



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

# **РЫНОК СЕРНОЙ КИСЛОТЫ (ОЛЕУМА) 2022, ПРОГНОЗ 2025**

## **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 ИП - Гончарову Г.В.

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

**Май 2022**



## **ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРНОЙ КИСЛОТЫ (ОЛЕУМА) 2022 – 2025»**

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка серной кислоты (олеума). Исследование рынка серной кислоты (олеума) включает описание итогов показателей за 2021 год. В исследовании также присутствуют частично данные за ретроспективные периоды. Исследование глобально разделено на несколько разделов: основные данные об объекте исследования, анализ производителей и поставщиков серной кислоты (олеума) России, анализ импорта серной кислоты (олеума), анализ экспорта серной кислоты (олеума), анализ цен серной кислоты (олеума), анализ крупных заказчиков серной кислоты (олеума) России, оценка объема рынка серной кислоты (олеума) в России, прогноз объема рынка серной кислоты (олеума) в России и полезные приложения.

Первый раздел содержит основные данные о рынке серной кислоты (олеума). Приведено описание продукции, краткий обзор основных технологий производства, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД, по которой производится внешняя торговля. Приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ.

Вторая часть исследования посвящена анализу производителей и поставщиков на рынке серной кислоты (олеума). Среди компаний рассмотрены, такие как: ПАО "СУМЗ", АО "КАРАБАШМЕДЬ", АО "СВЯТОГОР", АО «АПАТИТ», ООО ПГ «ФОСФОРИТ», ООО «ЕВРОХИМ-БМУ», а также ряд других компаний. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности. Также по наличию представлен список основных заказчиков компаний по данным публичных закупок.

Третья часть исследования посвящена анализу импорта серной кислоты (олеума). В разделе присутствуют данные по странам поставщикам и регионам покупателям. Завершает раздел список импортеров.

В четвертой части исследования подобно третьей рассматривается экспорт серной кислоты (олеума). Точно также в разделе присутствуют данные по экспорту по странам покупателям и регионам поставщикам. Завершает раздел список экспортеров.

В отдельном разделе приведен анализ цен серной кислоты (олеума). В разделе присутствует анализ цен по данным Росстат и по данным ФТС.

Следующий раздел один из основных. В нем проведен анализ крупных заказчиков серной кислоты (олеума). Отдельно рассмотрены десять крупных потребителей. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные и основные данные по финансово-хозяйственной деятельности, которые свидетельствуют о платежеспособности компании.

Крайний важный раздел исследования посвящен расчету объема рынка серной кислоты (олеума) в России и прогнозу до 2025 года.

Завершают исследование полезные приложения: список компаний заказчиков серной кислоты (олеума) в России и список публичных закупочных процедур.

Исследование рынка серной кислоты (олеума) будет полезно компаниям-производителям. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям серной кислоты (олеума).

Проект исследования был завершен в мае 2022 года.

Исследование содержит 15 таблиц и 38 диаграмм.



## **СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СЕРНОЙ КИСЛОТЫ (ОЛЕУМА) 2022 – 2025»**

### **Основные данные об объекте исследования**

Описание продукции в России

Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

### **Анализ производства серной кислоты (олеума) в РФ**

Диаграмма 1 – Динамика производства серной кислоты (олеума) в 2017 – 2021, т.

Диаграмма 2 – Доли ФО в производстве серной кислоты (олеума) в 2017 – 2021, т.

Таблица 1 – Производство серной кислоты (олеума) по ФО в 2017 – 2021, т.

### **Анализ производителей серной кислоты (олеума) в РФ**

Диаграмма 3 – Доли компаний производителей серной кислоты (олеума) по выручке в 2020 – 2021 гг, %

#### **Компания 1: (ПАО «СУМЗ»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 4 – Структура компании

Диаграмма 5 – Доли заказчиков

Диаграмма 6 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

#### **Компания 2: (АО «КАРАБАШМЕДЬ»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 7 – Структура компании

Диаграмма 8 – Доли заказчиков

Диаграмма 9 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

#### **Компания 3: (АО «СВЯТОГОР»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 10 – Структура компании

Диаграмма 11 – Доли заказчиков

Диаграмма 12 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

#### **Компания 4: (АО «АПАТИТ»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 13 – Структура компании

Таблица 2 – Список крупных заказчиков

Диаграмма 14 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

#### **Компания 5: (ООО ПГ «ФОСФОРИТ»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Таблица 3 – Список крупных заказчиков

Диаграмма 16 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

#### **Компания 6: (ООО «ЕВРОХИМ-БМУ»)**

Регистрационные данные



Контактные данные

Диаграмма 17 – Структура компании

Таблица 4 – Список крупных заказчиков

Диаграмма 18 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

#### **Компания 7: (ООО "...")**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 19 – Структура компании

Таблица 5 – Список крупных заказчиков

Диаграмма 20 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

#### **Анализ импорта серной кислоты (олеума) в РФ**

Диаграмма 21 – Доли стран-поставщиков серной кислоты (олеума) в 2021, %

Диаграмма 22 – Доли импортеров серной кислоты (олеума) в 2021, %

Таблица 6 – Импорт серной кислоты (олеума) по странам в 2021, долл.

Таблица 7 – Импорт серной кислоты (олеума) по странам в 2021, тонн

Таблица 8 – Список импортеров серной кислоты (олеума) в 2021, долл., т.

#### **Анализ экспорта серной кислоты (олеума) в РФ**

Диаграмма 23 – Доли стран-покупателей серной кислоты (олеума) в 2021, %

Диаграмма 24 – Доли поставщиков серной кислоты (олеума) в 2021, %

Таблица 9 – Экспорт серной кислоты (олеума) по странам покупателям в 2021, долл.

Таблица 10 – Экспорт серной кислоты (олеума) по странам покупателям в 2021, тонн.

Таблица 11 – Список экспортеров серной кислоты (олеума) в 2021, т., долл.

#### **Анализ цен серной кислоты (олеума) в РФ**

Диаграмма 25 – Анализ цен серной кислоты (олеума) в 2017 – 2021, руб./тонн

Таблица 12 – Анализ цен серной кислоты (олеума) по ФО в 2021, руб./т.

#### **Анализ крупных заказчиков серной кислоты (олеума) в РФ**

Диаграмма 26 – Доли компаний заказчиков серной кислоты (олеума) по объемам закупок в 2021 году, руб.

#### **Потребитель 1: (АО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 27 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

#### **Потребитель 2: (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 28 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 – 2021 гг, млн.руб.

#### **Потребитель 3: (АО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 29 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

#### **Потребитель 4: (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные



Диаграмма 30 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

**Потребитель 5: (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 31 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

**Потребитель 6: (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 32 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

**Потребитель 7: (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 33 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

**Потребитель 8: (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 34 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

**Потребитель 9: (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 35 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

**Потребитель 10: (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 36 – Анализ ФХД результатов компании за 2017 - 2021 гг, млн.руб.

**Расчет объема рынка серной кислоты (олеума) в РФ и прогноз 2025**

Таблица 13 – Расчет объема рынка серной кислоты (олеума) в 2017 – 2021, тыс.руб.

Диаграмма 37 – Динамика объема рынка серной кислоты (олеума) в 2017 – 2021, тыс.руб.

Диаграмма 38 – Прогноз объема рынка серной кислоты (олеума) до 2025 года, тыс.руб.

**Полезные приложения**

Таблица 14 – Список компаний заказчиков серной кислоты (олеума) в РФ в 2021 – 2021, руб.

Таблица 15 – Список закупочных процедур, связанных с рынком серной кислоты (олеума) в РФ в 2020 – 2021, руб.