



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка банок для консервирования в России в 2015-2019 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2020-2024 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

В 2015-2019 гг производство банок для консервирования в России выросло на 353 млн шт или 18,5%. Ключевым фактором увеличения выпуска стал рост спроса со стороны консервной промышленности, основного потребителя банок для консервирования. Продуктовое эмбарго на ввоз ряда продуктов из-за рубежа, введенное в августе 2014 г, а также фактическое прекращение торговых отношений с Украиной способствовали импортозамещению в продуктовой отрасли России.

Не менее важной причиной для роста производства стало увеличение экспорта банок для консервирования (на 208 млн шт в 2015-2019 гг). Ослабление курса рубля благоприятно повлияло на российскую продукцию, сделав её более привлекательной для внешних рынков.

В 2020 г ожидается рост производства банок для консервирования на 4,1% вследствие увеличения спроса на внутреннем рынке на фоне роста реализации консервной продукции во время действия режима самоизоляции. В дальнейшие 2021-2024 гг производство будет ежегодно снижаться по причине насыщения российского рынка консервированной продукции. В 2024 г в стране будет выпущено 2 253 млн банок для консервирования, что немного уступает уровню 2019 г. Стоит отметить, что в ближайшие годы от большего падения производство удержит рост экспорта банок для консервирования.

«Анализ рынка банок для консервирования 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
- Объем продаж банок для консервирования, средняя цена банок для консервирования
- Баланс спроса и предложения, складские запасы банок для консервирования
- Объем производства, цена производителей банок для консервирования
- Экспорт и импорт банок для консервирования
- Рейтинги предприятий отрасли по финансовым показателям

Приведены рейтинги крупнейших производителей банок для консервирования: Русджам стеклотара холдинг, Алекс Трейд, Красное эхо, Кавминстекло, Свет, Алексинский стекольный завод, ЧСЗ-Липецк, Камышинский стеклотарный завод, Сибстекло, Чагодощенский стеклозавод и К, Завод Экран, Экспо Гласс, Стеклотех, Сергиево-Посадский стеклотарный завод, Гласс Маркет и др.

BusinesStat готовит обзор мирового рынка банок для консервирования, а также обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортёров и экспортёров банок для консервирования. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российских банок для консервирования и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков банок для консервирования.

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 стеклотарой для пищевой промышленности
- Опрос экспертов рынка промышленных товаров

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

- [Анализ рынка стеклотары в России](#)
- [Анализ рынка стеклотары для пищевой промышленности в России](#)
- [Анализ рынка стекла в России](#)
- [Анализ рынка консервной тары в России](#)
- [Анализ рынка бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс в России](#)

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 БАНОК ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ БАНОК ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Предложение

- Таблица 9. Предложение банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на банки для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на банки для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения банок для консервирования с учётом складских запасов на конец года, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения банок для консервирования с учётом складских запасов, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; %)

ПРОДАЖИ БАНОК ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Натуральный объём продаж

- Таблица 19. Продажи банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; %)

Стоимостный объём продаж

- Таблица 21. Продажи банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб; %)
- Таблица 22. Прогноз продаж банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млрд руб; %)

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (руб за тыс шт; %)
- Таблица 24. Прогноз средней цены банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (руб за тыс шт; %)

Соотношение средней цены банок для консервирования и инфляции

- Таблица 25. Соотношение средней цены банок для консервирования и инфляции, РФ, 2015-2019 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз соотношения средней цены банок для консервирования и инфляции, РФ, 2020-2024 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объёма продаж и цены

- Таблица 27. Соотношение натурального, стоимостного объёма продаж и цены банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; руб за тыс шт; млрд руб)
- Таблица 28. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объёма продаж и цены банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; руб за тыс шт; млрд руб)

ПРОИЗВОДСТВО БАНОК ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Натуральный объём производства

- Таблица 29. Производство банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; %)
- Таблица 30. Прогноз производства банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; %)
- Таблица 31. Производство банок для консервирования по федеральным округам РФ, 2015-2019 гг (млн шт)

Цена производителей

- Таблица 32. Цена производителей банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (руб за тыс шт; %)
- Таблица 33. Прогноз цены производителей банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (руб за тыс шт; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ БАНОК ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

- Таблица 34. Рейтинг производителей банок для консервирования по выручке от продаж, РФ, 2018 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг производителей банок для консервирования по прибыли от продаж, РФ, 2018 г (млн руб)

- Таблица 36. Рейтинг производителей банок для консервирования по рентабельности продаж, РФ, 2018 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ БАНОК ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 37. Баланс экспорта и импорта банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт)
- Таблица 38. Прогноз баланса экспорта и импорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт)

Натуральный объём экспорта

- Таблица 39. Экспорт банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; %)
- Таблица 40. Прогноз экспорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; %)
- Таблица 41. Экспорт банок для консервирования по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт)

Стоимостный объём экспорта

- Таблица 42. Экспорт банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн долл; %)
- Таблица 43. Прогноз экспорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн долл; %)
- Таблица 44. Экспорт банок для консервирования по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 45. Цена экспорта банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (долл за тыс шт; %)
- Таблица 46. Прогноз цены экспорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (долл за тыс шт; %)
- Таблица 47. Цена экспорта банок для консервирования по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за тыс шт)

Натуральный объём импорта

- Таблица 48. Импорт банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; %)
- Таблица 49. Прогноз импорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; %)
- Таблица 50. Импорт банок для консервирования по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт)

Стоимостный объём импорта

- Таблица 51. Импорт банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн долл; %)
- Таблица 52. Прогноз импорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн долл; %)
- Таблица 53. Импорт банок для консервирования по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 54. Цена импорта банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (долл за тыс шт; %)
- Таблица 55. Прогноз цены импорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (долл за тыс шт; %)
- Таблица 56. Цена импорта банок для консервирования по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за тыс шт)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

- Таблица 57. Рейтинг экспортёров банок для консервирования по объёму экспорта, РФ, 2019 г (тыс шт)
- Таблица 58. Рейтинг зарубежных получателей российской продукции по объёму поставок, 2019 г (тыс шт)
- Таблица 59. Рейтинг импортёров банок для консервирования по объёму импорта, РФ, 2019 г (тыс шт)
- Таблица 60. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объёму поставок, 2019 г (тыс шт)

Стоимостный объём

- Таблица 61. Рейтинг экспортёров банок для консервирования по объёму экспорта, РФ, 2019 г (тыс долл)
- Таблица 62. Рейтинг зарубежных получателей российской продукции по объёму поставок, 2019 г (тыс долл)
- Таблица 63. Рейтинг импортёров банок для консервирования по объёму импорта, РФ, 2019 г (тыс долл)
- Таблица 64. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объёму поставок, 2019 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 65. Выручка от продаж, РФ, 2015-2019 гг (млн руб; %)
- Таблица 66. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2015-2019 гг (млн руб; %)
- Таблица 67. Себестоимость, РФ, 2015-2019 гг (млн руб; %)
- Таблица 68. Валовая прибыль от продаж, РФ, 2015-2019 гг (млн руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 69. Экономическая эффективность отрасли, РФ, 2015-2019 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции отрасли

- Таблица 70. Инвестиции в отрасль, РФ, 2015-2019 гг (млн руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 71. Численность работников отрасли, РФ, 2015-2019 гг (тыс чел; %)
- Таблица 72. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2015-2019 гг (тыс руб в год; %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ООО «Русджам Стеклотара Холдинг»

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

ООО «Алекс Трейд»

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

ООО «Красное Эхо»

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

АО «Кавминстекло»

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

АО «Свет»

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

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

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 не достоверно 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 коронавирусы 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 долл 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. 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 уберегут 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 и 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 банок для консервирования

Банка для консервирования – цилиндрический сосуд из стекла, предназначенный для расфасовки, хранения, транспортировки, реализации продуктов питания и напитков.

Преимуществами стеклянной тары являются гигиеничность, прозрачность, отсутствие взаимодействия с содержимым продуктом, возможность герметичной укупорки, разнообразие ассортимента, технологичность. Недостатками стеклянной тары можно назвать низкую механическую прочность, а также большой удельный вес на единицу расфасованной продукции.

Основными потребителями банок для консервирования являются производители консервов, соков, фруктовых десертов, кофе, кетчупов и соусов, детского питания, майонезов и приправ.

В настоящем обзоре все банки для консервирования объединены в одну товарную группу без дополнительных детализаций.

Спрос и предложение банок для консервирования

В главе приведены объемы спроса и предложения банок для консервирования на российском рынке.

Предложение

Объём банок для консервирования, предложенный к продаже в стране, равен сумме складских запасов банок для консервирования на начало года и банок для консервирования, которые были произведены внутри страны и завезены в Россию в течение года.

Таблица 9. Предложение банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (млн шт; %)

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019
Предложение (млн шт)	2 267,1	2 425,7	2 558,5	2 655,7	2 754,9
Динамика (% к предыдущему году)	-	7,0	5,5	3,8	3,7

Источник: *BusinessStat*

Таблица 10. Прогноз предложения банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (млн шт; %)

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Предложение (млн шт)	2 862,7	2 896,2	2 884,8	2 849,6	2 801,1
Динамика (% к предыдущему году)	3,9	1,2	-0,4	-1,2	-1,7

Источник: *BusinessStat*

В 2015-2019 гг предложение банок для консервирования в России ежегодно росло, увеличившись за период на 21,5%: с 2 267,1 до 2 754,9 млн шт. Основной вклад в увеличение предложения внес рост отечественного производства, объем которого за пять лет увеличился на 18,5% или 352,7 млн шт.

В 2020 г ожидается увеличение предложения банок для консервирования в стране на 3,9%, что станет возможным в основном благодаря росту внутреннего производства. Начиная с 2022 г прогнозируется ежегодное сокращение предложения банок по причине снижения общего уровня потребительского спроса в стране. Таким образом, в 2024 г предложение банок для консервирования в России составит 2 801,1 млн шт, что выше уровня 2019 г на 1,7%.

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 54. Цена импорта банок для консервирования, РФ, 2015-2019 гг (долл за тыс шт; %)

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019
Цена импорта (долл за тыс шт)	119,6	113,2	113,9	105,2	132,5
Динамика (% к предыдущему году)	-	-5,3	0,6	-7,7	25,9

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, *BusinesStat*

Показатель «Средняя цена импорта банок для консервирования» рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов (долл / тыс шт) перевезенных через границу в течение года.

Таблица 55. Прогноз цены импорта банок для консервирования, РФ, 2020-2024 гг (долл за тыс шт; %)

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Цена импорта (долл за тыс шт)	136,7	138,9	139,4	140,4	142,0
Динамика (% к предыдущему году)	3,2	1,6	0,4	0,7	1,1

Источник: *BusinesStat*

Средняя цена импорта банок для консервирования в России в 2015-2019 гг варьировалась в пределах от 105,2 до 132,5 долл за шт. По минимальной цене банки поставлялись на российский рынок в 2018 г, по максимальной – в 2019 г.

По нашим оценкам, в 2020-2024 гг цена импорта банок для консервирования будет расти невысокими темпами на 0,4-3,2% в год. В 2024 г банки будут завозиться в Россию по средней цене 142,0 долл за тыс шт, что на 7,2% выше уровня цен в 2019 г.

Таблица 56. Цена импорта банок для консервирования по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за тыс шт)

Страна	2015	2016	2017	2018	2019
Австрия	34,1	34,4	-	21,7	-
Армения	100,0	70,0	80,0	-	-
Беларусь	113,1	98,6	107,3	91,2	104,6
Великобритания	-	602,0	434,3	302,3	276,7
Германия	129,2	115,3	94,3	107,1	85,9
Иордания	-	241,0	-	-	-
Иран	-	-	-	-	1 188,0
Испания	-	337,0	435,7	672,2	515,0
Италия	842,7	661,0	549,9	713,5	855,2
Казахстан	-	264,8	248,4	213,5	192,8
Китай	1 144,6	384,5	312,2	428,6	472,4
Латвия	-	-	154,7	98,8	-
Литва	89,3	87,3	78,0	72,2	71,8
Малайзия	333,3	-	-	-	-
Нидерланды	-	931,2	-	-	716,4
ОАЭ	166,5	-	-	-	-
Польша	98,8	124,8	159,7	191,7	1 400,5
США	2 254,3	160,0	-	-	-
Таиланд	500,0	-	-	-	-
Турция	6 285,7	-	-	1 161,3	98,2
Украина	111,5	80,8	92,3	70,3	258,0
Франция	3 119,8	-	-	-	1 240,8
Чехия	93,9	27,4	21,5	24,8	-
Швеция	-	-	2 668,5	2 826,0	-
Эстония	-	81,2	-	-	-
Южная Корея	-	3 951,6	5 929,3	-	-
Все страны мира	119,6	113,2	113,9	105,2	132,5

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, BusinesStat

В 2019 г по самой высокой цене банки для консервирования импортировались в Россию из Польши – 1 400,5 долл за тыс шт. Самая низкая цена импорта продукции составляла 71,8 долл за тыс шт при поставке из Литвы.