

Объединение независимых экспертов в области минеральных ресурсов,  
металлургии и химической промышленности



**ИНФОМАЙН**

исследовательская группа

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

# Анализ российского рынка ПКМ на основе стекловолокна

«Анализ производства ПКМ на основе  
стекловолокна в РФ, а также внешнеторговых  
операций ПКМ на основе  
стекловолокна в 2019-2023 гг.  
и в прогнозном периоде 2024-2030 гг.»

Генеральный директор  
ООО «ИГ «Инфомайн»

И.М.Петров

Москва  
июль, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПКМ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2019-2023 ГГ. И В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ 2024-2030 ГГ.</b>	<b>6</b>
<b>1.1 Объем производства ПКМ на основе стекловолокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг. и в прогнозном периоде 2024-2030 гг.</b>	<b>6</b>
<b>1.2. Ключевые производители ПКМ на основе стекловолокна в Российской Федерации</b>	<b>9</b>
<i>1.2.1. Производственные мощности в натуральном выражении (тонн/год)</i>	<i>9</i>
<i>1.2.2. Уровень загрузки производственных мощностей по видам продуктов, %</i>	<i>10</i>
<i>1.2.3. Основные финансово-экономические показатели в 2019-2023 гг. (в т.ч., выручка, себестоимость, чистая прибыль)</i>	<i>11</i>
<i>1.2.4. Реализуемые и планируемые к реализации инвестиционные проекты (в т.ч., период их реализации, объем инвестиций, планируемые к производству продукты, создаваемые производственные мощности).</i>	<i>14</i>
<b>ГЛАВА 2. АНАЛИЗ СВЕДЕНИЙ ОБ УЧАСТНИКАХ/УЧРЕДИТЕЛЯХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПКМ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА И ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ В 2023 Г.</b>	<b>17</b>
<b>2.1. Анализ сведений об участниках/учредителях производителей ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на их основе в 2023 г. (приложение 1а)</b>	<b>17</b>
<b>ГЛАВА 3. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ПКМ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА И ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ В 2019-2023 ГГ. И В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ 2024-2030 ГГ.</b>	<b>19</b>
<b>3.1. Объем импорта ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на их основе в Российской Федерации в 2019-2023 гг. и прогнозном периоде 2024-2030 гг. (приложение 2а)</b>	<b>19</b>
<b>3.2. Анализ объема продаж российских ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на их основе на зарубежных рынках в 2019-2023 гг. и прогнозном периоде 2024-2030 гг. (приложение 2б)</b>	<b>24</b>
<b>3.3. Структура продаж российских ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на его основе на зарубежных рынках по странам в 2019-2023 гг. и прогнозном периоде 2024-2030 гг. (приложение 2с)</b>	<b>26</b>
<b>ГЛАВА 4. АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПКМ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА И ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ В 2019-2023 ГГ. И В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ 2024-2030 ГГ.</b>	<b>28</b>
<b>4.1. Анализ продаж ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на их основе в Российской Федерации в 2019-2023 гг. на основе анализа тендерной документации (приложение 3а)</b>	<b>28</b>

<b>4.2. Методика расчета объема потребления ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на их основе в Российской Федерации в 2019-2023 гг. ....</b>	<b>28</b>
<b>4.3. Анализ объема потребления ПКМ на основе стекловолокна, связующих для производства готовых изделий из ПКМ на основе стекловолокна, а также готовых изделий на основе ПКМ на основе стекловолокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг. и в прогнозном периоде 2024-2030 гг. (приложение 4b).....</b>	<b>30</b>
<b>4.4. Совокупный объем потребления готовых изделий из ПКМ в Российской Федерации (по всем видам армирующих наполнителей), а также внешнеторговых операций на российском рынке ПКМ и готовых изделий на их основе в 2019-2023 гг. и прогнозном периоде 2024-2030 гг. (приложение 5a).....</b>	<b>32</b>

## СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Объем производства ПКМ на основе стекловолокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг. в натуральном выражении (тыс. тонн)
- Таблица 2. Объем производства ПКМ на основе стекловолокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг. в стоимостном выражении, млн руб.
- Таблица 3. Прогноз производства ПКМ на основе стекловолокна в Российской Федерации в 2024-2030 гг. в натуральном (тыс. т) и стоимостном (млн руб.) выражении
- Таблица 4. Производственные мощности предприятий по выпуску ПКМ на основе стекловолокна в Российской Федерации в натуральном выражении (тыс. тонн)
- Таблица 5. Уровень загрузки мощностей производителей непрерывного стекловолокна в 2019-2023 гг., %
- Таблица 6. Уровень загрузки производственных мощностей ПКМ на основе стекловолокна по видам продуктов в 2019-2023 гг., %
- Таблица 7. Основные финансово-экономические показатели АО «Русатом стекловолокно»/АО «ОС Стекловолокно» в 2019-2023 гг., млн руб.
- Таблица 8. Основные финансовые показатели деятельности ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» в 2019-2021 гг., млн руб.
- Таблица 9. Основные финансовые показатели деятельности АО «НПО «Стеклопластик» в 2019-2023 гг., млн руб.
- Таблица 10. Основные финансовые показатели деятельности ООО «Баутекс» в 2019-2021 гг., млн руб.
- Таблица 11. Основные финансовые показатели деятельности ООО «Никогласс» в 2019-2023 гг., млн руб.
- Таблица 12. Основные финансовые показатели деятельности ООО «Альстром Тверь» в 2019-2023 гг., млн руб.
- Таблица 13. Основные финансовые показатели деятельности АО «СТЕКЛОНИТ» в 2019-2023 гг., млн руб.
- Таблица 14. Прогноз производства стекловолокна и стеклонитей АО «Русатом стекловолокно» в 2024-2030 гг., тонн
- Таблица 15. Сведения об участниках/учредителях производителей ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на их основе в 2023 г.
- Таблица 16. Объем российского импорта ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на их основе в региональном разрезе в 2019-2023 гг., тыс. т
- Таблица 17. Прогноз импорта ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на его основе в Российской Федерации в 2024-2030 гг. в натуральном (тыс. т) и стоимостном (млн руб.) выражении
- Таблица 18. Объемы экспорта ПКМ на основе стекловолокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг. в натуральном выражении по предприятиям, т

Таблица 19. Прогноз экспорта ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на его основе в Российской Федерации в 2024-2030 гг. в натуральном (тыс. т) и стоимостном (млн руб.) выражении

Таблица 20. Объем российского экспорта ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на его основе по направлениям в 2019-2023 гг., тыс. т

Таблица 21. Баланс производства-потребления ПКМ на основе стекловолокна в России в 2019-2023 гг., тыс. т, %

Таблица 22: Прогноз потребления стекловолокна в натуральном выражении в РФ в 2024-2030 гг., тыс. т

Таблица 23: Анализ объема потребления готовых изделий на основе стекловолокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг. и в прогнозном периоде 2024-2030 гг. в стоимостном выражении, млн руб.

Таблица 24. Объем потребления готовых изделий из ПКМ в РФ, а также внешнеторговых операций на российском рынке ПКМ и готовых изделий на их основе в 2019-2023 гг. и прогнозном периоде 2024-2030 гг., млрд руб

## СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. Динамика производства непрерывного стекловолокна в России в 2019-2023 гг., тыс. т

Рисунок 2. Динамика российского импорта ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на его основе в 2019-2023 гг., тыс. т

Рисунок 3. Динамика российского экспорта ПКМ на основе стекловолокна и готовых изделий на его основе в 2019-2023 гг., тыс. т