



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

# **РЫНОК МАШИН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 2020, ПРОГНОЗ 2030**

## **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)

**Январь, 2021**



## **ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА МАШИН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА**

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка машин для изготовления оптического волокна. Исследование рынка машин для изготовления оптического волокна включает описание итогов показателей с 2017 по неполный 2020 год. В исследовании также имеются прогнозы рынка до 2030 года. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок машин для изготовления оптического волокна и Российский рынок машин для изготовления оптического волокна. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам машин для изготовления оптического волокна, так и по отдельности по мировому рынку машин для изготовления оптического волокна или Российскому рынку машин для изготовления оптического волокна.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке машин для изготовления оптического волокна. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля по странам мира.

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку машин для изготовления оптического волокна. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок машин для изготовления оптического волокна: анализ мировых продаж машин для изготовления оптического волокна по странам поставщикам в денежном и натуральном выражении, анализ мировых продаж машин для изготовления оптического волокна по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка машин для изготовления оптического волокна по странам мира. В данном разделе также присутствует анализ индексов цен по странам мира. В разделе проведена оценка объема продаж машин для изготовления оптического волокна на мировом рынке и прогноз продаж и цен машин для изготовления оптического волокна до 2030 года. Завершают раздел данные по компаниям, потенциальным участникам мирового рынка машин для изготовления оптического волокна.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка машин для изготовления оптического волокна. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание продукции в России, а также проведен анализ основных поставщиков (производителей по наличию). По каждой компании представлено краткое описание компании, регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлены тендеры в которых участвует компания. Далее в исследовании приведены данные по импорту и экспорту машин для изготовления оптического волокна по России. Указанные данные приведены по странам-контрагентам, регионам-контрагентам. Представлен список компаний импортеров и экспортеров.

В отдельном разделе проанализированы компании крупные покупатели машин для изготовления оптического волокна и потенциальные потребители. По каждой компании представлены регистрационные данные, описание, данные по основным показателям и причина рассмотрения в числе потребителей.

В следующем подразделе приведен анализ цен машин для изготовления оптического волокна, оценка объема рынка машин для изготовления оптического волокна в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка машин для изготовления оптического волокна до 2030 года и адресными списками компаний, участников рынка.

Исследование рынка машин для изготовления оптического волокна будет полезно компаниям-производителям машин для изготовления оптического волокна, или компаниям, планирующим начать производство или поставки импортной продукции. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям машин для изготовления оптического волокна.



**ИССЛЕДОВАНИЕ ДОСТУПНО НЕ ДЛЯ ВСЕХ ЗАКАЗЧИКОВ.  
В СВЯЗИ С ЧЕМ ЕГО СОДЕРЖАНИЕ НЕ РАЗМЕЩЕНО В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ.  
СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ.**