



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

**АДРЕС:**

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

**ТЕЛ.:**

+7 (495) 180-04-19

**ФАКС:**

+7 (495) 180-04-19

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**

[info@businessstat.ru](mailto:info@businessstat.ru)

**САЙТ:**

[www.businessstat.ru](http://www.businessstat.ru)

## Аннотация

В 2018-2022 гг продажи технических изделий из драгоценных металлов в России выросли на 60,5%: со 1,73 до 2,78 тыс шт. Наибольший прирост продаж имел место в 2019 г: он составил 26,6%, что было обусловлено подъемом российской экономики в 2019 г и высоким спросом со стороны потребляющих отраслей. В 2020-2022 гг темп прироста продаж снижался, в 2022 г он был минимальным за период, составив 0,4%.

Технические изделия из драгоценных металлов применяются в широком спектре отраслей. Катализаторные сетки из драгоценных металлов (преимущественно платины) востребованы в химической сфере, ювелирной отрасли, приборостроении, применяются в научных исследованиях. Улавливающие сетки из палладия используются при производстве азотной кислоты и гидросиламина. В очень многих отраслях используются электроды из драгоценных металлов. Также широко востребованы изделия лабораторного назначения из драгоценных металлов.

На российском рынке технических изделий из драгоценных металлов в основном представлена отечественная продукция. Доля импорта невелика и имеет тенденцию к снижению: в 2018-2022 гг, по оценкам BusinesStat, она сократилась с 16% до 12%.

**«Анализ рынка технических изделий из драгоценных металлов в России»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка технических изделий из драгоценных металлов
- производство технических изделий из драгоценных металлов
- экспорт и импорт технических изделий из драгоценных металлов
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов технических изделий из драгоценных металлов

**В обзоре приведена детализация производства технических изделий из драгоценных металлов по видам:**

- из золота и золотых сплавов
- из платины и платиновых сплавов
- из серебра и серебряных сплавов
- из прочих драгоценных металлов

**Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей технических изделий из драгоценных металлов:** Аналитический Центр ДЦМ-Аналитика, Благовест-Истра, ДМ – Технология Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов, Золотой Стандарт, Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова, НПК Суперметалл, НПП Биллон, Приокский завод цветных металлов, Сибпроект-Драгмет и др.

**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:**

- оценки потребления технических изделий из драгоценных металлов
- оценки экспертов рынка технических изделий из драгоценных металлов

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

- [Анализ рынка драгоценных металлов в России](#)
- [Анализ рынка концентратов драгоценных металлов](#)
- [Анализ рынка золота в России](#)
- [Анализ рынка серебра в России](#)
- [Анализ рынка ювелирных изделий в России](#)
- [Бизнес-план ювелирного магазина](#)

## Содержание

### МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

### КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

### СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

#### Предложение

- Таблица 1. Предложение технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 2. Прогноз предложения технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

#### Спрос

- Таблица 5. Спрос на технические изделия из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 6. Прогноз спроса на технические изделия из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 7. Продажи и экспорт технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

#### Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения технических изделий из драгоценных металлов с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения технических изделий из драгоценных металлов с учетом складских запасов на конец года в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

### ПРОДАЖИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

#### Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 12. Прогноз продаж технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

#### Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

### **Оптовая цена**

- Таблица 15. Оптовая цена технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (млн руб за шт)
- Таблица 16. Прогноз оптовой цены технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (млн руб за шт)

## **ПРОИЗВОДСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

### **Натуральный объем производства**

- Таблица 17. Производство технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 18. Прогноз производства технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 19. Производство технических изделий из драгоценных металлов по федеральным округам России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 20. Производство по видам технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (шт)

### **Цена производителей**

- Таблица 21. Цена производителей технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (млн руб за шт)
- Таблица 22. Прогноз цены производителей технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (млн руб за шт)

## **ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

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

- Таблица 23. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 24. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 25. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

## **ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ**

### **ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»**

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

### **АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия

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

#### **АО «Приокский завод цветных металлов»**

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

#### **АО «НПК «Суперметалл» имени Е.И. Рывина»**

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

#### **ООО «Сибпроект-Драгмет»**

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

### **ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

#### **Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 26. Баланс экспорта и импорта технических изделий из драгоценных металлов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 27. Прогноз баланса экспорта и импорта технических изделий из драгоценных металлов в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

#### **Натуральный экспорт**

- Таблица 28. Экспорт технических изделий из драгоценных металлов из России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 29. Прогноз экспорта технических изделий из драгоценных металлов из России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 30. Экспорт технических изделий из драгоценных металлов по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)

#### **Стоимостный экспорт**

- Таблица 31. Экспорт технических изделий из драгоценных металлов из России в 2018-2022 гг (млн долл)

- Таблица 32. Прогноз экспорта технических изделий из драгоценных металлов из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 33. Экспорт технических изделий из драгоценных металлов по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

#### **Цена экспорта**

- Таблица 34. Цена экспорта технических изделий из драгоценных металлов из России в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 35. Прогноз цены экспорта технических изделий из драгоценных металлов из России в 2023-2027 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 36. Цена экспорта технических изделий из драгоценных металлов по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)

#### **Натуральный импорт**

- Таблица 37. Импорт технических изделий из драгоценных металлов в Россию в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 38. Прогноз импорта технических изделий из драгоценных металлов в Россию в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 39. Импорт технических изделий из драгоценных металлов по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)

#### **Стоимостный импорт**

- Таблица 40. Импорт технических изделий из драгоценных металлов в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 41. Прогноз импорта технических изделий из драгоценных металлов в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 42. Импорт технических изделий из драгоценных металлов по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

#### **Цена импорта**

- Таблица 43. Цена импорта технических изделий из драгоценных металлов в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 44. Прогноз цены импорта технических изделий из драгоценных металлов в Россию в 2023-2027 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 45. Цена импорта технических изделий из драгоценных металлов по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)

### **РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **Натуральный объем**

- Таблица 46. Рейтинг экспортеров технических изделий из драгоценных металлов по объему поставок из России в 2022 г (шт)
- Таблица 47. Рейтинг зарубежных получателей технических изделий из драгоценных металлов по объему поставок из России в 2022 г (шт)
- Таблица 48. Рейтинг импортеров технических изделий из драгоценных металлов по объему поставок в Россию в 2022 г (шт)
- Таблица 49. Рейтинг зарубежных поставщиков технических изделий из драгоценных металлов по объему поставок в Россию в 2022 г (шт)

### **Стоимостный объем**

- Таблица 50. Рейтинг экспортеров технических изделий из драгоценных металлов по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 51. Рейтинг зарубежных получателей технических изделий из драгоценных металлов по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 52. Рейтинг импортеров технических изделий из драгоценных металлов по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 53. Рейтинг зарубежных поставщиков технических изделий из драгоценных металлов по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)

### **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ**

- Таблица 54. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 55. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 56. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 57. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 58. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 59. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 60. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 61. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 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 технических изделий из драгоценных металлов**

**Технические изделия из драгоценных металлов** – это изделия технического и лабораторного применения, изготовленные из золота, серебра, платины и ряда металлов платиноидной группы (рутения, родия, палладия, осмия, иридия), а также из их сплавов.

Наиболее распространенными видами технических изделий из драгоценных металлов являются аноды, катализаторы в форме сеток или решеток, тигли и прочая лабораторная посуда.

Предметом настоящего обзора не является продукция медицинского назначения (например, хирургические инструменты и пластинки, используемые при переломах), а также часы и их части.

## Экспорт и импорт технических изделий из драгоценных металлов

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 BusinessStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета технических изделий из драгоценных металлов. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта технических изделий из драгоценных металлов в кг. 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 технических изделий из драгоценных металлов 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.

### Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне России. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объеме импорта не учитывается.

**Таблица 37. Импорт технических изделий из драгоценных металлов в Россию в 2018-2022 гг (тыс шт)**

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (тыс шт)	0,28	0,21	0,52	0,49	0,34
Динамика (% к предыдущему году)	-	-24,1	147,4	-6,7	-30,4

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

Показатель «Импорт технических изделий из драгоценных металлов» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «штук».

Импорт технических изделий из драгоценных металлов осуществляется в довольно небольших объемах. Поставки носят нестабильный характер, их объем значительно колеблется от года к году.

За 2018-2019 гг импорт технических изделий из драгоценных металлов в Россию снизился на 24,1% и составил 0,21 тыс изделий. В 2020 г поставки выросли сразу в 2,5 раза и составили 0,52 тыс шт. Наибольший вклад в рост импорта в 2020 г внесло увеличение поставок в Россию из Японии (на 159,0 шт) и США (на 149,0 шт).

В 2021 г импорт технических изделий из драгоценных металлов на российский рынок сократился на 6,7% в связи с сокращением поставок из Японии на 160,0 шт. В 2022 г импортные поставки технических изделий из драгоценных металлов в Россию продолжили сокращаться – до 0,34 тыс шт.

## Стоимостный импорт

**Таблица 40. Импорт технических изделий из драгоценных металлов в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)**

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (млн долл)	0,27	1,38	2,93	3,17	1,55
Динамика (% к предыдущему году)	-	414,5	111,9	8,4	-51,1

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Импорт технических изделий из драгоценных металлов» является произведением численности груза (штук) на цену единицы груза (долл / шт). Учитывается количество всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

За 2018-2021 гг оборот импорта технических изделий из драгоценных металлов в Россию увеличился в 11,8 раз: с 0,27 до 3,17 млн долл. В 2022 выручка зарубежных поставщиков впервые за пятилетие снизилась на 51,1%, что было связано с сокращением поставок в натуральном выражении (на 30,4% в 2022 г) и средних цен на продукцию (на 29,8% в 2022 г).