



International Marketing Research Group LLC
Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков

РЫНОК ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ РОССИИ 2023 - 2030

Исследование конъюнктуры рынка

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 управляющему аналитику Гончарову Г.В.

mail@imrg.ru | www.imrg.ru

Сентябрь, 2023



ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ РФ 2023 – 2030»

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка противогололедных реагентов. Исследование рынка противогололедных реагентов включает описание итогов показателей за 2022 год, приведены частичные ретроспективные данные 2018 – 2021 годов. В разделе по прогнозу имеется и **долгосрочный прогноз объема рынка противогололедных реагентов до 2030 года**. Исследование глобально разделено на несколько разделов: описание и характеристики противогололедных реагентов, оценка объема рынка противогололедных реагентов в России и прогноз до 2030 года, анализ производителей-поставщиков на рынке противогололедных реагентов в России, анализ потребителей на рынке противогололедных реагентов в России.

Первый глобальный раздел посвящен описанию и характеристикам противогололедных реагентов. В разделе представлено три группы противогололедных реагентов: Химические ПГМ, Фрикционные ПГМ и Комбинированные ПГМ. По каждой группе приведены конкретные виды противогололедных реагентов и их описание, отличия и другие характеристики.

Оценка объема рынка противогололедных реагентов и прогноз до 2030 года представлены в следующем разделе. Он содержит расчет объема рынка противогололедных реагентов по России и его прогноз до 2030 года.

Третья крупная часть исследования посвящена анализу производителей-поставщиков противогололедных реагентов. Из всех компаний, которые когда-либо участвовали в закупках противогололедных реагентов были отобраны вручную компании, которые имеют информацию о производстве противогололедных реагентов. Среди таких компаний мы нашли 15 активных поставщиков в России: АО «ВТЕ Юго-Восток», ООО «НПО "Путевые Технологии", ООО «Авиафлюид Интернешнл», ООО «МИП "МАДИ-ДТ», ООО «Транссервис», ООО ТД "УЗПМ", ООО «Йодобром», ООО «РХЗ "Нордикс", ООО «Северпромсоль», ООО «Химкомбинат "Синегрия», ООО «Промсоль», ООО «Техсоль» и другие 8 компаний. Всего среди поставщиков рассмотрено 20 компаний. По каждой компании представлены контактные данные, регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности (ФХД). По каждой компании представлены основные владельцы и структура компании, а также список основных заказчиков по данным закупок.

Четвертая часть исследования посвящена анализу потребления противогололедных реагентов в России и динамике потребления. В разделе представлены Рейтинг регионов-покупателей по объемам закупок в РФ и рейтинг компаний-покупателей по объемам закупок в РФ.

Пятая крупная часть исследования посвящена анализу потребителей противогололедных реагентов. В первую очередь приведен анализ основных потребителей противогололедных реагентов, которые закупают его крупными партиями по открытым тендерам и закупкам по России. Среди крупных потребителей рассмотрены: Автомобильные Дороги, ГБУ, МАШ, АО, ВТЕ Юго-Восток, АО, "Мосавтодор" МО, ГБУ, Мосгортранс, ГУП, Экспертавтодор, ГКУ, Международный Аэропорт "Краснодар", АО (Единый недвижимый комплекс (Аэропорт)), Дорстрой, МБУ, "Горзеленхозстрой" Города Ярославля, МБУ, Коммунальное Хозяйство, МП и ряд других компаний. Всего по России рассмотрено 20 компаний. По каждой компании представлены контактные данные, регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и список закупок противогололедных реагентов.

Проект исследования был завершен в сентябре 2023 года.

Исследование содержит 82 таблицы, 81 график и диаграмма.

Язык исследования – русский.



СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ РФ 2023 – 2030»

Описание и характеристики противогололедных реагентов

Типы противогололедных реагентов

Химические ПГМ

Хлориды

Нитраты

Ацетаты

Карбамиды

Формиаты

Фрикционные ПГМ

песок

отсев (каменная крошка)

мелкофракционный щебень

песчано-гравийная смесь (ПГС)

песчано-щебеночная смесь (ПЩС)

шлаки

Комбинированные ПГМ

Оценка объема рынка противогололедных материалов в России

Диаграмма 1 – Оценка объема рынка противогололедных реагентов РФ 2018 – 2022 гг, тыс.р.

Диаграмма 2 – Доли регионов в объемах рынка противогололедных реагентов 2022 гг, тыс.р.

Диаграмма 3 – Прогноз объема рынка противогололедных реагентов РФ до 2030 года, тыс.р.

Анализ производителей (поставщиков) на рынке противогололедных реагентов

Диаграмма 4 – Доли регионов-поставщиков по объемам поставок в 2022 - 2023, %

Диаграмма 5 – Рейтинг компаний-поставщиков по выручке в 2022 – 2023, тыс.р.

Компания 1 (АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 6 – Структура компании

Диаграмма 7 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 8 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 2 (ООО «НПО "ПУТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 9 – Структура компании

Диаграмма 10 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 11 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 3 (ООО «АВИАФЛЮИД ИНТЕРНЭШНЛ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 12 – Структура компании

Диаграмма 13 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 14 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 4 (ООО «МИП "МАДИ-ДТ»)



Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Диаграмма 16 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 17 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 5 (ООО «ТРАНССЕРВИС»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании

Диаграмма 19 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 20 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 6 (ООО ТД "УЗПМ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура компании

Диаграмма 22 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 23 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 7 (ООО «ЙОДОБРОМ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании

Диаграмма 25 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 26 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 8 (ООО «РХЗ "НОРДИКС")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 27 – Структура компании

Диаграмма 28 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 29 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 9 (ООО «СЕВЕРПРОМСОЛЬ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 30 – Структура компании

Диаграмма 31 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 32 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 10 (ООО «ХИМКОМБИНАТ "СИНЕГРИЯ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 33 – Структура компании

Диаграмма 34 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 35 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 11 (ООО «ПРОМСОЛЬ»)

Регистрационные данные



Контактные данные

Диаграмма 36 – Структура компании

Диаграмма 37 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 38 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 12 (ООО «ТЕХСОЛЬ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 39 – Структура компании

Диаграмма 40 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 41 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 13

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 42 – Структура компании

Диаграмма 43 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 44 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 14

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 45 – Структура компании

Диаграмма 46 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 47 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Компания 15

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 48 – Структура компании

Диаграмма 49 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 50 – Крупные закупки компании по данным публичных закупок на 01.01.2023, руб.

Анализ закупок на рынке противогололедных реагентов в РФ

Диаграмма 51 – Рейтинг регионов-покупателей по объемам закупа в РФ в 2022 - 2023 г., тыс.р.

Диаграмма 52 – Рейтинг компаний-заказчиков по объемам закупа в РФ 2022 - 2023 г., тыс.р.

Анализ потребителей на рынке противогололедных реагентов в РФ

Потребитель 1

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 53 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 54 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 2

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 55 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 56 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

**Потребитель 3**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 57 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 58 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 4

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 59 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 60 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 5

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 61 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 62 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 6

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 63 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 64 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 7

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 65 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 66 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 8

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 67 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 68 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 9

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 69 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 70 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 10

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 71 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 72 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 11

Регистрационные данные



Контактные данные

Диаграмма 73 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 74 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 12

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 75 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 76 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 13

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 77 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 78 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 14

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 79 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 80 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.

Потребитель 15

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 81 – Анализ показателей ФХД (доходы, расходы, прибыль) за 2015 – 2022, тыс.руб.

Таблица 82 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2022 - 2023, тыс.руб.