



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка бытовой электроники в России в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг

**АДРЕС:**

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

**ТЕЛ.:**

+7 (495) 180-04-19

**ФАКС:**

+7 (495) 180-04-19

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**

info@businessstat.ru

**САЙТ:**

www.businessstat.ru

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, производство бытовой электроники в России за 2019-2023 гг снизилось на 48%: с 7,8 до 4,1 млн шт. Доля отечественной электронной техники на рынке незначительна. Российские производители не выдерживают конкуренции прежде всего с китайской продукцией, импорт которой в 2019-2023 гг составлял 35-50 млн шт в год.

Российское производство цифровой техники осложнено тем, что комплектующие в основном импортируются из-за рубежа, и их цена зависит от курса доллара и доступности основных материалов. Полупроводниковый и логистический кризис, начавшийся в 2020 г на фоне пандемии, наложился на новые для отрасли трудности в 2022-2023 гг:

- Главный поставщик чипов тайваньская компания TSMC покинула российский рынок. По оценкам экспертов, с 2022 г 90% мировых производителей чипов не могут работать с Россией. Немного сглаживают ситуацию параллельный импорт и китайские поставщики. Но отсутствие прямого контакта с лидерами рынка существенно осложняет производственный процесс.
- Иностранные компании, локализовавшие производство электроники в России, ограничили свою деятельность. В марте 2022 г Samsung приостановил выпуск телевизоров на заводе в Калужской области. В июне 2022 г работа предприятия была частично возобновлена, но производимая продукция будет реализовываться только в других странах. В 2022 г LG Electronics заморозило производство на заводе в Подмосковье. С конца 2023 г компания DNS ведет переговоры с LG об аренде ее подмосковных мощностей для выпуска электроники и бытовой техники. По заявлениям в СМИ, LG готова пойти на сделку, чтобы избежать передачи активов в управление государству.

**«Анализ рынка бытовой электроники в России»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка бытовой электроники
- производство бытовой электроники
- экспорт и импорт бытовой электроники
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- численность покупателей и объем покупок бытовой электроники
- численность бытовой электроники в эксплуатации
- баланс спроса, предложения, складских запасов бытовой электроники

**В обзоре детализирована информация по видам бытовой электроники:**

- аудиотехника
- видеотехника
- консоли и оборудование для видеоигр
- мобильные телефоны
- портативные компьютеры
- телевизоры
- фото- и видеокамеры

**Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей бытовой электроники:** ДНС Ритейл, ЛГ Электроникс Рус, Новый Ай Ти Проект, Самсунг Электроникс Рус Калуга, Хаир, Красногорский завод им С. А. Зверева, Депо Электроникс, Квант, Ти Пи Ви Си-Ай-Эс, Новые технологии, Деловой офис, Рикор Электроникс, Фабрикон, Телебалт Т, Никель, Кьютэк и другие.

**Приведены рейтинги:**

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

**При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.**

**Информация профильных ведомств:**

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство экономического развития
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

**Информация, собранная BusinessStat:**

- показатели розничной торговли бытовой электроникой
- оценки экспертов рынка бытовой электроники

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

- [Анализ рынка портативных компьютеров \(ноутбуков и планшетов\) в России](#)
- [Анализ рынка ремонта бытовой техники в России](#)
- [Анализ рынка франшиз сервисных центров в России](#)
- [Анализ рынка игровых приставок и консолей в России](#)
- [Анализ рынка смартфонов в России](#)
- [Анализ рынка multifunctional устройств в России](#)
- [Анализ интернет-торговли непродовольственными товарами в России](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

## КЛАССИФИКАЦИЯ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

### Спрос

- Таблица 1. Спрос на бытовую электронику в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 2. Прогноз спроса на бытовую электронику в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 3. Продажи и экспорт бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млн шт)

### Предложение

- Таблица 5. Предложение бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 6. Прогноз предложения бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млн шт)

### Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения бытовой электроники с учетом складских запасов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения бытовой электроники с учетом складских запасов в России в 2024-2028 гг (млн шт)

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

### Численность в эксплуатации

- Таблица 11. Численность бытовой электроники в эксплуатации в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 12. Прогноз численности бытовой электроники в эксплуатации в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 13. Численность бытовой электроники в эксплуатации на домохозяйство-пользователя в России в 2019-2023 гг (шт)
- Таблица 14. Прогноз численности бытовой электроники в эксплуатации на домохозяйство-пользователя в России в 2024-2028 гг (шт)

### Срок эксплуатации

- Таблица 15. Средний срок эксплуатации бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (лет)
- Таблица 16. Прогноз среднего срока эксплуатации бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (лет)

## ПРОДАЖИ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

### Натуральный объем продаж

- Таблица 17. Продажи бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 18. Прогноз продаж бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 19. Продажи по видам бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 20. Прогноз продаж по видам бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (тыс шт)

#### **Стоимостный объем продаж**

- Таблица 21. Продажи бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 22. Прогноз продаж бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 23. Продажи по видам бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 24. Прогноз продаж по видам бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

#### **Средняя цена**

- Таблица 25. Средняя цена бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 26. Прогноз средней цены бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 27. Средняя цена по видам бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 28. Прогноз средней цены по видам бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (тыс руб за шт)

#### **Численность покупателей и объем покупок**

- Таблица 29. Численность покупателей бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млн чел)
- Таблица 30. Прогноз численности покупателей бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млн чел)
- Таблица 31. Доля покупателей бытовой электроники от населения в России в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 32. Прогноз доли покупателей бытовой электроники от населения в России в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 33. Объем покупки и средние затраты на бытовую электронику в России в 2019-2023 гг (шт в год; тыс руб в год)
- Таблица 34. Прогноз объема покупки и средних затрат на бытовую электронику в России в 2024-2028 гг (шт в год; тыс руб в год)

### **ПРОИЗВОДСТВО БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ**

#### **Натуральный объем производства**

- Таблица 35. Производство бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 36. Прогноз производства бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 37. Производство по видам бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 38. Прогноз производства по видам бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (тыс шт)
- Таблица 39. Производство бытовой электроники по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (тыс шт)

#### **Цена производителей**

- Таблица 40. Цена производителей бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 41. Прогноз цены производителей бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 42. Цена производителей по видам бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 43. Прогноз цены производителей по видам бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (тыс руб за шт)

## **ПРОИЗВОДИТЕЛИ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ**

### **Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)**

- Таблица 44. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 45. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 46. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

## **ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ**

### **ООО «ДНС Ритейл»**

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

### **ООО «ЛГ Электроникс Рус»**

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

### **ООО «Новый Ай Ти Проект»**

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

### **ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники

- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ООО «Хайер Индастри Рус»**

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

### **ЭКСПОРТ И ИМПОРТ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ**

#### **Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 47. Баланс экспорта и импорта бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 48. Прогноз баланса экспорта и импорта бытовой электроники в России в 2024-2028 гг (млн шт)

#### **Натуральный экспорт**

- Таблица 49. Экспорт бытовой электроники из России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 50. Прогноз экспорта бытовой электроники из России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 51. Экспорт по видам бытовой электроники из России в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 52. Прогноз экспорта по видам бытовой электроники из России в 2024-2028 гг (тыс шт)
- Таблица 53. Экспорт бытовой электроники из России по странам мира в 2019-2023 гг (шт)

#### **Стоимостный экспорт**

- Таблица 54. Экспорт бытовой электроники из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 55. Прогноз экспорта бытовой электроники из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 56. Экспорт по видам бытовой электроники из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 57. Прогноз экспорта по видам бытовой электроники из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 58. Экспорт бытовой электроники из России по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

#### **Цена экспорта**

- Таблица 59. Цена экспорта бытовой электроники из России в 2019-2023 гг (долл за шт)
- Таблица 60. Прогноз цены экспорта бытовой электроники из России в 2024-2028 гг (долл за шт)
- Таблица 61. Цена экспорта по видам бытовой электроники из России в 2019-2023 гг (долл за шт)
- Таблица 62. Прогноз цены экспорта по видам бытовой электроники из России в 2024-2028 гг (долл за шт)
- Таблица 63. Цена экспорта бытовой электроники из России по странам мира в 2019-2023 гг (долл за шт)

### Натуральный импорт

- Таблица 64. Импорт бытовой электроники в Россию в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 65. Прогноз импорта бытовой электроники в Россию в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 66. Импорт по видам бытовой электроники в Россию в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 67. Прогноз импорта по видам бытовой электроники в Россию в 2024-2028 гг (тыс шт)
- Таблица 68. Импорт бытовой электроники в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (шт)

### Стоимостный импорт

- Таблица 69. Импорт бытовой электроники в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 70. Прогноз импорта бытовой электроники в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 71. Импорт по видам бытовой электроники в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 72. Прогноз импорта по видам бытовой электроники в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 73. Импорт бытовой электроники в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

### Цена импорта

- Таблица 74. Цена импорта бытовой электроники в Россию в 2019-2023 гг (долл за шт)
- Таблица 75. Прогноз цены импорта бытовой электроники в Россию в 2024-2028 гг (долл за шт)
- Таблица 76. Цена импорта по видам бытовой электроники в Россию в 2019-2023 гг (долл за шт)
- Таблица 77. Прогноз цены импорта по видам бытовой электроники в Россию в 2024-2028 гг (долл за шт)
- Таблица 78. Цена импорта бытовой электроники в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (долл за шт)

## РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Стоимостный объем

- Таблица 79. Рейтинг экспортеров бытовой электроники по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 80. Рейтинг зарубежных получателей бытовой электроники из России по объему поставок в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 81. Рейтинг импортеров бытовой электроники по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 82. Рейтинг зарубежных поставщиков бытовой электроники в Россию по объему поставок в 2023 г (тыс долл)

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 83. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 84. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 85. Себестоимость в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 86. Прибыль от продаж в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 87. Экономическая эффективность отрасли в 2019-2023 гг

- Таблица 88. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 89. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 90. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

## Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка 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. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику 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 под соответствующими таблицами.

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.

## Классификация бытовой электроники

**Бытовая электроника** – электронное оборудование, устройства на основе электронных компонентов, предназначенные для повседневного использования в быту, обычно в частных домохозяйствах, для связи, развлечений и отдыха.

**В настоящем обзоре рассмотрены следующие виды бытовой электроники:**

- аудиотехника: портативные колонки, саундбары, магнитофоны, музыкальные системы и другие проигрыватели
- видеотехника: видеоманитофоны, DVD-проигрыватели
- консоли и оборудование для видеоигр
- мобильные телефоны: смартфоны и кнопочные телефоны
- портативные компьютеры: ноутбуки и планшеты
- телевизоры
- фото- и видеокамеры (эта категория не включает видеорегистраторы и камеры видеонаблюдения)

Производство бытовой электроники относится к отрасли ОКВЭД 2: (26.40) «Производство бытовой электроники». В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

## Производство бытовой электроники

Учет производства бытовой электроники в стране ведет Росстат с помощью формы федерального государственного статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг».

### Натуральный объем производства

**Таблица 35. Производство бытовой электроники в России в 2019-2023 гг (млн шт)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Производство (млн шт)	7,78	8,30	6,79	4,72	4,06
Динамика (% к предыдущему году)	-	6,8	-18,2	-30,5	-14,0

Источник: Росстат, BusinesStat

Производство бытовой электроники в России за 2019-2023 гг снизилось на 47,8%: с 7,8 до 4,1 млн шт. Доля отечественной электроники на рынке незначительна. Российские производители не выдерживают конкуренции прежде всего с китайской продукцией, импорт которой в 2019-2023 гг составлял 35,2-50 млн шт в год.

Российское производство осложнено тем, что материалы в основном импортируются из-за рубежа, и их цена зависит от курса доллара и доступности основных материалов. Полупроводниковый и логистический кризис, начавшийся в 2020 г на фоне пандемии, обусловил существенное сокращение объемов выпуска бытовой электроники в России в 2021 г – на 18,2% к уровню предыдущего года.

В 2022 и 2023 гг объемы производства бытовой электроники упали на 30,5% и 14% относительно прошлых лет соответственно. На это повлияло:

- Рост цен на зарубежные комплектующие, ограниченная доступности и увеличение сроков их доставки на фоне санкций. Так, главный поставщик важнейших в производстве бытовой электроники чипов тайваньская компания TSMC покинула российский рынок. По оценкам экспертов, с 2022 г 90% мировых производителей чипов не могут работать с Россией. Немного сгладили ситуацию параллельный импорт и китайские поставщики. Но отсутствие прямого контакта с лидерами рынка существенно осложнило производственный процесс.
- Уход иностранных компаний, локализовавших свое производство в России. В марте 2022 г Samsung приостановил выпуск телевизоров на заводе в Калужской области. В июне 2022 г работа предприятия была частично возобновлена, но производимая продукция будет реализовываться только в других странах. В 2022 г LG Electronics заморозило производство на заводе в Подмоскowie. Осенью 2023 г Минпромторг потребовал от компании возобновить работу заводов или продать их другим игрокам, чтобы оборудование не простаивало, а предприятие платило зарплаты и налоги.

## Экспорт и импорт бытовой электроники

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью – ТН ВЭД (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinesStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета бытовой электроники. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта бытовой электроники в кг и дополнительных единицах (штуках). За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка бытовой электроники цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТНВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

### Стоимостный экспорт

Таблица 54. Экспорт бытовой электроники из России в 2019-2023 гг (млн долл)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Экспорт (млн долл)	673,5	559,9	739,2	455,3	204,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	-16,9	32,0	-38,4	-55,0

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Экспорт бытовой электроники» является произведением численности груза (штук) на цену единицы груза (долл / шт). Учитывается количество всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

С 2019 г по 2023 г выручка от экспорта бытовой электроники из России снизилась на 69,6%: с 673,5 до 204,8 млн долл. Рост показателя наблюдался только в 2021 г (на 32%), когда цена поставок выросла на 33%.

## Цена экспорта

Источником данных о ценах экспорта является Федеральная таможенная служба. 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 экспорта на натуральный.

**Таблица 59. Цена экспорта бытовой электроники из России в 2019-2023 гг (долл за шт)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Цена экспорта (долл за шт)	137,4	132,0	175,5	199,5	98,6
Динамика (% к предыдущему году)	-	-4,0	33,0	13,6	-50,6

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, *BusinesStat*

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

За 2019-2023 гг цена экспорта бытовой электроники из России снизилась на 28,4%: со 137,4 до 98,6 долл за шт. Показатель снижался в 2020 и 2023 гг на 4% и 50,6% относительно предыдущих лет соответственно. При этом в 2020 г цена экспорта в рублевом эквиваленте выросла из-за девальвации рубля. В 2023 г резко снизилась цена поставок почти всех видов электронной техники: в условиях потери рынков сбыта и ослабления рубля российские экспортеры снижали цены.