



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка сушеного картофеля в России в 2015-2019 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2020-2024 гг

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@businessstat.ru
САЙТ:
www.businessstat.ru

Аннотация

В 2015-2019 гг производство сушеного картофеля в России выросло на 28%: с 32 тыс т до 41 тыс т. Крупные агрокомпании устанавливают собственные линии для переработки свежего картофеля, чтобы повысить доходность конечного продукта и более равномерно распределить спрос в течение года. Расширяется производство недорогих чипсов, снеков и продукции быстрого приготовления из сушеного картофеля. Рост экспортных поставок и сокращение импорта сушеного картофеля способствуют расширению отечественного производства.

С 2015 по 2019 гг экспорт сушеного картофеля из России вырос в 2,5 раза: с 4,6 тыс т до 11,6 тыс т. Причиной увеличения экспортных поставок стало ослабление рубля в 2015-2016 гг и, как следствие, рост ценовой конкурентоспособности российской продукции на международном рынке. В 2016 г значительно выросли экспортные поставки в страны дальнего зарубежья: в Бельгию в 5,6 раза, в Израиль в 9,2 раза, в Польшу на 30%, в Чили в 4,2 раза, начались поставки сушеного картофеля в Аргентину и Бразилию. В больших объемах российский сушеный картофель поставляется в Беларусь, Украину и Казахстан.

По прогнозам BusinesStat, в 2020 г производство сушеного картофеля в России вырастет на 14,6% до 47 тыс т. Открытие новых линий производства чипсов и несладких снеков на российских заводах международных компаний и рост экспортных поставок на фоне снижения долларовой цены на российскую продукцию потребуют расширения производства. Более активному росту отрасли будет препятствовать ограничение производственной и внешнеэкономической деятельности в период карантина по коронавирусу в 2020 г.

В 2021-2024 гг производство сушеного картофеля в России будет расти на 6,3-6,9% в год и в 2024 г показатель достигнет 60,8 тыс т. Имеющиеся производственные мощности позволяют производить более 60 тыс т сушеного картофеля ежегодно.

«Анализ рынка сушеного картофеля в России в 2015-2019 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2020-2024 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Продажи сушеного картофеля, средняя оптовая цена сушеного картофеля
- Баланс спроса и предложения, складские запасы сушеного картофеля
- Объем производства, цена производителей сушеного картофеля
- Экспорт и импорт сушеного картофеля
- Рейтинги производителей по финансовым показателям

Приведены данные о крупнейших предприятиях отрасли: Артлайф, Витэкс, Доширак Коя, Компания «Проксима», КЦК «Аронап», Максим Горький Плюс, Маревен Фуд Сэнтрал, Море, Пищевой комбинат «Вологодский», Пищевой комбинат «Милославский», Погарская картофельная фабрика, Производственный комплекс «Мивок», Профагротехника, Сантус, СИ-Продукт, ТПГ «Кунцево», Тульская продовольственная компания «Биофуд», Ширококарамышский консервный завод-2001, Эко-Ас, Эссен Продакшн АГ и др.

BusinesStat готовит обзор мирового рынка сушеного картофеля, а также обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортёров и экспортёров сушеного картофеля. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российского сушеного картофеля и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков сушеного картофеля.

При подготовке обзора использована официальная статистика:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Таможенный союз ЕврАзЭС
- Всемирная торговая организация

Наряду с официальной статистикой в обзоре приведены результаты исследований BusinessStat:

- Аудит торговли переработанными овощами и фруктами
- Опрос экспертов сельскохозяйственной отрасли

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

- [Анализ рынка сушеных овощей, грибов, сухофруктов и орехов в России](#)
- [Анализ рынка сушеных овощей и грибов в России](#)
- [Анализ мирового рынка сушеных овощей и фруктов](#)
- [Анализ рынка сушеных овощей, фруктов и орехов в Крыму](#)
- [Анализ рынка картофеля в России](#)
- [Анализ рынка картофеля в странах СНГ](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб, %)
- Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2015-2024 гг (млрд долл)
- Таблица 4. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2015-2024 гг (руб за долл, %)
- Таблица 5. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги, РФ, 2015-2024 гг (%)
- Таблица 6. Оборот розничной торговли товарами и услугами, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб)
- Таблица 7. Численность постоянного населения РФ, 2015-2024 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2015-2024 гг (%)

Итоги вступления России в Таможенный союз

Итоги вступления России в ВТО

Перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ СУШЕНОГО КАРТОФЕЛЯ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СУШЕНОГО КАРТОФЕЛЯ

Предложение

- Таблица 9. Предложение сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на сушеный картофель, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на сушеный картофель, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 15. Продажи, внутризаводское потребление и экспорт сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 16. Прогноз продаж, внутризаводского потребления и экспорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения сушеного картофеля с учетом складских запасов на конец года, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения сушеного картофеля с учетом складских запасов на конец года, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)

ПРОДАЖИ СУШЕНОГО КАРТОФЕЛЯ

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 21. Продажи сушеного картофеля по регионам РФ, 2019 г (тыс т)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 22. Продажи сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб; %)
- Таблица 23. Прогноз продаж сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (млрд руб; %)
- Таблица 24. Продажи сушеного картофеля по регионам РФ, 2019 г (млн руб)

Средняя оптовая цена

- Таблица 25. Средняя оптовая цена сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (руб за кг; %)
- Таблица 26. Прогноз средней оптовой цены сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (руб за кг; %)
- Таблица 27. Средняя оптовая цена сушеного картофеля по регионам, РФ, 2019 г (руб за кг)

Соотношение средней оптовой цены и инфляции

- Таблица 28. Соотношение средней оптовой цены сушеного картофеля и инфляции, РФ, 2015-2019 гг (%)
- Таблица 29. Прогноз соотношения средней оптовой цены сушеного картофеля и инфляции, РФ, 2020-2024 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней оптовой цены

- Таблица 30. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней оптовой цены сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; руб за кг; млрд руб)
- Таблица 31. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и средней оптовой цены сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; руб за кг; млрд руб)

ПРОИЗВОДСТВО СУШЕНОГО КАРТОФЕЛЯ

Натуральный объем производства

- Таблица 32. Производство сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 33. Прогноз производства сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 34. Производство сушеного картофеля по федеральным округам, РФ, 2015-2019 гг (т)

Цена производителей

- Таблица 35. Цена производителей сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (руб за кг; %)
- Таблица 36. Прогноз цены производителей сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (руб за кг; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СУШЕНОГО КАРТОФЕЛЯ

- Таблица 37. Рейтинг производителей сушеного картофеля по выручке от продаж, РФ, 2018 г (млн руб)

- Таблица 38. Рейтинг производителей сушеного картофеля по прибыли от продаж, РФ, 2018 г (млн руб)
- Таблица 39. Рейтинг производителей сушеного картофеля по рентабельности продаж, РФ, 2018 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СУШЕНОГО КАРТОФЕЛЯ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 40. Баланс экспорта и импорта сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 41. Прогноз баланса экспорта и импорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т)

Натуральный объем экспорта

- Таблица 42. Экспорт сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 43. Прогноз экспорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 44. Экспорт сушеного картофеля по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (т)

Стоимостный объем экспорта

- Таблица 45. Экспорт сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (млн долл; %)
- Таблица 46. Прогноз экспорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (млн долл; %)
- Таблица 47. Экспорт сушеного картофеля по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 48. Цена экспорта сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг; %)
- Таблица 49. Прогноз цены экспорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (долл за кг; %)
- Таблица 50. Цена экспорта сушеного картофеля по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг)

Натуральный объем импорта

- Таблица 51. Импорт сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 52. Прогноз импорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 53. Импорт сушеного картофеля по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (т)

Стоимостный объем импорта

- Таблица 54. Импорт сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (млн долл; %)
- Таблица 55. Прогноз импорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (млн долл; %)
- Таблица 56. Импорт сушеного картофеля по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 57. Цена импорта сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг; %)
- Таблица 58. Прогноз цены импорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (долл за кг; %)
- Таблица 59. Цена импорта сушеного картофеля по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 60. Рейтинг экспортеров сушеного картофеля по объему экспорта, РФ, 2019 г (т)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных получателей российского сушеного картофеля по объему поставок, 2019 г (т)
- Таблица 62. Рейтинг импортёров сушеного картофеля по объёму импорта, РФ, 2019 г (т)
- Таблица 63. Рейтинг зарубежных поставщиков сушеного картофеля на российский рынок по объёму поставок, 2019 г (т)

Стоимостный объём

- Таблица 64. Рейтинг экспортёров сушеного картофеля по объёму экспорта, РФ, 2019 г (тыс долл)
- Таблица 65. Рейтинг зарубежных получателей российского сушеного картофеля по объёму поставок, 2019 г (тыс долл)
- Таблица 66. Рейтинг импортёров сушеного картофеля по объёму импорта, РФ, 2019 г (тыс долл)
- Таблица 67. Рейтинг зарубежных поставщиков сушеного картофеля на российский рынок по объёму поставок, 2019 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ «ПЕРЕРАБОТКА И КОНСЕРВИРОВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ»

Финансовый результат отрасли

- Таблица 68. Выручка от продаж, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 69. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 70. Себестоимость, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 71. Прибыль от продаж, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 72. Экономическая эффективность, РФ, 2015-2019 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции отрасли

- Таблица 73. Инвестиции в отрасль, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 74. Численность работников отрасли, РФ, 2015-2019 гг (тыс чел, %)
- Таблица 75. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2015-2019 гг (тыс руб в год, %)

ПРОФИЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

АО «Эссен Продакшн АГ»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные акционеры предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

ООО «Маревен Фуд Сэнтрал»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные участники предприятия
- Филиалы и представительства
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

АО Компания «Проксима»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные акционеры предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

ООО «Доширак Коя»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные участники предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

ООО ТПК «Биофуд»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные участники предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

АО «Погарская картофельная фабрика»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные акционеры предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

ООО Производственный комплекс «Мивок»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные участники предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

ООО «Максим Горький Плюс»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные участники предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

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 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.

Состояние российской экономики

Российская экономика имеет сырьевой характер. Добыча и переработка полезных ископаемых и других природных ресурсов формирует более 70% ВВП страны. Доходная часть бюджета страны критически зависит от цен на нефть. Планка отсечения нефтяных доходов для резервирования в 2020 г составляет 42,4 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы бюджета идут на резервирование. При падении цены ниже планки – резервы используются для покрытия дефицита бюджета. Механизм позволяет проходить пики нефтяной волатильности. Вся остальная экономика является приложением к описанному механизму и ключевой роли для макроэкономической стабильности в стране не играет.

В 2019 г сумма поступлений по всем налогам, акцизам и пошлинам от компаний по добыче нефти и газа превысила 10,5 трлн руб. В этом же году в России поменялся механизм перераспределения нефтяных доходов – так называемый «налоговый маневр». Экспортная пошлина обнуляется и заменяется пропорциональным повышением ставки налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ). Суть распределения доходов сохранилась неизменной.

В результате «налогового маневра» нефтяники отдали более половины выручки в качестве налогов. Нефтегазовые доходы были стандартно использованы для покупки валюты Минфином и размещения в Фонде национального благосостояния. В экономику эти деньги не поступили со стандартной формулировкой – «чтобы не ускорять инфляцию».

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 случилось повторение кризиса 2014 г, с наложением ряда факторов. Тогда нефть дешевела на фоне санкций и финансового кризиса. В этот раз мир охватила эпидемия коронавируса, который сопровождается обвалом фондового рынка и снижением цен на нефть. Принципиальной разницы двух кризисов не наблюдается. В обоих случаях кризисные факторы развивались параллельно, и наложение факторов только обострило общую ситуацию. В 2020 г фондовые рынки и нефть пошли бы вниз и без коронавируса, но падение стало бы более плавным, и не затронуло бы в такой степени реальную экономику.

Для России новый мировой кризис складывался также негативно, как и предыдущий. Коронавирус стал не менее сложной проблемой, чем санкции. Китай, очень сильно пострадавший от коронавируса, является основным торговым партнером России. Доля Китая во внешнеторговом обороте России по итогам 2019 г составила 16,6%. В 2019 г Китай обеспечивал 80% прироста всего мирового спроса на энергоресурсы.

В обоих случаях можно сказать, что России сама провоцировала углубление кризисов по политическим причинам. В 2014 г был конфликт с Украиной и присоединение Крыма. В 2020 г Россия усугубила ситуацию с сокращением своей доли на мировом рынке нефти, сначала разорвав сделку ОПЕК+, а затем инициировав новую сделку на худших условиях.

Россия ничего не выигрывает от картельных соглашений, так как имеет самую негибкую систему регулирования нефтедобычи и по отношению к ОПЕК, и по отношению к США. Россия не имеет мощностей для хранения нефти, чтобы сбалансировать сбыт.

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 60 трлн руб (в ценах 2011 г), если в 2016 г реальный ВВП России уже составлял 60 трлн руб.

Базовые параметры российской экономики

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб, %)

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	83,1	85,6	91,8	104,6	110,0	108,5	111,7	115,5	119,5	124,3
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	85,5	85,6	87,2	89,4	90,6	86,2	84,5	85,0	86,1	87,4
Динамика реального ВВП, % к предыдущему году	-2,0	0,2	1,8	2,5	1,3	-4,8	-2,0	0,6	1,3	1,5

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

* прогноз *BusinesStat*

ВВП недостоверно отражает состояние экономики России. Порядка 70% ВВП формируется экспортом энергоресурсов. Полученные от экспорта средства поступают в резервный фонд и не направляются в экономику. Таким образом, ВВП может расти при падающей экономике и наоборот. Единственная объективная функция ВВП – отслеживание профицита бюджета. Если ВВП положительный – будут увеличены ЗВР (золотовалютные резервы), что позволит экономике лучше балансировать во время нефтяной или иной нестабильности.

Более показательной для развития экономики является оценка веса ВВП страны в мировой экономике в долл США. Достаточно отметить, что в 2014 г ВВП России составлял 2,3 трлн долл, а в 2019 г только 1,7 трлн долл. При этом мировой ВВП в долларах рос в среднем на 2,3%, а ВВП развивающихся стран – на 3,5% ежегодно.

Мы считаем новый кризис полным аналогом кризиса 2014 г, так как в их основе – системный спад нефтяных цен при сохранении зависимости российской экономики от нефтяной выручки. Сдувание пузырей на финансовом рынке также характеризует оба кризиса. Дополнительные «черные лебеди» – санкции за присоединение Крыма в 2014 г и коронавирус в 2020 г лишь обострили ситуацию.

В 2014 г российская экономика балансировала на грани рецессии при цене нефти выше 100 долл за баррель. К середине 2015 г цена нефти Urals упала до 50 долл за баррель, обвалившись за год практически вдвое.

Девальвация рубля ускорила инфляцию. Повысившаяся ставка ЦБ привела к очередному удорожанию кредитов, что еще больше истощило потребительский спрос. Дальнейшего резкого спада экономики удастся избежать за счет активного использования золотовалютных резервов. Часть ЗВР была выделена в целевые фонды: Резервный фонд и Фонд национального благосостояния. Резервный фонд направлялся на финансирование бюджетного дефицита и инфраструктурные проекты для поддержки экономики. Резервный фонд позволил поддержать экономику до конца 2017 г, когда произошло частичное восстановление нефтяных котировок.

По итогам кризиса 2014-2016 гг, курс национальной валюты упал на 90%, инфляция составила 25%, реальные доходы населения сократились на 8,6%, номинальный ВВП в долларовом эквиваленте сократился на 50%.

После кризиса 2014 г правительство резко пересмотрело оценки нефтяных доходов. Было принято стратегическое решение о сокращении расходов нефтяников за счет закрытия месторождений, не окупаемых при стоимости нефти ниже 40 долл за баррель. После президентских выборов 2018 г Правительству РФ пришлось исполнять «майские указы», обязывающие увеличить реальную заработную плату бюджетников в 1,4-1,5 раза. Указы были выполнены частично: в среднем зарплаты выросли на 27% при сокращении численности бюджетников на 5%. При этом был повышен пенсионный возраст, с 1 января 2019 г ставка НДС поднялась до 20%, введен налог на самозанятых. Повышение налоговой нагрузки полностью нивелировало «майские указы» и привело к затяжному падению доходов населения. М.В. Мишустин, обеспечивший собираемость налогов, был назначен премьер-министром России.

Рост цен на нефть в 2019 г до 70 долл за баррель позволил Минфину собрать в бюджет на 2 трлн руб больше, чем было запланировано, и Центробанк смог к 1 января 2020 г накопить ЗВР в размере 554,4 млрд долл.

В 2020 г цены на нефть качнуло в противоположную сторону: от нормального уровня в 45 долл за баррель до экстремального уровня в 15 долл за баррель. По мнению министра финансов Антона Силуанова, федеральный бюджет РФ в 2020 г потеряет 2-3 трлн рублей нефтегазовых доходов, а дефицит бюджета составит 1-1,5% ВВП. В целом – это соответствует профициту бюджета предыдущего года.

Россия оказалась подготовленной к новому кризису, все антикризисные меры, принятые в 2015 г, достигли своих целей. Можно сказать, что правительство в принципе ничем не занималось, кроме подготовки к новой волне кризиса. Этот проект обычно именуется «обеспечением макроэкономической стабильности». Падение фондовых рынков и нефтяных котировок ожидали в любом случае. «Брекзит», торговая война США и Китая, конфликты на Ближнем Востоке, новые выборы в США и без коронавируса не создавали почву для нефтяных спекуляций.

В 2019 г BusinessStat прогнозировал, что к 2024 г рубль упадет до 80 руб за долл при стабильной среднегодовой цене Brent порядка 45 долл за баррель. Этот прогноз не могут нарушить ситуативные спекуляции, так как цена на нефть падает на уровень 45 долл по фундаментальным причинам. Цена позволяет большинству производителей в США, арабских странах и России поддерживать нефтедобычу для полного насыщения рынка.

Однако быстрый откат от политики ценовой войны и поддержка экономики за счет накопленных резервов убергут Россию от катастрофы, но не решат структурных проблем российской экономики. 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.

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. Спад 2014-2018 гг стал лишь продолжением более ранней тенденции, обусловленной «структурными проблемами». Внешние факторы только усилили внутренние процессы.

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 2019 г 70% прибыли всех отраслей генерировалось в нефтегазовом секторе. Не трудно подсчитать, что потерю 2 трлн руб нефтегазовых доходов можно легко компенсировать из резервов. В предыдущем году профицит бюджета составил 2 трлн руб.

Важнейшим фактором долговременных проблем российской экономики остается неэффективность государства. Госинвестиции производятся в условиях отсутствия внутренней конкуренции. Вертикальная консолидация крупного и среднего бизнеса продолжается. Госкомпании без рыночной конкуренции экономически деградируют. Структурный характер проблем означает, что в ближайшие годы кардинально изменить ситуацию в стране невозможно. В 2020-2024 гг экономика страны продолжит оставаться в стагнации. Рост ВВП будет значительно отставать от динамики других развивающихся стран. В итоге Россия уйдет далеко за пределы десятки ведущих мировых экономик.

Главным последствием экономического кризиса и эпидемии для России станет резкий рост безработицы и социальной неудовлетворенности. Треть всех малых и средних предприятий либо закроются, либо сократят сотрудников. Численность безработных вырастет с 2,5 до 8 млн человек. Банковские просрочки по кредитам вырастут в 5-7 раз.

Ряд отраслей экономики потеряют на пике кризиса до 50% выручки, а в целом по году – более 10%. К наиболее пострадавшим отраслям относятся:

- Вся сфера спорта и активного отдыха
- Вся сфера развлечений и массовых мероприятий
- Ресторанный бизнес
- Вся сфера образования и консалтинга
- Туристический и отельный бизнес
- Все виды пассажирских перевозок
- Все услуги для населения, кроме медицинских
- Все услуги для бизнеса, кроме обеспечения удаленной работы
- Вся торговля розничными товарами длительного пользования
- Строительство и управление коммерческой недвижимостью

Более масштабного ухудшения ситуации удастся избежать благодаря мерам поддержки населения и экономики, принятым правительством РФ. Государство отменит выплату налогов наиболее пострадавшим отраслям, компенсирует проценты по кредитам, запретит банкротства, выплатит минимальные оклады бюджетному и коммерческому персоналу. Общий объем государственной поддержки федеральному, региональным бюджетам и бизнесу составит 4,3 трлн руб, что соответствует 4% ВВП!

Принятые меры только отсрочат кризисную ситуацию в наиболее пострадавших отраслях. В целом по году все пострадавшие отрасли будут в убытке, накопленная долговая нагрузка бизнеса только возрастет, а полного восстановления потребительского спроса не произойдет. В итоге ВВП России и в 2021 г продолжит падение. До пяти лет Россия будет пребывать в стагнации. В условиях мирового кризиса и нефтяной волатильности правительство не решится на либерализацию экономики и массивные инвестиции в модернизацию промышленности. Внутренний рынок остается основным резервом для роста экономики.

В то же время ситуация в России не является критической. Во-первых, в 2015 г Россия уже достигала нынешние «кризисные» цены нефти и курсы рубля. Еще в 2014 г был окончательно подорван инвестиционный потенциал экономики, сократились доходы населения. Население уже перестроило свое потребление для более низкого качества жизни.

Во-вторых, после прошлого кризиса власти ввели новое бюджетное правило, которое является фактически самым консервативным за всю историю. Цена отсечения в 2020 г составляет 42,4 долл за баррель. Данный уровень абсолютно адекватен долгосрочному прогнозу мировых цен на нефть. При более низких ценах нефти бюджет получит дефицит, который будет компенсироваться из Фонда национального благосостояния (ФНБ).

Макроэкономической стабильности России в ближайшие годы мало что угрожает. Новому кризису будет крайне сложно пробить достигнутое в 2014 г экономическое дно. Текущих резервов России хватит, чтобы еще пять лет продержаться при ценах нефти до 20 долл за баррель. Но цена нефти может восстановиться до стратегического уровня в 45 долл за баррель уже в 2021 г.

Классификация сушеного картофеля

Настоящий обзор содержит информацию о товарной категории – сушеный картофель.

Сушеный картофель – один из продуктов переработки свежего картофеля. Сушеный картофель характеризуется большим содержанием углеводов, белковых веществ и небольшим содержанием жира. Пищевая ценность сушеного картофеля характеризуется также высоким содержанием минеральных солей.

Сушеный картофель в зависимости от формы и величины частиц производят в двух основных видах:

- **Сушёный столовый картофель в кубиках, полосках, ломтиках.** Картофель сушат до влажности 8-12%, такая влажность гарантирует сохранность продукта в разных климатических условиях. Для сушки применяют картофель столовых сортов. Получают продукт светло-желтого цвета с хорошими вкусовыми и кулинарными качествами. Большое значение для качества сушеного продукта имеет содержание в сыром картофеле сахаров, особенно глюкозы. Если в сыром картофеле содержится более 0,4% глюкозы, не исключается его потемнение во время сушки вследствие образования темноокрашенных так называемых меланоидиновых соединений. Процесс сушки картофеля складывается из следующих операций: сортировка и калибровка клубней, мойка, очистка от кожицы, резка, бланшировка, сульфитация, сушка и упаковка.
- **Пюре картофельное сушеное (крупка, хлопья, гранулы).** Картофельное пюре изготавливают в виде крупки, хлопьев или гранул. Картофельная крупка – мелкозернистый продукт влажностью до 12% и размером крупинки до 1 мм белого или светло-кремового цвета. Картофельные хлопья – очень тонкие лепестки (толщиной 0,2-0,3 мм) белого или светло-кремового цвета размером не более 10 мм. Картофельные гранулы представляют собой цилиндрики диаметром от 1 до 3 мм, длиной от 5 до 25 мм белого или светло-кремового цвета различных оттенков. Пюре картофельное сушеное представляет собой дегидратированное картофельное пюре из свежего вымытого и очищенного картофеля, полученное в результате быстрого высушивания и размалывания до нужного размера.

Сушеный картофель в кубиках, полосках, ломтиках требует варки для последующего употребления в пищу. Используется для производства готовых суповых смесей и на предприятиях общественного питания в качестве замены свежего картофеля.

Пюре картофельное сушеное может быть восстановлено холодной водой и широко применяется в качестве ингредиента для пищевой промышленности, а также продукта быстрого приготовления. Пюре картофельное сушеное используется:

- при производстве чипсов и экструдированных снеков
- при производстве замороженных полуфабрикатов (блинчики, вареники, пирожки, пицца)
- в хлебопекарной и кондитерской промышленности для добавления в муку
- при производстве колбас как влагоудерживающий агент
- для создания продуктов быстрого приготовления – сухого картофельного пюре в стаканчиках, пакетах и т.д. с добавлением сублимированного мяса, растительных добавок и специй
- в сфере общественного питания.

В настоящем обзоре все виды сушеного картофеля объединены в одну категорию без детализации.

Спрос и предложение сушеного картофеля

В главе приведены объемы спроса и предложения сушеного картофеля на российском рынке.

Предложение

Объем предложения сушеного картофеля равен сумме складских запасов сушеного картофеля на начало года и всего сушеного картофеля, который был произведен внутри страны или завезен в Россию в течение года.

Таблица 9. Предложение сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019
Предложение (тыс т)	54,8	52,2	56,7	63,2	64,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	-4,6	8,7	11,4	1,3

Источник: *BusinesStat*

Таблица 10. Прогноз предложения сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Предложение (тыс т)	68,3	72,3	76,6	81,3	85,9
Динамика (% к предыдущему году)	6,6	5,9	6,0	6,1	5,7

Источник: *BusinesStat*

В 2015-2019 гг предложение сушеного картофеля в России выросло на 17%: с 54,8 до 64,1 тыс т. Сокращение показателя наблюдалось только в 2016 г – на 4,6% по сравнению с уровнем 2015 г. Причиной снижения показателя в 2016 г послужило сокращение импорта сушеного картофеля. Девальвация национальной валюты в 2015-2016 гг привела к значительному росту рублевой цены импорта и снижению объема закупок у иностранных поставщиков.

По нашим оценкам, в 2020-2022 гг предложение сушеного картофеля будет расти на 5,7-6,6% ежегодно и к 2024 г составит 85,9 тыс т. Рост предложения будет обеспечиваться увеличением внутреннего производства сушеного картофеля.

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 объема импорта на натуральный объем.

Таблица 57. Цена импорта сушеного картофеля, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг; %)

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019
Цена импорта (долл за кг)	1,15	1,21	1,26	1,34	1,61
Динамика (% к предыдущему году)	-	4,9	4,8	5,8	20,2

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕврАзЭС, BusinesStat

Показатель «Средняя цена сушеного картофеля» рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов (долл / кг) перевезенных через границу в течение года.

Таблица 58. Прогноз цены импорта сушеного картофеля, РФ, 2020-2024 гг (долл за кг; %)

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Цена импорта (долл за кг)	1,50	1,51	1,52	1,53	1,54
Динамика (% к предыдущему году)	-6,7	0,8	0,6	0,6	0,4

Источник: BusinesStat

В 2015-2019 гг цена импорта сушеного картофеля в Россию выросла на 40% с 1,15 до 1,61 долл за кг. В 2019 г рост показателя был наибольшим (на 20% по сравнению с уровнем 2018 г). В 2019 г выросли цены импорта основных поставщиков сушеного картофеля – Нидерландов и Германии (на 16,8% и 24,6% соответственно).

По нашим оценкам, в 2020 г цена импорта сушеного картофеля в Россию уменьшится на 6,7% до 1,5 долл за кг. Уже в первые три месяца 2020 г изменилась структура импортных поставок – уменьшился объем поставок из Нидерландов и увеличились поставки из Беларуси и Германии – это снизило среднюю цену импорта в валюте.

В 2021-2024 гг цена импорта продолжит расти темпами 0,4-0,8% в год. В 2024 г показатель составит 1,54 долл за кг.

Таблица 59. Цена импорта сушеного картофеля по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг)

Страна	2015	2016	2017	2018	2019
Австрия	2,23	2,38	2,44	3,00	2,50
Армения	-	4,08	1,00	-	-
Бангладеш	-	-	-	1,30	-
Беларусь	0,97	0,84	0,95	0,97	0,77
Бельгия	0,90	1,14	1,24	1,31	1,68
Германия	1,12	1,22	1,32	1,38	1,72
Дания	1,45	1,13	1,21	1,29	1,39
Израиль	-	1,85	9,53	-	-
Иордания	-	2,64	-	-	-
Италия	1,66	1,85	1,51	1,50	2,71
Казахстан	4,42	5,24	3,72	4,74	0,62
Китай	1,12	1,12	1,36	1,32	1,35
Нидерланды	1,23	1,24	1,25	1,37	1,60
Польша	0,99	0,98	1,32	-	-
США	-	-	-	-	1,95
Узбекистан	-	1,29	1,62	1,37	-
Финляндия	4,24	3,82	-	-	-
Франция	1,98	3,93	-	-	-
Чехия	1,74	1,49	1,96	2,24	2,62
Эстония	3,44	-	-	-	-
Прочие страны	-	-	-	-	65,76
Все страны мира	1,15	1,21	1,26	1,34	1,61

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕврАзЭС, BusinesStat

Наиболее высокие цены импорта сушеного картофеля на российский рынок в 2019 г зафиксированы при поставке его из Италии (2,7 долл за кг) и Чехии (2,6 долл за кг). По самым низким ценам сушеный картофель поставлялся в 2019 г из Казахстана (0,6 долл за кг) и Беларуси (0,8 долл за кг).