



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка детских колясок 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](mailto:info@businessstat.ru)  
**САЙТ:**  
[www.businessstat.ru](http://www.businessstat.ru)

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, объем реализации детских колясок в России в 2019 г стал минимальным за последние годы. Снижение продаж было обусловлено падением рождаемости, активным развитием сервисов по продажам товаров, бывших в употреблении, а также ростом популярности универсальных колясок-трансформеров годами ранее. На текущий момент интернет-магазины представляют собой наиболее динамично развивающийся канал продаж детских колясок в России, что связано с более низкими ценами в сравнении с физическими магазинами, а также удобством выбора и доставки товаров.

Розничная цена детских колясок в России в 2015-2019 гг преимущественно росла, изменение цены определялось динамикой среднего рублевого эквивалента цены импорта продукции. По итогам 2019 г средняя цена детских колясок в рознице составила 10,8 тыс руб за шт, что было выше уровня 2015 г на 32,1%.

Ослабление курса рубля в 2020 г повлечет за собой удорожание как готовых детских колясок, так и их компонентов, что неизбежно приведет к росту розничных цен. При этом выгода российских производителей от удорожания импорта может быть весьма ограниченной, поскольку ряд комплектующих закупается за границей и зависит от валютного курса. В 2020-2024 гг ожидается ежегодное увеличение цены детских колясок в России на 2,2-7,6% в год до 13 тыс руб за шт к концу периода. Относительно невысокий прирост розничной цены в прогнозном периоде будет обусловлен перетеканием спроса в более дешевые ценовые сегменты вследствие падения покупательской способности населения и ослабления курса рубля на валютном рынке.

**«Анализ рынка детских колясок 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
- Производство и цены производителей
- Продажи и цены детских колясок
- Баланс спроса, предложения, складских запасов детских колясок
- Численность покупателей, эксплуатация и покупка детских колясок
- Экспорт и импорт детских колясок

**BusinesStat готовит обзор мирового рынка детских колясок, а также обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира.**

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортёров и экспортёров детских колясок. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных компаний-получателей российских детских колясок и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков детских колясок.

**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:**

- Опрос покупателей детских колясок
- Аудит розничной торговли детскими колясками

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

- [Экспорт и импорт детских колясок в России](#)
- [Анализ рынка детских автокресел в России](#)
- [Анализ рынка детских игрушек в России](#)

# Содержание

## МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ОБЗОРОВ РЫНКОВ РОССИИ

### 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 ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

### СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

#### Предложение

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

#### Спрос

- Таблица 13. Спрос на детские коляски, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на детские коляски, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт)

#### Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения детских колясок с учетом складских запасов, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения детских колясок с учетом складских запасов, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт; %)

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

### Численность в эксплуатации

- Таблица 19. Численность детских колясок в эксплуатации, Россия, 2015-2019 гг (млн шт; %)
- Таблица 20. Прогноз численности детских колясок в эксплуатации, Россия, 2020-2024 гг (млн шт; %)
- Таблица 21. Численность детских колясок в эксплуатации на потребителя, Россия, 2015-2019 гг (шт; %)
- Таблица 22. Прогноз численности детских колясок в эксплуатации на потребителя, Россия, 2020-2024 гг (шт; %)

### Срок эксплуатации

- Таблица 23. Средний срок эксплуатации детских колясок, Россия, 2015-2019 гг (лет; %)
- Таблица 24. Прогноз среднего срока эксплуатации детских колясок, Россия, 2020-2024 гг (лет; %)

## ПРОДАЖИ ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

### Натуральный объем продаж

- Таблица 25. Продажи детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт; %)
- Таблица 26. Прогноз продаж детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт; %)

### Стоимостный объем продаж

- Таблица 27. Продажи детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб; %)
- Таблица 28. Прогноз продаж детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (млрд руб; %)

### Розничная цена

- Таблица 29. Розничная цена детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (руб за шт; %)
- Таблица 30. Прогноз розничной цены детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (руб за шт; %)

### Соотношение розничной цены и инфляции

- Таблица 31. Соотношение розничной цены детских колясок и инфляции, РФ, 2015-2019 гг (%)
- Таблица 32. Прогноз соотношения розничной цены детских колясок и инфляции, РФ, 2020-2024 гг (%)

### Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и розничной цены

- Таблица 33. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и розничной цены детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт; руб за шт; млрд руб)
- Таблица 34. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и розничной цены детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт; руб за шт; млрд руб)

## ПОКУПКА ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

### Численность покупателей

- Таблица 35. Численность покупателей детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (млн д/х; %)
- Таблица 36. Прогноз численности покупателей детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (млн д/х; %)

### Доля покупателей от численности д/х

- Таблица 37. Доля покупателей детских колясок от численности д/х, РФ, 2015-2019 гг (%)
- Таблица 38. Прогноз доли покупателей детских колясок от численности д/х, РФ, 2020-2024 гг (%)

### Объем покупки и средние затраты на покупку

- Таблица 39. Объем покупки и средние затраты на покупку детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (шт в год; руб в год)
- Таблица 40. Прогноз объема покупки и средних затрат на покупку детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (шт в год; руб в год)

## ПРОИЗВОДСТВО ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

### Натуральный объем производства

- Таблица 41. Производство детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт; %)
- Таблица 42. Прогноз производства детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт; %)

### Цена производителей

- Таблица 43. Цена производителей детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (руб за шт; %)
- Таблица 44. Прогноз цены производителей детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (руб за шт; %)

## ПРОИЗВОДИТЕЛИ ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

### Финансовые показатели предприятий

- Таблица 45. Рейтинг производителей детских колясок по выручке от продаж, РФ, 2018 г (млн руб)
- Таблица 46. Рейтинг производителей детских колясок по прибыли от продаж, РФ, 2018 г (млн руб)
- Таблица 47. Рейтинг производителей детских колясок по рентабельности продаж, РФ, 2018 г (%)

## ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

### Баланс экспорта и импорта

- Таблица 48. Баланс экспорта и импорта детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт)
- Таблица 49. Прогноз баланса экспорта и импорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт)

### Натуральный объем экспорта

- Таблица 50. Экспорт детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт; %)
- Таблица 51. Прогноз экспорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт; %)
- Таблица 52. Экспорт детских колясок по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (шт)

### Стоимостный объем экспорта

- Таблица 53. Экспорт детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл; %)
- Таблица 54. Прогноз экспорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс долл; %)
- Таблица 55. Экспорт детских колясок по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл)

### Цена экспорта

- Таблица 56. Цена экспорта детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (долл за шт; %)
- Таблица 57. Прогноз цены экспорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (долл за шт; %)
- Таблица 58. Цена экспорта детских колясок по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за шт)

### Натуральный объем импорта

- Таблица 59. Импорт детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт; %)
- Таблица 60. Прогноз импорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт; %)
- Таблица 61. Импорт детских колясок по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (шт)

### Стоимостный объем импорта

- Таблица 62. Импорт детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл; %)
- Таблица 63. Прогноз импорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс долл; %)
- Таблица 64. Импорт детских колясок по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл)

### Цена импорта

- Таблица 65. Цена импорта детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (долл за шт; %)
- Таблица 66. Прогноз цены импорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (долл за шт; %)
- Таблица 67. Цена импорта детских колясок по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за шт)

## ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

### Натуральный объем

- Таблица 68. Рейтинг экспортеров детских колясок по объему экспорта, 2019 г (шт)
- Таблица 69. Рейтинг зарубежных компаний-получателей российской продукции по объему поставок, 2019 г (шт)
- Таблица 70. Рейтинг импортеров детских колясок по объему импорта, 2019 г (шт)
- Таблица 71. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объему поставок, 2019 г (шт)

### Стоимостный объем

- Таблица 72. Рейтинг экспортеров детских колясок по объему экспорта, 2019 г (долл)
- Таблица 73. Рейтинг зарубежных компаний-получателей российской продукции по объему поставок, 2019 г (долл)
- Таблица 74. Рейтинг импортеров детских колясок по объему импорта, 2019 г (долл)
- Таблица 75. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объему поставок, 2019 г (долл)

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

### Финансовый результат отрасли

- Таблица 76. Выручка от продаж, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 77. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 78. Себестоимость, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 79. Валовая прибыль от продаж, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)

**Экономическая эффективность отрасли**

- Таблица 80. Экономическая эффективность, РФ, 2015-2019 гг (%; раз; сут дн))

**Инвестиции в отрасль**

- Таблица 81. Инвестиции в отрасль, РФ, 2015-2019 гг (млн руб)

**Трудовые ресурсы отрасли**

- Таблица 82. Численность работников отрасли, РФ, 2015-2019 гг (тыс чел)
- Таблица 83. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2015-2019 гг (тыс руб в год)

**ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ****АО ПКП «Апекс» (Apex)**

- 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

**ООО «Литтл Трек» (Little Treck)**

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

**ООО «Ника» (Nika)**

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия
- Основные участники предприятия

**ИП Флягин Дмитрий Викторович (Стек)**

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство предприятия



# Методология подготовки обзоров рынков России

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 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 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

заработной 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 затажному 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 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 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 детских колясок

**Детская коляска** – универсальное устройство, выполняющее транспортную, прогулочную, спальную и другие функции по уходу за ребенком.

Детские коляски классифицируются следующим образом:

- по типу (люлька, прогулочная, транспортная система, трансформер, универсальная);
- по количеству блоков (один, два (для двойни), три (для тройни));
- по наличию механизма складывания;
- по количеству точек опоры (три точки, четыре точки, шесть точек);
- по количеству колес (от 3-х до 12-ти);
- по максимальному возрасту ребенка (от 1 года до 5 лет);
- по наличию поворотных передних колес, корзины для покупок, ручного тормоза, перекидной ручки и других приспособлений.

**В настоящем обзоре все детские коляски объединены в одну товарную группу без дополнительных детализаций.**

## Спрос и предложение детских колясок

В главе приведены объемы спроса и предложения детских колясок на российском рынке.

### Предложение

Объем предложения детских колясок равен сумме складских запасов детских колясок на начало года и детских колясок, которые были произведены внутри страны или завезены в Россию в течение года.

**Таблица 9. Предложение детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (тыс шт; %)**

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019
Предложение (тыс шт)	1 429,7	1 335,9	1 551,6	1 593,8	1 313,2
Динамика предложения (% к предыдущему году)	-	-6,6	16,2	2,7	-17,6

Источник: *BusinesStat*

**Таблица 10. Прогноз предложения детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (тыс шт; %)**

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Предложение (тыс шт)	1 131,5	1 073,8	1 060,7	1 078,8	1 115,8
Динамика предложения (% к предыдущему году)	-13,8	-5,1	-1,2	1,7	3,4

Источник: *BusinesStat*

Предложение детских колясок на российском рынке в 2015-2019 гг варьировалось в пределах от 1,31 до 1,59 млн шт, минимум был достигнут в 2019 г, максимум – в 2018 г. Так как основу предложения составляет импортная продукция, то динамика предложения определялась динамикой импорта.

В 2020-2022 гг ожидается снижение предложения детских колясок в России на 1,2-13,8% в год. Падение рождаемости, а также негативные изменения в экономике страны, вызванные пандемией коронавируса и ослаблением рубля на валютном рынке, приведут к снижению доходов населения. На фоне снижения покупательской способности сократится спрос на новые детские коляски, вследствие чего предложение также снизится.

В 2023-2024 гг по мере стабилизации экономической обстановки в стране предложение начнет восстанавливаться и по итогам 2024 г составит 1,12 млн шт колясок. При этом значение показателя будет существенно ниже, чем в ретроспективном периоде, за счет значительного падения уровня рождаемости.



## Цена экспорта

Источником данных о ценах экспорта 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 экспорта является частным от деления стоимостного объема экспорта на натуральный объем.

**Таблица 56. Цена экспорта детских колясок, РФ, 2015-2019 гг (долл за шт; %)**

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019
Средняя цена экспорта (долл за шт)	54,8	60,4	65,0	87,8	60,8
Динамика экспорта (% к предыдущему году)	-	10,3	7,6	35,0	-30,7

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

Показатель «Средняя цена экспорта детских колясок» рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов (долл / шт) перевезенных через границу в течение года.

**Таблица 57. Прогноз цены экспорта детских колясок, РФ, 2020-2024 гг (долл за шт; %)**

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Средняя цена экспорта (долл за шт)	56,2	57,3	58,2	59,0	59,7
Динамика экспорта (% к предыдущему году)	-7,5	1,9	1,6	1,4	1,2

Источник: BusinesStat

Средняя цена экспорта детских колясок из России ежегодно увеличивалась вплоть до 2019 г, когда впервые за пятилетие показатель снизился сразу на 30,7% и составил 60,8 долл за шт. Таким образом, экспортная цена на детские коляски достигла своего максимума в 2018 г (87,8 долл за шт), что стало возможным благодаря осуществлению дорогостоящих поставок продукции в Германию (по 277,6 долл за шт), Абхазию (по 256,1 долл за шт) и Испанию (по 109,3 долл за шт). В 2019 г продукция в эти страны не поставлялась. К тому же средняя цена экспорта колясок в Беларусь – лидера по объему натурального экспорта в 2019 г, снизилась более чем вдвое по причине изменения структуры закупок в пользу более дешевых моделей.

Ослабление курса рубля на валютном рынке в 2020 г приведет к снижению средней экспортной цены детских колясок из России на 7,5% к уровню предыдущего года. В 2021-2024 гг средняя цена экспорта колясок для детей будет расти и достигнет к концу периода 59,7 долл за шт.

**Таблица 58. Цена экспорта детских колясок по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за шт)**

Страна	2015	2016	2017	2018	2019
Абхазия	113,0	-	-	256,1	-
Азербайджан	200,0	10,9	128,7	86,7	15,3
Беларусь	78,5	106,9	108,6	103,4	49,2
Германия	-	31,2	-	277,6	-
Гонконг	-	-	-	94,9	-
Грузия	-	103,1	-	-	98,4
Испания	-	-	-	109,3	-
Казахстан	49,2	51,0	53,1	79,8	75,1
Канада	-	33,8	-	-	-
Латвия	-	107,7	-	105,2	92,9
Литва	-	-	-	-	49,1
Молдова	-	33,0	26,8	-	25,3
Польша	-	-	189,7	-	94,9
Таджикистан	9,3	8,9	31,4	14,4	19,7
Туркменистан	164,9	-	-	-	-
Украина	67,8	72,6	55,5	47,6	68,9
Финляндия	-	-	-	-	37,8
Чехия	2 953,5	-	-	-	-
<b>Все страны мира</b>	<b>54,8</b>	<b>60,4</b>	<b>65,0</b>	<b>87,8</b>	<b>60,8</b>

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