутренней торговли сушеными овощами и фруктами, Мир, 2021-2025 гг (%)

## **ПРОИЗВОДСТВО СУШЕНЫХ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**

- Таблица 27. Производство сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (млн т; %)
- Таблица 28. Прогноз производства сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (млн т; %)
- Таблица 29. Производство сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (тыс т)
- Таблица 30. Прогноз производства сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2021-2025 гг (тыс т)
- Таблица 31. Доли стран-лидеров рынка в производстве сушеных овощей и фруктов, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 32. Прогноз долей стран-лидеров рынка в производстве сушеных овощей и фруктов, 2021-2025 гг (%)
- Таблица 33. Производство сушеных овощей и фруктов на душу населения по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (кг на чел в год)
- Таблица 34. Прогноз производства сушеных овощей и фруктов на душу населения по странам-лидерам рынка, 2021-2025 гг (кг на чел в год)

## **ИМПОРТ СУШЕНЫХ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**

### **Натуральный импорт**

- Таблица 35. Импорт сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (млн т; %)
- Таблица 36. Прогноз импорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (млн т; %)
- Таблица 37. Импорт сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (тыс т)
- Таблица 38. Прогноз импорта сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2021-2025 гг (тыс т)
- Таблица 39. Доли стран-лидеров рынка в импорте сушеных овощей и фруктов, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 40. Прогноз долей стран-лидеров рынка в импорте сушеных овощей и фруктов, 2021-2025 гг (%)
- Таблица 41. Импорт сушеных овощей и фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-1. Импорт сушеного репчатого лука по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-2. Импорт сушеных шампиньонов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-3. Импорт прочих сушеных грибов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-4. Импорт прочих сушеных овощей и их смесей по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-5. Импорт изюма по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-6. Импорт кураги по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-7. Импорт сушеного инжира по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-8. Импорт сушеных фиников по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-9. Импорт сушеных яблок по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-10. Импорт чернослива по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)

- Таблица 41-11. Импорт смесей орехов или сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 41-12. Импорт прочих сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)

### **Стоимостный импорт**

- Таблица 42. Импорт сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (млрд долл; %)
- Таблица 43. Прогноз импорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (млрд долл; %)
- Таблица 44. Импорт сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (млн долл)
- Таблица 45. Прогноз импорта сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2021-2025 гг (млн долл)
- Таблица 46. Доли стран рынка в импорте сушеных овощей и фруктов, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 47. Прогноз долей стран рынка в импорте сушеных овощей и фруктов, 2021-2025 гг (%)
- Таблица 48. Импорт сушеных овощей и фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-1. Импорт сушеного репчатого лука по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-2. Импорт сушеных шампиньонов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-3. Импорт прочих сушеных грибов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-4. Импорт прочих сушеных овощей и их смесей по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-5. Импорт изюма по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-6. Импорт кураги по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-7. Импорт сушеного инжира по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-8. Импорт сушеных фиников по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-9. Импорт сушеных яблок по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-10. Импорт чернослива по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-11. Импорт смесей орехов или сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 48-12. Импорт прочих сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)

### **Цена импорта**

- Таблица 49. Цена импорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг; %)
- Таблица 50. Прогноз цены импорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (долл за кг; %)
- Таблица 51. Цена импорта сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 52. Прогноз цены импорта сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, Мир, 2021-2025 гг (долл за кг)
- Таблица 53. Цена импорта сушеных овощей и фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-1. Цена импорта сушеного репчатого лука по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-2. Цена импорта сушеных шампиньонов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)

- Таблица 53-3. Цена импорта прочих сушеных грибов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-4. Цена импорта прочих сушеных овощей и их смесей по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-5. Цена импорта изюма по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-6. Цена импорта кураги по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-7. Цена импорта сушеного инжира по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-8. Цена импорта сушеных фиников по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-9. Цена импорта сушеных яблок по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-10. Цена импорта чернослива по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-11. Цена импорта смесей орехов или сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 53-12. Цена импорта прочих сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)

## **ЭКСПОРТ СУШЕНЫХ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**

### **Натуральный экспорт**

- Таблица 54. Экспорт сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (млн т; %)
- Таблица 55. Прогноз экспорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (млн т; %)
- Таблица 56. Экспорт сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (тыс т)
- Таблица 57. Прогноз экспорта сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, Мир, 2021-2025 гг (тыс т)
- Таблица 58. Доли стран-лидеров рынка в экспорте сушеных овощей и фруктов, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 59. Прогноз долей стран-лидеров рынка в экспорте сушеных овощей и фруктов, 2021-2025 гг (%)
- Таблица 60. Экспорт сушеных овощей и фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-1. Экспорт сушеного репчатого лука по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-2. Экспорт сушеных шампиньонов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-3. Экспорт прочих сушеных грибов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-4. Экспорт прочих сушеных овощей и их смесей по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-5. Экспорт изюма по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-6. Экспорт кураги по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-7. Экспорт сушеного инжира по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-8. Экспорт сушеных фиников по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-9. Экспорт сушеных яблок по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-10. Экспорт чернослива по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-11. Экспорт смесей орехов или сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)
- Таблица 60-12. Экспорт прочих сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (т)



### Стоимостный экспорт

- Таблица 61. Экспорт сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (млрд долл; %)
- Таблица 62. Прогноз экспорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (млрд долл; %)
- Таблица 63. Экспорт сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (млн долл)
- Таблица 64. Прогноз экспорта сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2021-2025 гг (млн долл)
- Таблица 65. Доли стран в экспорте сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 66. Прогноз долей стран в экспорте сушеных овощей и фруктов, 2021-2025 гг (%)
- Таблица 67. Экспорт сушеных овощей и фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-1. Экспорт сушеного репчатого лука по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-2. Экспорт сушеных шампиньонов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-3. Экспорт прочих сушеных грибов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-4. Экспорт прочих сушеных овощей и их смесей по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-5. Экспорт изюма по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-6. Экспорт кураги по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-7. Экспорт сушеного инжира по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-8. Экспорт сушеных фиников по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-9. Экспорт сушеных яблок по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-10. Экспорт чернослива по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-11. Экспорт смесей орехов или сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 67-12. Экспорт прочих сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (тыс долл)

### Цена экспорта

- Таблица 68. Цена экспорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг; %)
- Таблица 69. Прогноз цены экспорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (долл за кг; %)
- Таблица 70. Цена экспорта сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 71. Прогноз цены экспорта сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, Мир, 2021-2025 гг (долл за кг)
- Таблица 72. Цена экспорта сушеных овощей и фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-1. Цена экспорта сушеного репчатого лука по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-2. Цена экспорта сушеных шампиньонов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-3. Цена экспорта прочих сушеных грибов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-4. Цена экспорта прочих сушеных овощей и их смесей по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-5. Цена экспорта изюма по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)

- Таблица 72-6. Цена экспорта кураги по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-7. Цена экспорта сушеного инжира по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-8. Цена экспорта сушеных фиников по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-9. Цена экспорта сушеных яблок по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-10. Цена экспорта чернослива по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-11. Цена экспорта смесей орехов или сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)
- Таблица 72-12. Цена экспорта прочих сушеных фруктов по всем странам, Мир, 2016-2020 гг (долл за кг)

## Методика подготовки обзора рынка

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

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегирует национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: экспертные опросы, 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 встречаются в развитых странах, но при анализе развивающихся стран, а, следовательно, и общемировой рыночной ситуации, 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. К таким факторам относится национальное и международное регулирование отраслей. Часто заранее известна политика государств и содружеств в ограничении или развитии международной торговли, инвестициям в производство и строительство, субсидировании или наоборот, увеличении налоговой нагрузки отраслей. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, можно достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынков.

Влияние других групп факторов менее выражено, либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего такие 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 стран, находящихся на более прогрессивной стадии развития. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается сходная динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков разных стран мира. Наряду с глобальными обзорами BusinesStat готовит обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира.

## Состояние мировой экономики

Пандемия усугубила риски, связанные с десятилетней волной роста задолженности по всему миру. По всей вероятности, усугубится давно прогнозируемое замедление темпов роста экономики в течение следующего десятилетия. Приоритетными задачами для стран мира на ближайшее время останутся сдерживание распространения вируса, оказание помощи уязвимым категориям населения и решение проблем, связанных с вакцинами.

**Таблица 1. Численность населения по странам мира, 2016-2020 гг (млн чел)**

Страна	2016	2017	2018	2019	2020
Австралия	24,8	24,8	25,2	25,5	25,7
Австрия	8,7	8,8	8,9	8,9	8,9
Аргентина	43,6	44,0	44,5	44,9	45,4
Бангладеш	161,5	163,2	164,9	166,6	168,3
Бельгия	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5
Бразилия	148,0	148,0	147,9	147,6	147,2
Великобритания	65,6	66,0	66,4	66,8	67,3
Вьетнам	93,6	94,6	95,5	96,5	97,4
Германия	82,3	82,7	82,9	83,1	83,2
Гонконг	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6
Греция	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7
Дания	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8
Египет	91,0	95,2	97,1	99,3	101,6
Израиль	8,5	8,7	8,9	9,1	9,2
Индия	1 324,5	1 338,7	1 352,6	1 367,6	1 381,6
Индонезия	258,5	261,4	264,2	266,9	269,6
Иран	80,5	81,4	82,4	83,3	84,1
Ирландия	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0
Испания	46,4	46,4	46,4	46,5	46,5
Италия	60,7	60,6	60,5	60,4	60,3
Канада	36,1	36,5	37,0	37,5	38,0
Китай	1 382,7	1 390,1	1 395,4	1 400,1	1 404,3
Колумбия	48,7	49,3	49,8	50,4	50,9
Малайзия	31,6	32,0	32,4	32,6	33,0
Мексика	123,3	124,8	126,2	127,6	128,9
Нигерия	186,0	190,9	195,9	201,0	206,1
Нидерланды	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3
Норвегия	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4
ОАЭ	9,9	10,1	10,4	10,7	11,1
Перу	31,5	31,8	32,2	33,2	33,5
Польша	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Португалия	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
Россия	148,0	148,0	147,6	147,2	145,0
Румыния	19,8	19,6	19,5	19,4	19,4
Саудовская Аравия	31,8	32,6	33,4	34,1	34,8

Сингапур	5,6	5,6	5,6	5,7	5,8
США	323,1	325,1	326,9	328,5	330,0
Тайвань	23,5	23,6	23,6	23,6	23,6
Таиланд	69,0	69,2	69,4	69,6	69,8
Турция	79,8	80,8	82,0	83,2	84,2
Филиппины	102,5	104,2	105,8	107,3	108,9
Финляндия	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Франция	64,5	64,6	64,7	64,8	65,0
Чехия	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7
Чили	18,2	18,4	18,8	19,1	19,5
Швейцария	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6
Швеция	10,0	10,1	10,2	10,3	10,5
Южная Африка	56,3	57,1	57,9	58,8	59,7
Южная Корея	51,2	51,4	51,6	51,7	51,8
Япония	127,0	126,7	126,5	126,2	125,8
Прочие страны	1 665,2	1 697,7	1 729,0	1 762,0	1 796,0
<b>Все страны мира</b>	<b>7 278,3</b>	<b>7 360,1</b>	<b>7 435,8</b>	<b>7 513,3</b>	<b>7 588,0</b>

*Источник: Международный валютный фонд*

Численность населения рассчитывается от постоянных жителей – граждан стран без учета временных трудовых мигрантов и туристов. Возможен пересеченный учет населения порядка 5% по различным странам за счет наличия людей с двойным гражданством, беженцев или постоянных трудовых мигрантов.

Пандемия коронавируса никак не может отразиться на динамике численности населения. В 2020 г от коронавируса умерло до 3 млн человек, что соответствует стандартной смертности от гриппа. При этом падает смертность от других заболеваний, которые охватывают ту же группу риска – престарелых и больных хроническими легочными заболеваниями.

Если согласиться с оценками JPMorgan, что потери мировой экономики от пандемии составили 5 трлн долл, то каждая спасенная жизнь обошлась мировой экономике в 500 тыс долл.

**Таблица 5. Реальный ВВП по странам мира, 2016-2020 гг (% к предыдущему году)**

Страна	2016	2017	2018	2019	2020
Австралия	2,8	2,4	2,8	1,8	-4,2
Австрия	2,1	2,5	2,4	1,6	-6,7
Аргентина	-2,1	2,8	-2,6	-2,1	-11,8
Бангладеш	7,1	7,3	7,9	8,2	3,8
Бельгия	1,5	1,9	1,5	1,4	-8,3
Бразилия	-3,3	1,3	1,3	1,1	-5,8
Великобритания	1,9	1,9	1,3	1,5	-9,8
Вьетнам	6,7	6,9	7,1	7,0	1,6
Германия	2,2	2,6	1,3	0,6	-6,0
Гонконг	2,2	3,8	2,8	-1,2	-7,5
Греция	-0,2	1,5	1,9	1,9	-9,5
Дания	3,2	2,0	2,4	2,3	-4,5
Египет	4,3	4,1	5,3	5,6	3,5
Израиль	3,8	3,6	3,5	3,4	-5,9
Индия	8,3	7,0	6,1	4,2	-10,3
Индонезия	5,0	5,1	5,2	5,0	-1,5
Иран	12,5	3,7	-5,4	-6,5	-5,0
Ирландия	1,7	9,4	9,3	5,9	-3,0
Испания	3,0	2,9	2,4	2,0	-12,8
Италия	1,3	1,7	0,8	0,3	-10,6
Канада	1,0	3,2	2,0	1,7	-7,1
Китай	6,8	6,9	6,8	6,1	1,9
Колумбия	2,1	1,4	2,5	3,3	-8,2
Малайзия	4,5	5,8	4,8	4,3	-6,0
Мексика	2,6	2,1	2,2	-0,3	-9,0
Нигерия	-1,6	0,8	1,9	2,2	-4,3
Нидерланды	2,2	2,9	2,4	1,7	-5,4
Норвегия	1,1	2,3	1,3	1,2	-2,8
ОАЭ	3,1	2,4	1,2	1,7	-6,6
Перу	4,1	2,5	4,0	2,2	-13,9
Польша	3,1	4,9	5,3	4,1	-3,6
Португалия	2,0	3,5	2,6	2,2	-10,0
Россия	0,1	1,9	2,5	1,3	-4,1
Румыния	4,8	7,1	4,4	4,1	-4,8
Саудовская Аравия	1,7	-0,7	2,4	0,3	-5,4
Сингапур	3,2	4,3	3,4	0,7	-6,0
США	1,7	2,3	3,0	2,2	-4,3
Тайвань	2,2	3,3	2,7	2,7	0,0
Таиланд	3,4	4,1	4,2	2,4	-7,1
Турция	3,3	7,5	3,0	0,9	-5,0
Филиппины	7,1	6,9	6,3	6,0	-8,3
Финляндия	2,8	3,3	1,5	1,1	-4,0

Франция	1,1	2,3	1,8	1,5	-9,8
Чехия	2,5	5,2	3,2	2,3	-6,5
Чили	1,7	1,2	4,0	1,1	-6,0
Швейцария	1,7	1,9	2,7	1,2	-5,3
Швеция	2,1	2,6	2,0	1,3	-4,7
Южная Африка	0,4	1,4	0,8	0,2	-8,0
Южная Корея	2,9	3,2	2,9	2,0	-1,9
Япония	0,5	2,2	0,3	0,7	-5,3

*Источник: Международный валютный фонд*

Мировая экономика набрала обороты в 2018 г, но дальнейший прогресс был под вопросом. Ситуацию во многих странах мира ухудшил ряд стихийных бедствий: ураганы в Карибском бассейне, засуха и лесные пожары в Австралии, наводнения в Восточной Африке и Японии, засуха на юге Африки. Эти явления происходили на фоне ухудшения настроений на финансовых рынках и обеспокоенности относительно перспектив торговой войны США и Китая, роста политической напряженности на Ближнем Востоке.

Прогнозы темпов роста в 2019 повсеместно корректировались на понижение.

В Германии наблюдалась слабая динамика промышленного производства после введения пересмотренных нормативов выбросов для автомобилей, усиливающая стагнацию внутреннего и внешнего спроса.

В Испании снижались темпы роста внутреннего спроса и экспорта.

Базисный прогноз роста в Великобритании в 2020-2021 гг пересматривался до 1% роста в связи с выходом из Европейского союза.

В США ожидалось снижение темпов роста до 2% на фоне возвращения налогово-бюджетной политики к нейтральному курсу и ухудшения внешнеторгового баланса, на фоне торговой войны с Китаем.

В Японии экономический рост в 2020-2021 гг прогнозировался на уровне 0,5%. Экономика стагнировала в связи с повышением налога на потребление.

В 2020 г рост мировой экономики был полностью остановлен эпидемией коронавируса, оказавшей резкое негативное влияние на спрос. Эпидемия резко обострила накопленные проблемы на нефтяном рынке. Падение цен на нефть ударило по нефтедобывающим странам. Страны-потребители нефти должны были выиграть от снижения цен на топливо, стимулируя перевозки, но этого не произошло из-за повсеместно введенного карантина и остановки транспортного сообщения.

Мировой рост экономики в 2019 г, по оценке Международного валютного фонда, составил 2,9%. Согласно прогнозу, экономический рост в мире в 2020-2021 гг должен был ускориться до 3,3%.

Но неожиданный кризис обрушил мировую экономику в 2020 г на 4,3%. Сильнее всего от кризиса страдают развитые страны, наиболее чувствительные к изменению внутреннего спроса. ВВП развитых стран в среднем сократился на 5,3%. Экономика развивающихся стран сократилась на 2,6%. Многие Развивающиеся страны менее чувствительны к кризису спроса, так как изначально имеют внутренний спрос близкий к минимальному и при этом не играют значительной роли в мировой торговле.

Пандемия сильно ударит по трем регионам мира: Латинской Америке, Южной Азии и Ближнему Востоку.

Латинской Америки - традиционный депрессивному регион мира, не могущий выбраться из цепи социалистических революций. Кризис в Южной Азии спровоцировала прежде всего Индия, которая организационно не сумела справиться с эпидемией. Медицинская и социальная система страны оказались несопоставимы с численностью населения, охваченного болезнью. Страны Ближнего Востока – это традиционный нефтедобывающий регион с центрами геополитической напряженности.

При этом зачинщик эпидемии Китай сохранил положительное значение ВВП за счет высоких докризисных показателей роста, а также, за счет быстрой и жесткой реакции на эпидемию.



## Классификация сушеных овощей и фруктов

**Сушеные овощи и фрукты** – это овощи и фрукты, из которых удалена основная часть влаги естественным путём, то есть высушиванием на солнце, или за счёт использования специализированных сушилок и водоотделителей.

### Преимущества сухих овощей и фруктов:

- Сохраняются цвет, вкус, витамины и минералы.
- 100% натуральный продукт.
- Без добавления сахара.
- Без консервантов.
- Удобны для транспортировки.
- Большой срок годности.
- Широкий спектр применения. Сушеные овощи и фрукты являются незаменимыми полуфабрикатами для пищевых концентратов, консервной, рыбной и мясомолочной промышленности. Их используют также для снабжения различных экспедиций, космонавтов, туристов и др.

### Технологии производства сушеных овощей и фруктов.

Различают естественную (солнечно-воздушную) и искусственную (тепловую) сушку.

Естественная сушка – сушка на открытом воздухе при естественном освещении, без влияния человека на факторы, интенсифицирующие процесс (температуры продукта и сушильного агента (воздуха), давление, скорость движения сушильного агента, влажность и т. д.). Используется для сушки плодов, ягод, грибов в регионах с подходящими климатическими условиями.

Искусственная сушка проводится на различного типа сушилках: шкафных, карусельных, канальных, ленточных, вальцовых, распылительных, сублимационных. Сушат продукцию при температуре 55-90 °С.

Из всех методов сушки наиболее перспективным является сублимационная сушка. Свежие овощи и фрукты замораживаются, а затем в специальных вакуумных установках из них удаляется влага, причем лед превращается в пар, минуя жидкую фазу. Структура клетки при этом не нарушается, что обеспечивает сохранность вкуса, цвета, формы и питательной ценности. Когда не применяется сублимационная сушка, применяется обычная сушка, в процессе которой фрукты высушиваются по другим технологиям, которые являются менее затратными. Часто влага заменяется сахаром.

### В обзоре приведена детализация экспорта и импорта по видам сушеных овощей и фруктов:

#### Овощи сушеные, в том числе:

- Репчатый лук сушеный
- Шампиньоны сушеные
- Прочие сушеные грибы
- Прочие сушеные овощи и смеси

**Фрукты сушеные, в том числе:**

- Изюм
- Инжир сушеный
- Курага (сушеные абрикосы)
- Финики сушеные
- Чернослив (сушеные сливы)
- Яблоки сушеные
- Смеси орехов или сушеных фруктов
- Прочие сушеные фрукты

## Импорт сушеных овощей и фруктов

Импорт указывает на количество продукции, ввезенной в страны мира. Импорт измеряется в натуральном выражении (в тоннах), стоимостном выражении (таможенной стоимости ввозимой продукции) и средней цене покупки продукции.

Следует отметить, что на мировом рынке сушеных овощей и фруктов существует диспропорция между объемами экспорта и импорта, которая обусловлена рядом факторов:

- недостатками учета внешнеторговых операций, связанными с реэкспортом и реимпортом продукции;
- наличием временного лага между отправкой и получением товара, что приводит к вхождению одной партии товара в различные временные периоды учета;
- теневыми таможенными операциями, объемы которых не учитываются международными и национальными статистическими службами.

### Натуральный импорт

Таблица 35. Импорт сушеных овощей и фруктов, Мир, 2016-2020 гг (млн т; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Импорт (млн т)	4,12	4,31	4,49	4,15	4,26
Динамика (% к предыдущему году)	-	4,9	4,1	-7,6	2,6

Источник: United Nations Statistics Division, Eurostat, National Agencies and Compendia, BusinesStat

Таблица 36. Прогноз импорта сушеных овощей и фруктов, Мир, 2021-2025 гг (млн т; %)

Параметр	2021	2022	2023	2024	2025
Импорт (млн т)	4,32	4,41	4,51	4,60	4,68
Динамика (% к предыдущему году)	1,3	2,2	2,3	2,1	1,6

Источник: BusinesStat

Мировой импорт сушеных овощей и фруктов в 2020 г составил 4,26 млн т, что выше уровня 2016 г на 3,5%. Сокращение поставок отмечалось только в 2019 г – на 7,6% относительно 2018 г. Сильнее всего просел импорт в Индию (на 128,6 тыс т по сравнению с 2018 г), США (на 82,5 тыс т) и Таиланд (на 50,8 тыс т). В остальные годы рассматриваемого периода зарубежные поставки демонстрировали ежегодный рост на 2,6-4,9%.

Как ожидается, в 2021-2025 гг мировой импорт сушеных овощей и фруктов будет увеличиваться на 1,3-2,3% в год. По итогам 2025 г поставки составят 4,68 млн т, что будет выше уровня 2020 г на 9,9%.

**Таблица 37. Импорт сушеных овощей и фруктов по странам-лидерам рынка, 2016-2020 гг (тыс т)**

Страна	2016	2017	2018	2019	2020
Алжир	15,97	20,71	13,59	16,93	14,00
Великобритания	236,50	222,75	216,88	210,26	215,12
Германия	244,60	254,84	266,23	242,79	276,06
Египет	21,28	11,94	30,01	21,56	11,58
Индия	379,07	412,61	456,00	327,38	417,53
Иран	1,52	1,31	1,10	0,69	0,33
Испания	100,97	92,84	92,05	90,07	87,44
Италия	88,71	97,08	84,52	96,58	93,11
Казахстан	137,94	131,73	118,70	107,55	109,21
Канада	81,19	88,69	103,28	80,43	105,57
Китай	109,34	140,31	171,89	189,11	203,83
Марокко	70,52	71,34	104,40	107,57	90,12
ОАЭ	251,54	202,28	186,29	212,88	201,85
Пакистан	22,17	36,23	23,00	26,74	58,76
Россия	98,09	99,51	108,11	109,34	90,16
Саудовская Аравия	25,37	29,27	25,76	29,24	26,09
США	243,19	214,49	248,74	166,23	185,78
Таиланд	97,14	116,23	111,48	60,72	57,93
Тунис	2,41	1,86	2,64	2,94	3,21
Турция	62,88	69,21	83,20	94,21	99,93
Узбекистан	0,88	1,23	1,30	0,85	1,90
Франция	131,92	140,91	134,72	149,79	150,92
Чили	9,71	8,12	7,88	8,76	12,97
ЮАР	13,73	13,88	15,24	14,65	15,96
Япония	92,05	97,66	95,03	90,02	86,59
Прочие страны	1 576,54	1 737,91	1 788,04	1 691,46	1 641,77
<b>Все страны мира</b>	<b>4 115,25</b>	<b>4 314,95</b>	<b>4 490,08</b>	<b>4 148,75</b>	<b>4 257,73</b>

Источник: United Nations Statistics Division, Eurostat, National Agencies and Compendia, BusinesStat

Главными импортерами сушеных овощей и фруктов в мире в 2020 г были Индия, Германия и Великобритания. В 2020 г доля Индии в мировом импорте сушеных овощей и фруктов составила 9,8%, Германии – 6,5%, Великобритании – 5,1%. Необходимо также отметить значительные объемы ввоза сушеных овощей и фруктов в такие страны, как Китай (4,8% от мирового объема импорта), ОАЭ (4,7%), США (4,4%), Франция (3,5%), Казахстан (2,6%), Канада (2,5%) и Турция (2,3%). По итогам 2020 г на долю всех вышеперечисленных стран (Топ-10) пришлось 46,2% всего мирового импорта сушеных овощей и фруктов.

В прогнозные годы в тройке лидеров произойдут некоторые изменения. В 2025 г лидирующую позицию по импорту сушеных овощей и фруктов сохранит Индия с долей 10,3% от мировых поставок. Вторую строчку рейтинга продолжит занимать Германия с долей 6,5%. На третью строчку поднимется Китай (6,0%), сместив Великобританию с долей 4,3% на пятую строчку (на четвертую поднимется США с долей 4,4%).