



**International Marketing Research Group LLC**  
**Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков**

# **РЫНОК ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ 2020 ПРОГНОЗ 2025**

## **Аналитическое исследование**

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам International Marketing Research Group LLC (IMRG LLC).

[mail@imrg.ru](mailto:mail@imrg.ru) | [www.imrg.ru](http://www.imrg.ru)

**Сентябрь, 2020**



## **ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Настоящее исследование посвящено описанию рынка оптических элементов мира и России. Данные по мировому рынку представлены за 2015-2019 годы. Данные по рынку России представлены за 2017-2019 полный год. При этом в исследовании также приведены прогнозы рынка оптических элементов до 2025 года с учетом влияния таких факторов, как последствия пандемии, курса рубля и других факторов, оказывающих влияние на рынок.

Первая часть исследования посвящена описанию справочных данных о рынке. В данной части приведено описание продукции (оптических элементов) описание сегментов мировой и Российской внешней торговли, а также описание номенклатуры ТНВЭД, ОКПД и ОКВЭД.

Во второй части исследования проведен краткий анализ мирового рынка оптических элементов. Оценка торговых потоков представлена в целом по странам мира. Также в разделе имеется диаграмма с долями оптических элементов в мировой торговле. Данный раздел нужен для того, чтобы понимать какие оптические элементы более перспективны с точки зрения динамики рынка и поставок на него своей продукции.

Начиная с третьей части исследования представлен анализ Российского рынка оптических элементов. В третьей части работы проводится анализ компаний поставщиков оптических элементов в России. Представлены как производители, так и поставщики импортной продукции. По каждой компании представлены данные по финансовым показателям деятельности за предыдущие отчетные периоды (2015-2019 гг), а также представлен анализ тендеров (до 2020 включительно) в которых участвовала компания и суммы в рублях.

Четвертая часть исследования посвящена анализу экспорта оптических элементов по России. В данной части исследования приведены данные в основном по странам импортерам Российских оптических элементов, а также по компаниям поставщикам. Данные представлены в натуральном и денежном выражении за полный 2019 год.

Пятая часть исследования посвящена анализу импорта оптических элементов по России. В данной части исследования приведены данные в основном по странам поставщикам в Россию оптических элементов, а также по компаниям импортерам. Данные представлены в натуральном и денежном выражении за полный 2019 год.

Шестая часть исследования очень важная. В ней представлены рейтинги и анализ компаний потребителей оптических элементов в России, которые закупают их в тендерных торгах и по импорту. Данные рейтинги представлены за 2019 полный год. Суммы рейтингов представлены в рублях. В данной части представлен анализ компаний-потребителей оптических элементов в России, которые были проанализированы исходя из данных тендерных торгов компаний производителей, анализа тендеров компаний потребителей и анализа импорта. По каждой компании представлены описание, регистрационные данные, анализ тендеров (по наличию) и анализ ФХД компании.

Завершает исследование оценка объема Российского рынка оптических элементов и прогноз до 2025 с учетом влияния пандемии, курса доллара и кризисных явлений.

## **ФОРМАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Pdf – для чтения и печати

Word – для копирования и редактирования

Текущая версия исследования содержит 36 таблиц и 14 диаграмм.



## СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

### 1. Справочные данные

Описание продукции, Номенклатура ТНВЭД и HS

### 2. Краткий анализ мирового рынка оптических элементов

Диаграмма 1 – Доли стран-поставщиков оптических элементов в 2019 году, %

Таблица 1 – Продажи оптических элементов по странам-поставщикам 2015-2019, тыс.долл.

Таблица 2 – Списки компаний, со стороны поставщиков по странам мира

Диаграмма 2 – Доли стран-покупателей оптических элементов в 2019 году, %

Таблица 3 – Продажи оптических элементов по странам-покупателям 2015-2019, тыс.долл.

Таблица 4 – Списки компаний, со стороны покупателей по странам мира

Диаграмма 3 – Доли групп продукции в продажах оптических элементов в 2019, %

Таблица 5 – Анализ торгового баланса рынка оптических элементов по странам мира в 2019 г., тыс.долл.

Диаграмма 4 – Динамика мировых продаж оптических элементов в 2015-2019, тыс.долл.

Диаграмма 5 – Динамика мировых продаж оптических элементов в 2015-2019, тыс.долл.

### 3. Анализ компаний производителей оптических элементов в России

Диаграмма 6 – Доли компаний производителей по выручке за 2019 год, %

#### Поставщик 1

Регистрационные данные, описание

Таблица 6 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 7 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

#### Поставщик 2

Регистрационные данные, описание

Таблица 8 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 9 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

#### Поставщик 3<sup>1</sup>

Регистрационные данные, описание

Таблица 10 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 11 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

#### Поставщик 4

Регистрационные данные, описание

Таблица 12 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 13 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

#### Поставщик 5

Регистрационные данные, описание

Таблица 14 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 15 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

---

<sup>1</sup> Здесь и далее наименования компаний станут известны по результатам исследования. В процессе исследования список рассматриваемых компаний можно корректировать, заменять компании или дополнять.



#### **4. Анализ экспорта оптических элементов из России**

Диаграмма 7 – Доли групп продукции оптических элементов в экспорте в 2019 году, %

Диаграмма 8 – Доли компаний-поставщиков из России в 2019 году, %

Диаграмма 9 – Доли стран-покупателей в 2019 году, %

Таблица 16 – Основные компании экспортеры из России по видам продукции в 2019, долл.

Таблица 17 – Экспорт по странам-покупателям из России по видам продукции в 2019, долл.

#### **5. Анализ импорта оптических элементов в Россию**

Диаграмма 10 – Доли групп продукции оптических элементов в импорте в 2019 году, %

Диаграмма 11 – Доли стран-поставщиков в РФ в 2019 году, %

Диаграмма 12 – Доли компаний-импортеров РФ в 2019 году, %

Таблица 18 – Импорт по странам поставщикам и видам продукции в Россию в 2019 году, долл.

Таблица 19 – Импорт по компаниям импортерам и видам продукции в РФ в 2019 году, долл.

#### **6. Анализ компаний потребителей оптических элементов в России**

Таблица 20 – Рейтинг или доли потребителей оптических элементов в РФ в 2019-2020 г., руб.

##### **Потребитель 1**

Регистрационные данные, описание

Таблица 21 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 22 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

##### **Потребитель 2**

Регистрационные данные, описание

Таблица 23 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 24 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

##### **Потребитель 3**

Регистрационные данные, описание

Таблица 25 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 26 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

##### **Потребитель 4**

Регистрационные данные, описание

Таблица 27 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 28 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

##### **Потребитель 5**

Регистрационные данные, описание

Таблица 29 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 30 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

##### **Потребитель 6**

Регистрационные данные, описание

Таблица 31 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 32 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

##### **Потребитель 7**

Регистрационные данные, описание

Таблица 33 – Анализ тендеров компании за 2017-2020 годы, руб.

Таблица 34 – Анализ ФХД компании за 2014-2018 гг, тыс.руб.

**7. Оценка объема рынка оптических элементов России и прогноз до 2025**

Диаграмма 13 – Объем рынка оптических элементов в 2018 - 2020 годах, руб.

Диаграмма 14 – Прогноз объема рынка оптических элементов до 2025 года, руб. или долл.

**8. Адресные списки компаний**

Таблица 35 – Адресные списки компаний участников рынка России

Таблица 36 – Тендеры по группе продукции оптических элементов в России