

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



Анализ российского рынка ПКМ на основе арамидного волокна

«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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПКМ НА ОСНОВЕ АРАМИДНОГО ВОЛОКНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2019-2023 ГГ. И В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ 2024-2030 ГГ. | 5 |
| 1.1 Объем производства ПКМ на основе арамидного волокна в Российской Федерации в 2023 гг. и в прогнозном периоде 2024-2030 гг. | 5 |
| 1.2. Ключевые производители ПКМ на основе арамидного волокна в Российской Федерации: | 6 |
| 1.2.1. Производственные мощности в натуральном выражении (тонн/год, м ² /год). | 6 |
| 1.2.2. Уровень загрузки производственных мощностей по видам продуктов, % | 6 |
| 1.2.3. Основные финансово-экономические показатели в 2023 гг. (в т.ч., выручка, себестоимость, чистая прибыль). | 7 |
| 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) | 9 |
| ГЛАВА 2. АНАЛИЗ СВЕДЕНИЙ ОБ УЧАСТНИКАХ / УЧРЕДИТЕЛЯХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПКМ НА ОСНОВЕ АРАМИДНОГО ВОЛОКНА И ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ В 2023 Г. | 12 |
| 2.1. Анализ сведений об участниках / учредителях производителей ПКМ и готовых изделий на их основе в 2023 г. (приложение 1а). | 12 |
| ГЛАВА 3. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ПКМ НА ОСНОВЕ АРАМИДНОГО ВОЛОКНА И ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ В 2019-2023 ГГ. И В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ 2024-2030 ГГ. | 15 |
| 3.1. Объем импорта ПКМ на основе арамидного волокна и готовых изделий на их основе в Российской Федерации в 2023 г. и прогнозом периоде 2024-2030 гг. (приложение 2а). | 17 |
| 3.2. Анализ объема продаж российских ПКМ на основе арамидного волокна на зарубежных рынках в 2023 г. и прогнозом периоде 2024-2030 гг. (приложение 2b). | 27 |
| 3.3. Структура продаж российских ПКМ на основе арамидного волокна и готовых изделий на их основе на зарубежных рынках по странам в 2023 г. и прогнозном периоде 2024-2030 гг. (приложение 2с). | 30 |
| ГЛАВА 4. АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПКМ НА ОСНОВЕ АРАМИДНОГО ВОЛОКНА И ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ В 2023 Г. И В ПРОГНОЗНОМ ПЕРИОДЕ 2024-2030 ГГ. | 32 |
| 4.1. Анализ продаж ПКМ на основе арамидного волокна и готовых изделий на их основе в Российской Федерации в 2023 г. на основе анализа тендерной документации (приложение 3а). | 32 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 4.2. Методика расчета объема потребления ПКМ и готовых изделий на их основе в Российской Федерации. | 41 |
| 4.3. Анализ объема потребления ПКМ на основе арамидного волокна, связующих для производства готовых изделий из ПКМ на основе арамидного волокна, а также готовых изделий на основе ПКМ на основе арамидного волокна в Российской Федерации в 2023 г. и в прогнозном периоде 2024-2030 гг. (приложение 4d)..... | 42 |
| 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)..... | 44 |

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1: Объёмы производства арамидного волокна в 2019-2023 гг. и прогнозном периоде 2024-2030 гг. в натуральном выражении, т
- Таблица 2: Объем производства арамидного волокна в 2019-2023 гг. и прогнозном периоде 2024-2030 гг. в стоимостном выражении, млн руб.
- Таблица 3: Основные финансовые показатели АО «Каменскволокно» в 2019-2023 гг., млн руб.
- Таблица 4: Основные финансовые показатели АО НПП «Термостойкий Текстиль» в 2019-2022 гг., млн руб.
- Таблица 5: Основные финансовые показатели ООО «Лирсот» в 2017-2019 гг., млн руб.
- Таблица 6: Производители ПКМ из арамидного волокна и готовых изделий на их основе
- Таблица 7: Укрупнённые показатели экспорта и импорта арамидных волокон и материалов на их основе в 2019-2023 гг., т, млн \$
- Таблица 8: Объем импорта ПКМ на основе арамидного волокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг. в разрезе зарубежных компаний-поставщиков, потребителей в России в натуральном (т) и стоимостном выражении (тыс. долл. США, млн руб.)
- Таблица 9: Экспертный прогноз импорта арамидных волокон и полотен на 2024-2030 гг. в стоимостном выражении, млн руб.
- Таблица 10: Объем продаж арамидного волокна и материалов на его основе на зарубежных рынках в 2019-2023 г., в разрезе компаний-поставщиков в натуральном (т) и стоимостном выражении, тыс. \$, млн руб.
- Таблица 11: Прогноз экспорта арамидных волокон и материалов в 2024-2030 гг., млн руб.
- Таблица 12: Объем продаж арамидного волокна и материалов на его основе на зарубежных рынках в 2019-2023 гг. в разрезе стран-импортеров в натуральном (т) и стоимостном выражении, тыс. \$, млн руб.
- Таблица 13: Анализ проведенных тендеров / конкурсов по приобретению ПКМ и готовых изделий из арамидного волокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг.
- Таблица 14: Потребление арамидного волокна в натуральном выражении в РФ в 2019-2023 гг. и прогноз на 2024-3030 гг., т
- Таблица 15: Анализ объема потребления готовых изделий на основе арамидного волокна в Российской Федерации в 2019-2023 гг. и в прогнозном периоде 2024-2030 гг. в стоимостном выражении, млн руб
- Таблица 16. 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.