



РЫНОК СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ 2021, ПРОГНОЗ 2025

Аналитическое исследование

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

Ноябрь, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка свинцовых аккумуляторов. Исследование рынка свинцовых аккумуляторов включает описание итогов показателей с 2017 по 2020 год. В исследовании также представлены частичные данные 2021 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 раздел содержит справочные данные о рынке свинцовых аккумуляторов. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции с содержанием свинцовых аккумуляторов, 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 и натуральном выражении, анализ мировых поставок свинцовых аккумуляторов по странам покупателям в натуральном и денежном выражении. Проведен также анализ мирового торгового баланса рынка 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 данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам и реальных цен по зарубежным компаниям. В разделе проведен прогноз основных показателей рынка свинцовых аккумуляторов до 2025 года. Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка свинцовых аккумуляторов.

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, «Электросточник», 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 отдельном подразделе приведен анализ цен свинцовых аккумуляторов, оценка объема рынка свинцовых аккумуляторов в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка свинцовых аккумуляторов до 2025 года.

Исследование рынка свинцовых аккумуляторов будет полезно компаниям-производителям, компаниям поставщикам и покупателям.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

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 за 2020 год, %

Диаграмма 2 – Доли групп продукции в поставках свинцовых аккумуляторов за 2020 год, %

Таблица 1 – Продажи свинцовых аккумуляторов по странам-поставщикам в 2016 - 2020, \$

Таблица 2 – Списки компаний участников рынка на стороне поставщиков

Анализ мировых покупателей свинцовых аккумуляторов

Диаграмма 3 – Доли стран в закупе свинцовых аккумуляторов за 2020 год, %

Таблица 3 – Продажи свинцовых аккумуляторов по странам-покупателям в 2016 - 2020, \$

Таблица 4 – Списки компаний участников рынка на стороне покупателей

Анализ мировых цен свинцовых аккумуляторов

Таблица 5 – Цены свинцовых аккумуляторов по странам-поставщикам в 2019 - 2020, \$

Таблица 6 – Цены свинцовых аккумуляторов по странам-покупателям в 2019 - 2020, \$

Анализ мирового торгового баланса свинцовых аккумуляторов по странам

Таблица 7 – Торговый баланс свинцовых аккумуляторов по странам мира в 2020 году, долл.

Прогноз основных показателей рынка свинцовых аккумуляторов до 2025 года

Диаграмма 4 – Объем продаж на мировом рынке свинцовых аккумуляторов в 2016 - 2020, \$

Диаграмма 5 – Прогноз объема продаж на мировом рынке свинцовых аккумуляторов до 2025

АНАЛИЗ РЫНКА СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ РОССИИ

Анализ производства свинцовых аккумуляторов в России

Диаграмма 6 – Доли ФО в производстве в РФ свинцовых аккумуляторов для запуска поршневых двигателей за 5 мес. 2021, %

Диаграмма 7 – Доли ФО в производстве в РФ свинцовых аккумуляторов прочих 5 мес. 2021, %

Диаграмма 8 – Производство в РФ свинцовых аккумуляторов за 2017 - 5 мес. 2021, тыс.шт.

Таблица 8 – Производство свинцовых аккумуляторов по ФО в 2017 – 5 мес. 2021, тыс.шт.

Анализ крупных компаний, участников рынка свинцовых аккумуляторов

Компания 1 («Вологодский АЗ», ООО)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 9 – Структура компании

Диаграмма 10 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Компания 2 («Завод АИТ», ООО)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 11 – Структура компании

Диаграмма 12 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Компания 3 (ООО «Великолукский аккумуляторный завод “Импульс”)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 13 – Структура компании

Диаграмма 14 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Компания 4 («АкТех», ООО)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Диаграмма 16 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Компания 5 («КАЗ», ООО)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 17 – Структура компании

Диаграмма 18 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Компания 6 («Электротяга», ЗАО)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 19 – Структура компании

Диаграмма 20 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Компания 7 («Электроисточник», АО)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура компании

Диаграмма 22 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Компания 8 («ТАЗ», АО)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 23 – Структура компании

Диаграмма 24 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Компания 9 («ПАЗ», ООО)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 25 – Структура компании

Диаграмма 26 – Динамика продаж в денежном выражении за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Анализ импорта свинцовых аккумуляторов в Россию

Диаграмма 27 – Доли стран-поставщиков в Россию свинцовых аккумуляторов за 9 мес.2021, %

Диаграмма 28 – Доли регионов покупателей свинцовых аккумуляторов за 9 мес. 2021, %

Таблица 9 – Импорт свинцовых аккумуляторов по странам поставщикам 2018-9 мес. 2021, \$

Таблица 10 – Импорт свинцовых аккумуляторов по регионам РФ 2018-9 мес. 2021, \$

Таблица 11 – Компании импортеры свинцовых аккумуляторов на 01.01.2020, долл.

Анализ экспорта свинцовых аккумуляторов в Россию

Диаграмма 29 – Доли стран-покупателей свинцовых аккумуляторов за 9 мес. 2021, %

Диаграмма 30 – Доли регионов-поставщиков свинцовых аккумуляторов за 9 мес. 2021, %

Таблица 12 – Экспорт свинцовых аккумуляторов по странам покупателям 2018-9 мес. 2021, \$

Таблица 13 – Экспорт свинцовых аккумуляторов по регионам РФ 2018-9 мес. 2021, \$

Таблица 14 – Компании экспортеры свинцовых аккумуляторов на 01.01.2020, долл.

Анализ цен свинцовых аккумуляторов

Таблица 15 – Цены свинцовых аккумуляторов по регионам РФ в 2018-9 мес. 2021, \$

Оценка объема рынка свинцовых аккумуляторов и прогноз до 2025

Таблица 16 – Расчет объема рынка в РФ свинцовых аккумуляторов в 2018-2021 годах, долл.

Диаграмма 31 – Прогноз объема рынка свинцовых аккумуляторов до 2025 года, долл.

Анализ крупных промышленных потребителей свинцовых аккумуляторов

Диаграмма 32 – Рейтинг потребителей свинцовых аккумуляторов в 2020 году, тыс.руб.

Диаграмма 33 – Рейтинг потребителей свинцовых аккумуляторов в 2021 году, тыс.руб.

Потребитель 1 (...)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 34 – Структура компании

Диаграмма 35 – Динамика выручки за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Потребитель 2 (...)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 36 – Структура компании

Диаграмма 37 – Динамика выручки за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Потребитель 3 (...)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 38 – Структура компании

Диаграмма 39 – Динамика выручки за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Потребитель 4 (...)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 40 – Структура компании

Диаграмма 41 – Динамика выручки за 2016 – оц.2021, тыс.руб.

Потребитель 5 (...)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 42 – Структура компании

Диаграмма 43 – Динамика выручки за 2016 – оц.2021, тыс.руб.