



РЫНОК СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ 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 аналитикам METALRESEARCH (LLC).

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Декабрь, 2022

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ 2022 – 2025»

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка свинцовых аккумуляторов. Исследование рынка свинцовых аккумуляторов включает описание итогов показателей с 2017 по 2021 год. В исследовании также представлены неполные данные 2022 года и прогнозы до 2025 года. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок свинцовых аккумуляторов и Российский рынок свинцовых аккумуляторов. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам свинцовых аккумуляторов, так и по отдельности по мировому рынку свинцовых аккумуляторов или Российскому рынку свинцовых аккумуляторов.

Первый вводный раздел содержит справочные данные о свинцовых аккумуляторах. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Второй глобальный раздел посвящен мировому рынку свинцовых аккумуляторов. В данном разделе имеются основные подразделы, характеризующие мировой рынок свинцовых аккумуляторов: анализ мировых поставок свинцовых аккумуляторов по странам поставщикам в денежном выражении, анализ мировых поставок свинцовых аккумуляторов по странам покупателям в денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса свинцовых аккумуляторов по странам мира.

В данных по мировому рынку вся продукция условно разделена на два сегмента, данные по которым представлены отдельно:

- Lead-acid accumulators of a kind used for starting piston engine "starter batteries" (excluding spent) (Свинцово-кислотные аккумуляторы, используемые для запуска поршневых двигателей "стартерных батарей" (за исключением отработанных))
- Lead acid accumulators (excluding spent and starter batteries) (Свинцово-кислотные аккумуляторы (за исключением отработанных и используемых для «стартерных батарей»))

В разделе по мировому рынку присутствует анализ индексов цен по странам мира, которые можно сравнить с ценами свинца на LME, которые также присутствуют в исследовании. В отдельном подразделе проведен анализ основных показателей продаж свинцовых аккумуляторов и прогноз до 2025 года. Завершают раздел прогноз мировых цен на свинец на LME.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка свинцовых аккумуляторов. В первую очередь приведено краткое описание производства свинцовых аккумуляторов в России. Рассмотрены основные производители, среди которых: «Вологодский АЗ», ООО, «Завод АИТ», ООО, ООО «Великолукский аккумуляторный завод «Импульс», «АкТех», ООО, «КАЗ», ООО, «Электротяга», ЗАО, «Электроисточник», АО и другие компании. Далее в исследовании приведены данные по импорту и экспорту свинцовых аккумуляторов по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам. Данные по импорту и экспорту по России разделены на несколько сегментов:

- аккумуляторы электрические, свинцовые, работающие с жидким электролитом, прочие, массой более 5 кг.;
- аккумуляторы свинцовые прочие;
- аккумуляторы свинцовые прочие, работающие с жидким электролитом;
- аккумуляторы электрические, свинцовые, работающие с жидким электролитом;
- аккумуляторы электрические, свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей массой более 5 кг, для промышленной сборки моторных транспортных средств;
- аккумуляторы свинцовые прочие, силовые;

В отдельных подразделах части исследования по рынку РФ приведен анализ цен свинцовых аккумуляторов, оценка объема рынка свинцовых аккумуляторов в России и прогноз до 2025 года. Раздел по России дополнен анализом крупнейших внутренних заказчиков свинцовых аккумуляторов до 2025 года.

Исследование содержит 21 таблицу и 43 диаграммы.

Проект исследования был завершён в декабре 2022 года.

Язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ 2022 – 2025»**Справочные данные**

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ**Анализ мировых поставщиков свинцовых аккумуляторов**

Диаграмма 1 – Доли стран в поставках свинцовых аккумуляторов 2 кв. 2022, %

Диаграмма 2 – Доли групп продукции в поставках свинцовых аккумуляторов 2 кв. 2022, %

Таблица 1 – Продажи свинцовых аккумуляторов по странам-поставщикам в 2021 – 2 кв. 2022, \$

Таблица 2 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Анализ мировых покупателей свинцовых аккумуляторов

Диаграмма 3 – Доли стран в закупе свинцовых аккумуляторов 2 кв. 2022, %

Таблица 3 – Продажи свинцовых аккумуляторов по странам-покупателям в 2021 – 2 кв. 2022, \$

Таблица 4 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

Анализ мировых цен свинцовых аккумуляторов

Диаграмма 4 – Динамика мировых цен и запасов свинца на LME в 2018 - 2022, долл/тонн

Таблица 5 – Цены свинцовых аккумуляторов по странам-поставщикам в 2021 – 2 кв. 2022, \$/кг.

Таблица 6 – Цены свинцовых аккумуляторов по странам-покупателям в 2021 – 2 кв. 2022, \$/кг.

Анализ общих показателей свинцовых аккумуляторов и прогноз до 2025 года

Таблица 7 – Торговый баланс свинцовых аккумуляторов по странам мира в 2021 году, тыс.долл.

Диаграмма 5 – Динамика мировых продаж свинцовых аккумуляторов в 2018 - 2021, тыс.долл.

Диаграмма 6 – Прогноз мировых цен свинца LME до 2025, долл/тонн

Диаграмма 7 – Прогноз продаж на мировом рынке свинцовых аккумуляторов до 2025, тыс.долл.

АНАЛИЗ РЫНКА СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ РОССИИ**Анализ производства свинцовых аккумуляторов в России по федеральным округам (ФО)**

Диаграмма 8 – Доля свинцовых аккумуляторов для запуска поршневых двигателей и прочих за 10 мес. 2022, %

Диаграмма 9 – Доли ФО в производстве в РФ свинцовых аккумуляторов для запуска поршневых двигателей за 10 мес. 2022, %

Диаграмма 10 – Доли ФО в производстве в РФ свинцовых аккумуляторов прочих 10 мес. 2022, %

Диаграмма 11 – Производство в РФ свинцовых аккумуляторов за 2017 – оц. 2022, тыс.шт.

Таблица 8 – Производство свинцовых аккумуляторов по ФО в 2017 – оц. 2022, тыс.шт.

Анализ крупных компаний, участников рынка свинцовых аккумуляторов**Компания 1 (ООО «ВОЛОГОДСКИЙ АЗ»)**

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 12 – Структура компании

Диаграмма 13 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Компания 2 (ООО «ЗАВОД АИТ»)

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 14 – Структура компании

Диаграмма 15 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Компания 3 (ООО «ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД «ИМПУЛЬС»)

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 16 – Структура компании

Диаграмма 17 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Компания 4 (ООО «АКТЕХ»)

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании

Диаграмма 19 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Компания 5 (ООО «КАЗ»)

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 20 – Структура компании

Диаграмма 21 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Компания 6 (ЗАО «ЭЛЕКТРОТЯГА»)

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 22 – Структура компании

Диаграмма 23 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Компания 7 (АО «ЭЛЕКТРОИСТОЧНИК»)

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании

Диаграмма 25 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Компания 8 (АО «ТАЗ»)

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 26 – Структура компании

Диаграмма 27 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Компания 9 (ООО «ПАЗ»)

Регистрационные данные, контактные данные

Диаграмма 28 – Структура компании

Диаграмма 29 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Анализ импорта свинцовых аккумуляторов

Диаграмма 30 – Доли групп ВЭД свинцовых аккумуляторов в экспорте за неполный 2022, %

Диаграмма 31 – Доли стран-поставщиков в РФ свинцовых аккумуляторов за неполный 2022, %

Диаграмма 32 – Доли импортеров свинцовых аккумуляторов за неполный 2022, %

Таблица 9 – Импорт свинцовых аккумуляторов по странам в 2019 - неполный 2022, долл.

Таблица 10 – Список импортеров свинцовых аккумуляторов в РФ на 01.01.2022, долл.. шт.

Анализ экспорта свинцовых аккумуляторов

Диаграмма 33 – Доли групп ВЭД свинцовых аккумуляторов в импорте за неполный 2022, %

Диаграмма 34 – Доли стран-покупателей из РФ свинцовых аккумуляторов за неполный 2022, %

Диаграмма 35 – Доли экспортеров свинцовых аккумуляторов за неполный 2022, %

Таблица 11 – Список экспортеров свинцовых аккумуляторов на 01.01.2022, долл.. шт.

Таблица 12 – Экспорт свинцовых аккумуляторов по странам в 2019 - за неполный 2022, долл.

Анализ цен свинцовых аккумуляторов

Диаграмма 36 – Внутренние цены свинцовых аккумуляторов в 2017 – 10 мес. 2022, руб./шт.

Таблица 13 – Внутренние цены свинцовых аккумуляторов в 2017 – 10 мес. 2022, руб./шт.

Таблица 14 – Импортно-экспортные цены свинцовых аккумуляторов по группам ВЭД в 2019 - неполный 2022, долл./шт.

Оценка объема рынка свинцовых аккумуляторов и прогноз до 2025

Таблица 15 – Расчет объема рынка в РФ свинцовых аккумуляторов в 2017 - 2022 годах, долл.

Диаграмма 37 – Прогноз объема рынка свинцовых аккумуляторов до 2025 года, долл.

Анализ крупных промышленных потребителей свинцовых аккумуляторов

Диаграмма 38 – Рейтинг внутренних заказчиков свинцовых аккумуляторов в 2022 году, тыс.руб.

Потребитель 1 (...)

Регистрационные данные, контактные данные

Таблица 16 – Список публичных закупок свинцовых аккумуляторов компании за 2019 - 2022, руб.

Диаграмма 39 – Динамика выручки за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Потребитель 2 (...)

Регистрационные данные, контактные данные

Таблица 17 – Список публичных закупок свинцовых аккумуляторов компании за 2019 - 2022, руб.

Диаграмма 40 – Динамика выручки за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Потребитель 3 (...)

Регистрационные данные, контактные данные

Таблица 18 – Список публичных закупок свинцовых аккумуляторов компании за 2019 - 2022, руб.

Диаграмма 41 – Динамика выручки за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Потребитель 4 (...)

Регистрационные данные, контактные данные

Таблица 19 – Список публичных закупок свинцовых аккумуляторов компании за 2019 - 2022, руб.

Диаграмма 42 – Динамика выручки за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

Потребитель 5 (...)

Регистрационные данные, контактные данные

Таблица 20 – Список публичных закупок свинцовых аккумуляторов компании за 2019 - 2022, руб.

Диаграмма 43 – Динамика выручки за 2016 – оц.2022, тыс.руб.

ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 21 – Список заказчиков (до 1000 компаний) свинцовых аккумуляторов в России в 2021 – 2022 гг, руб.