

Анализ рынка литий-ионных аккумуляторных батарей (элементов) в России

<https://marketpublishers.ru/r/A26849B7EAARU.html>

Дата: 08.02.2019

Страниц: 138

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A26849B7EAARU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка литий-ионных аккумуляторов в России.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамику развития рынка литий-ионных аккумуляторов в России по сегментам рынка
2. Объем, темпы роста и динамику развития рынка тяговых свинцовых аккумуляторов в России
3. Прогноз развития рынка литий-ионных аккумуляторов в России
4. Структура, объем и темпы роста производства литий-ионных аккумуляторов в России
5. Основные производители литий-ионных аккумуляторов в России
6. Объем импорта в Россию и экспорта из России литий-ионных аккумуляторов и их динамика.
7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) рынка литий-ионных аккумуляторов в России.
8. Проблемы рынка литий-ионных аккумуляторов.

9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка литий-ионных аккумуляторов в России.

10. Уровень цен на литий-ионные аккумуляторы.

Объект исследования

Рынок литий-ионных аккумуляторов в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке литий-ионных аккумуляторов и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России литий-ионных аккумуляторов. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Производитель
2. Категория
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта

5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Резюме:

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка литий-ионных аккумуляторов в России.

Рынок литий-ионных аккумуляторов в России на 96% состоит из импорта. Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group, рынок литий-ионных аккумуляторов в России в 2017 г. в натуральном выражении составил 11 377258 шт. За 6 месяцев 2018 г. объем рынка литий-ионных аккумуляторов в России составил 5 596320 шт.

В стоимостном выражении рынок литий-ионных аккумуляторов в России в 2017 г. равнялся \$111 625,4 тыс., а за 6 месяцев 2018 г. он составил \$58364,1 тыс.

Рынок литий-ионных аккумуляторов в России состоит из нескольких категорий: литий-полимерные, литий-тионилхлоридные и прочие литий-ионные аккумуляторы.

Рынок литий-ионных аккумуляторов в России в основном состоит из прочих литий-ионных аккумуляторов. В 2017 г. объем этой категории равнялся 9 125 583 шт., что составило 80,2% от всего объема рынка.

В России в 2017 г. было произведено 537450 шт. литий-ионных аккумуляторов всех категорий. Прирост к данным 2016 г. составил 15,3%.

В 2017 г. наибольший объем производства в натуральном выражении пришелся на прочие литий-ионные аккумуляторы (78,1%), затем шли литий-тионилхлоридные аккумуляторы (14,6%), замыкали тройку литий-полимерные (7,3%).

В 2017 г. лидером по объему производства литий-ионных аккумуляторов в целом стала компания ОАО "АККУМУЛЯТОРНАЯ КОМПАНИЯ "РИГЕЛЬ" – 18,1% от всего объема производства, следом идут АО "ЭНЕРГИЯ" (14,5%) и АО "ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ЗАВОД "УРАЛЭЛЕМЕНТ" (9,9%).

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2017 г. в Россию было импортировано 10 926 410 шт. литий-ионных аккумуляторов, а экспортировано 85566 шт. Большая часть экспорта представляет собой реэкспорт аккумуляторов, которые до этого были ввезены в Россию из других стран.

За 6 месяцев 2018 г. импорт составил 5 414409 шт., а экспорт 95791 шт.

В стоимостном выражении объем импорта литий-ионных аккумуляторов в Россию в 2017 году составил \$93330 тыс., а экспорт \$3 514,3 тыс. При этом за 6 месяцев 2018 г. импорт составил \$49 762,4 тыс., а экспорт – \$3 067,1 тыс.

В 2017 году в структуре импорта наибольшее количество прочих литий-ионных аккумуляторов было поставлено компанией KAYO MAXTAR BATTERY LIMITED - 415 851 шт., литий-полимерных - DDZ TECHNOLOGY COMPANY LIMITED (336 432 шт.), а литий-тионилхлоридных - TECHNOPOWER&TOOLS INC. (23265 шт.).

Основной объем ввозимых в Россию в 2017 году прочих литий-ионных аккумуляторов в натуральном выражении пришелся на Китай - 6 220260 шт., основным импортером литий-полимерных аккумуляторов также оказался Китай - 1 907266 шт. Больше всего литий-тионилхлоридных аккумуляторов в 2017 г. было импортировано из Канады - 23265 шт.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка литий-ионных аккумуляторов - всего
- 3.2. Объем и темпы роста рынка литий-ионных аккумуляторов по категориям
- 3.3. Прогноз развития рынка литий-ионных аккумуляторов в России
- 3.4. Объем и темпы роста рынка тяговых свинцовых аккумуляторов

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ В РОССИИ

- 4.1. Производство литий-ионных аккумуляторов в России – всего
- 4.2. Производство литий-ионных аккумуляторов в России по категориям, субъектам федерации и производителям
- Прочие литий-ионные
- Литий-полимерные
- Литий-тионилхлоридные

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ИЗ РОССИИ

- 5.1. Импорт и экспорт по категориям
- 5.2. Импорт и экспорт по группам
- 5.3. Импорт и экспорт по категориям и производителям
- 5.4. Импорт по категориям и странам происхождения
- 5.5. Экспорт по категориям и странам назначения

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ В РОССИИ

- 6.1. Области применения продукции
- 6.2. Характеристики популярных моделей литий-ионных аккумуляторов
- 6.3. Преимущества литий-ионных аккумуляторов
- 6.4. Международная специализированная выставка 'Автономные источники тока'
- 6.5. Производители аккумуляторов готовятся к бурному росту
- 6.6. Строятся 26 мегафабрик по производству литий-ионных аккумуляторов
- 6.7. В России будет развернуто производство литий-ионных батарей для электротранспорта
- 6.8. Стартапы по созданию аккумуляторов будущего привлекли \$1,5 млрд
- 6.9. Российские ученые разработали новейшие аккумуляторные батареи
- 6.10. Аккумуляторы для поломоечных машин

ГЛАВА 7. ПРОБЛЕМЫ РЫНКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ В РОССИИ

- 7.1. Производство литий-ионных аккумуляторов - климатическая катастрофа
- 7.2. Отсутствие в стране рентабельной сырьевой базы для производства литий-ионных аккумуляторов

ГЛАВА 8. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ В РОССИИ

ГЛАВА 9. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ В РОССИИ

- 9.1. АО 'ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ЗАВОД 'УРАЛЭЛЕМЕНТ'
- 9.2. АО 'НИАИ 'ИСТОЧНИК'
- 9.3. АО ИФ 'ОРИОН-ХИТ'
- 9.4. ОАО 'АККУМУЛЯТОРНАЯ КОМПАНИЯ 'РИГЕЛЬ'
- 9.5. ООО 'ЛИОТЕХ-ИННОВАЦИИ'
- 9.6. ООО 'НПО ССК'

Перечень приложений к отчету; количество и названия рисунков, таблиц и диаграмм:

Отчет содержит 32 таблицы и 12 диаграмм

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем рынка литий-ионных аккумуляторов в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Таблица 2. Объем рынка литий-ионных аккумуляторов в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Таблица 3. Объем рынка литий-ионных аккумуляторов в России по категориям в натуральном выражении, шт. и % прироста

Таблица 4. Объем рынка литий-ионных аккумуляторов в России по категориям в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Таблица 5. Прогноз развития рынка литий-ионных аккумуляторов в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 6. Объем рынка тяговых свинцовых аккумуляторов в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Таблица 7. Объем рынка тяговых свинцовых аккумуляторов в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Таблица 8. Объем производства прочих литий-ионных аккумуляторов в России по субъектам федерации и производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 9. Объем производства прочих литий-ионных аккумуляторов в России по субъектам федерации и производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 10. Объем производства литий-полимерных аккумуляторов в России по субъектам федерации и производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 11. Объем производства литий-полимерных аккумуляторов в России по субъектам федерации и производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 12. Объем производства литий-тионилхлоридных аккумуляторов в России по субъектам федерации и производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 13. Объем производства литий-тионилхлоридных аккумуляторов в России по субъектам федерации и производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта в Россию литий-ионных аккумуляторов и экспорта из России литий-ионных аккумуляторов по категориям в натуральном выражении, шт.

Таблица 15. Объем импорта в Россию литий-ионных аккумуляторов и экспорта из России литий-ионных аккумуляторов по категориям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 16. Объем импорта в Россию литий-ионных аккумуляторов и экспорта из России литий-ионных аккумуляторов по группам в натуральном выражении, шт.

Таблица 17. Объем импорта в Россию литий-ионных аккумуляторов и экспорта из России литий-ионных аккумуляторов по группам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 18. Импорт литий-ионных аккумуляторов в Россию и экспорт литий-ионных

аккумуляторов из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 19. Импорт литий-ионных аккумуляторов в Россию и экспорт литий-ионных аккумуляторов из России по категориям и производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 20. Импорт литий-ионных аккумуляторов в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, шт.

Таблица 21. Импорт литий-ионных аккумуляторов в Россию по категориям и странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 22. Экспорт литий-ионных аккумуляторов из России по странам назначения в натуральном выражении, шт.

Таблица 23. Экспорт литий-ионных аккумуляторов из России по категориям и странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 24. Характеристики литий-ионных аккумуляторов популярных производителей

Таблица 25. Показатели некоторых видов аккумуляторов

Таблица 26. Стоимость импортируемых и экспортируемых аккумуляторов по данным ФТС РФ по производителям, \$ тыс./1 шт.

Таблица 27. Основные финансовые показатели АО 'ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ЗАВОД 'УРАЛЭЛЕМЕНТ' тыс. руб.

Таблица 28. Основные финансовые показатели АО 'НИАИ 'ИСТОЧНИК' тыс. руб.

Таблица 29. Основные финансовые показатели АО ИФ 'ОРИОН-ХИТ' тыс. руб.

Таблица 30. Основные финансовые показатели ОАО 'АККУМУЛЯТОРНАЯ КОМПАНИЯ 'РИГЕЛЬ' тыс. руб.

Таблица 31. Основные финансовые показатели ООО 'ЛИОТЕХ-ИННОВАЦИИ' тыс. руб.

Таблица 32. Основные финансовые показатели ООО 'НПО ССК' тыс. руб.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Объем рынка литий-ионных аккумуляторов в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Объем рынка литий-ионных аккумуляторов в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Структура рынка литий-ионных аккумуляторов в России по категориям, % от натурального объема

Диаграмма 4. Структура рынка литий-ионных аккумуляторов в России по категориям, % от стоимостного объема

Диаграмма 5. Объем рынка тяговых свинцовых аккумуляторов в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 6. Объем рынка тяговых свинцовых аккумуляторов в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 7. Объем и темпы роста производства литий-ионных аккумуляторов в России в натуральном выражении, шт. и % прироста.

Диаграмма 8. Структура производства литий-ионных аккумуляторов в России по категориям, % от натурального объема

Диаграмма 9. Структура производства литий-ионных аккумуляторов в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 10. Объем и темпы роста производства литий-ионных аккумуляторов в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста.

Диаграмма 11. Динамика цен производителей на аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей, руб./тонна и % прироста

Диаграмма 12. Динамика цен производителей на батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие, руб./тыс. а.ч и % прироста

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка литий-ионных аккумуляторных батарей (элементов) в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A26849B7EAARU.html>

Цена: 70 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A26849B7EAARU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970