



РЫНОК ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ 2021, ПРОГНОЗ 2026

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

Июль, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка литий-ионных аккумуляторов. Исследование включает описание итогов показателей с 2016 по 2020 год. В части исследования по России представлены также некоторые данные за 5 месяцев 2021 года. Исследование глобально разделено на три раздела: Основные данные об объекте исследования, Мировой рынок литий-ионных аккумуляторов и Российский рынок литий-ионных аккумуляторов. Заказать исследование можно как в целом по мировому и российскому рынкам литий-ионных аккумуляторов, так и по отдельности. Однако надо понимать, что Российский рынок литий-ионных аккумуляторов является импортозависимым и соответственно рассматривать его в отдельности от мирового рынка будет нерелевантно.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке литий-ионных аккумуляторов. Приведено описание продукции, краткий обзор основных видов литий-ионных аккумуляторов, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

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

В данном разделе присутствует анализ индексов цен по странам и реальных цен по зарубежным компаниям. В разделе проведен прогноз основных показателей рынка литий-ионных аккумуляторов до 2026 года. Завершают раздел данные по компаниям, участникам мирового рынка литий-ионных аккумуляторов.

Третья часть исследования посвящена анализу Российского рынка литий-ионных аккумуляторов. В разделе также присутствуют основные подразделы, характеризующие данный рынок. В первую очередь приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ. Вторым подразделом проведен анализ и оценка производства и производителей литий-ионных аккумуляторов в России. Среди производителей рассмотрены такие компании, как: ООО "ЛИОТЕХ-ИННОВАЦИИ" (ООО «ЛИОТЕХ», ООО "ЛИТЭКО"), ООО "НПО ССК", ОАО "АККУМУЛЯТОРНАЯ КОМПАНИЯ "РИГЕЛЬ", АО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА, АО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТИТУТ "ИСТОЧНИК", АО "ЭНЕРГИЯ" и другие компании. Также в разделе приведены данные по импорту и экспорту литий-ионных аккумуляторов по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ.

В разделе приведен анализ цен литий-ионных аккумуляторов, оценка объема, емкости рынка и видимого потребления литий-ионных аккумуляторов в России. Раздел по России дополнен прогнозом итоговых показателей рынка литий-ионных аккумуляторов до 2023 года и адресными списками компаний, участников рынка.

Исследование рынка литий-ионных аккумуляторов будет полезно компаниям-производителям литий-ионных аккумуляторов. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям.

ФОРМАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Pdf – для чтения и печати

Word – для копирования и редактирования

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Описание продукции, сегментов, номенклатура HS

АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Анализ мировых продаж литий-ионных аккумуляторов

Диаграмма 1 – Доли литий-ионных аккумуляторов в продажах аккумуляторов в 2020 году, %

Диаграмма 2 – Доли стран в продажах литий-ионных аккумуляторов в 2020 году, %

Таблица 1 – Продажи по странам-поставщикам в 2016 - 2020 гг, ед.

Таблица 2 – Продажи по странам-поставщикам в 2016 - 2020 гг, долл.

Анализ мировых стран покупателей литий-ионных аккумуляторов

Диаграмма 3 – Доли стран в покупках литий-ионных аккумуляторов в 2020 году, %

Таблица 3 – Поставки по странам-покупателям в 2016 - 2020 гг, ед.

Таблица 4 – Поставки по странам-покупателям в 2016 - 2020 гг, долл.

Анализ торгового баланса и объема рынка литий-ионных аккумуляторов

Таблица 5 – Расчет мирового торгового баланса рынка по странам в 2020 году, ед.

Таблица 6 – Расчет мирового торгового баланса рынка по странам в 2020 году, долл.

Диаграмма 4 - Расчет мирового объема продаж Li-ионных аккумуляторов в 2016-2020, ед.

Диаграмма 5 - Расчет мирового объема продаж Li-ионных аккумуляторов в 2016-2020, долл.

Анализ цен литий-ионных аккумуляторов

Таблица 7 – Цены Li-ионных аккумуляторов по странам-поставщикам за 2016-2020, долл/ед.

Таблица 8 – Цены Li-ионных аккумуляторов по странам-покупателям за 2016-2020, долл/ед.

Прогноз основных показателей рынка литий-ионных аккумуляторов до 2026 года

Диаграмма 6 - Прогноз доли Li-ионных в продажах аккумуляторов до 2026 года, %

Диаграмма 7 - Прогноз мировых продаж Li-ионных аккумуляторов до 2026 года, долл.

Диаграмма 8 – Прогноз цен Li-ионных аккумуляторов до 2026 года, долл/ед.

Списки компаний - участников мирового рынка литий-ионных аккумуляторов

Таблица 9 – Списки компаний участников рынка Li-ионных аккумуляторов поставщиков

Таблица 10 – Списки компаний участников рынка Li-ионных аккумуляторов потребителей

АНАЛИЗ РЫНКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ РОССИИ

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ производства аккумуляторов в России

Диаграмма 9 – Динамика производства батареи аккумуляторных 2017 – 5 мес. 2021 г, тыс.А.ч.

Диаграмма 10 – Оценка доли Li-ионных аккумуляторных в 5 мес. 2021 г, %

Диаграмма 11 – Доли ФО в производстве батареи аккумуляторных в 2017 – 5 мес. 2021 г, %

Таблица 11 – Производство по федеральным округам батарей аккумуляторных в 2017 – 5 мес. 2021 г, тыс.А.ч.

Анализ компаний поставщиков и других участников рынка литий-ионных аккумуляторов

ООО "ЛИОТЕХ-ИННОВАЦИИ" (ООО «ЛИОТЕХ», ООО "ЛИТЭКО")

Регистрационные данные

Описание

Диаграмма 12 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 13 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

ООО "НПО ССК"

Регистрационные данные

Описание

Диаграмма 14 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 15 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

ОАО "АККУМУЛЯТОРНАЯ КОМПАНИЯ "РИГЕЛЬ"

Регистрационные данные

Описание

Диаграмма 16 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 17 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

АО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА

Регистрационные данные

Описание

Диаграмма 18 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 19 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

АО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТИТУТ "ИСТОЧНИК"

Регистрационные данные

Описание

Диаграмма 20 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 21 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

АО "ЭНЕРГИЯ"

Регистрационные данные

Описание

Диаграмма 22 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 23 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Анализ поставок литий-ионных аккумуляторов в Россию

Диаграмма 24 – Доли Li-ионных аккумуляторов в импорте аккумуляторов РФ за 5 мес.2021, %

Диаграмма 25 – Доли стран-поставщиков в Россию Li-ионных за 5 мес.2021, %

Диаграмма 26 – Доли регионов-покупателей в РФ Li-ионных аккумуляторов 5 мес.2021, %

Таблица 12 – Импорт по странам поставщикам в Россию за 2018 - 5 мес.2021, долл., ед.

Таблица 13 – Импорт по регионам покупателям в России за 2018 - 5 мес.2021, долл., ед.

Таблица 14 – Список компаний импортеров в России на 01.01.2020, долл., ед.

Анализ поставок литий-ионных аккумуляторов из России

Диаграмма 27 – Доли Li-ионных аккумуляторов в экспорте аккумуляторов РФ за 5 мес.2021, %

Диаграмма 28 – Доли регионов-поставщиков Li-ионных аккумуляторов за 5 мес.2021, %

Диаграмма 29 – Доли стран-покупателей Li-ионных аккумуляторов из России за 5 мес.2021, %

Таблица 15 – Экспорт по регионам-поставщикам из России за 2018 - 5 мес.2021, долл., ед.

Таблица 16 – Экспорт по странам-покупателям из России за 2018 - 5 мес.2021, долл., ед.

Таблица 17 – Список компаний экспортеров из России на 01.01.2020, долл., ед.

Анализ цен литий-ионных аккумуляторов

Таблица 18 – Анализ импортных цен Li-ионных акк. по регионам в 2016 - 5 мес.2021, долл/ед.

Таблица 19 – Анализ экспортных цен Li-ионных акк. по регионам в 2016 - 5 мес.2021, долл/ед.

Оценка объема рынка литий-ионных аккумуляторов и прогноз до 2026 года

Таблица 20 – Расчет объема рынка РФ Li-ионных аккумуляторов в 2016-2020, руб.

Диаграмма 30 – Прогноз объема рынка Li-ионных аккумуляторов до 2026 года, руб.

Анализ промышленных потребителей литий-ионных аккумуляторов

Таблица 21 – Список промышленных потребителей Li-ионных в 2019 – 2021 гг., руб.

Таблица 22 – Список тендеров, имеющих отношение к аккумуляторам в 2019 – 2021 гг., руб.