

Обзор рынка аккумуляторов и батарей в России: текущая ситуация и основные игроки

https://marketpublishers.ru/r/OC65294579FRU.html

Дата: 26.03.2018

Страниц: 177

Цена: 37 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: OC65294579FRU

Описание

В исследовании проанализирована динамика производства аккумуляторов и батарей в России в целом и по федеральным округам. В исследовании представлены прогнозы объема производства данного продукта на 2018 год.

Кроме подробного анализа импортно-экспортных операций (объем поставок по годам и месяцам, ведущие страны импорта и экспорта), исследование содержит анализ ценовой ситуации в отрасли, а также информацию об основных игроках на рынке аккумуляторов и батарей в России.

Продукты, проанализированные в исследовании:

Производство:

свинцовые аккумуляторы для запуска поршневых двигателей;

свинцовые аккумуляторы (кроме стартерных);

кадмий-никелевые, железо-никелевые и прочие аккумуляторы;

элементы первичные и батареи первичных элементов;

батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие.

Импорт и экспорт:



Первичные элементы и батареи;

Электрические аккумуляторы.

Ценовая ситуация:

батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие;

аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей;

аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей;

элементы первичные и батареи первичных элементов.

Цель исследования

Оценка состояния и прогноз развития российского рынка аккумуляторов и батарей.

Задачи исследования

Проанализировать объем и структуру производства аккумуляторов и батарей;

Проанализировать динамику экспорта и импорта аккумуляторов и батарей;

Провести обзор основных игроков на рынке аккумуляторов и батарей в России;

Выявить тенденции и перспективы российского рынка аккумуляторов и батарей.

Методы исследования

Сбор и анализ статистической информации (данные Федеральной службы государственной статистики, ЕМИСС, ФТС);

Анализ финансовой информации баз данных российских предприятий;



Сбор и анализ вторичной информации печатных и электронных деловых и специализированных изданий.



Содержание

Описание

Резюме проекта

Общеэкономическое положение России

Производство

Внешняя торговля

Финансы

Демографическая ситуация

Занятость населения

Уровень жизни и доходы населения

Общая характеристика и сферы применения аккумуляторов и батарей

Классификация аккумуляторов и батарей

ОКПД 2

ОКВЭД 2

ТН ВЭД

Анализ российского рынка аккумуляторов и батарей

Объем производства аккумуляторов и батарей

Ценовая ситуация

Прогноз цен на батареи и аккумуляторы в РФ

Анализ импорта и экспорта аккумуляторов и батарей

Импорт аккумуляторов и батарей в РФ

Объем и динамика импорта

Помесячная динамика импорта

Структура импорта по странам

Структура импорта по регионам ввоза

Экспорт аккумуляторов и батарей из РФ

Объем и динамика экспорта

Помесячная динамика экспорта

Структура экспорта по странам

Структура экспорта по регионам вывоза

Основные игроки на рынке аккумуляторов и батарей в России

АО «АКОМ»

АО «Тюменский аккумуляторный завод»

ООО «ИСТОК+»

ООО «Аккумуляторные технологии»

ЗАО «Многопрофильная производственная коммерческая фирма «АЛЬКОР»

ООО «Рязанский аккумуляторный завод «ТАНГСТОУН»

АО «Энергия»



ОАО «Верхнеуфалейский завод «Уралэлемент»

ЗАО «Научно-исследовательский институт химических источников тока-2»

АО «Электротяга»

Тенденции и перспективы российского рынка аккумуляторов и батарей

приложения

Приложение 1. Финансовые показатели предприятий отрасли

Приложение 2. Список Таблиц и диаграмм

&^%gbhnjm

Список Таблиц, диаграмм



Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Показатели демографической ситуации в РФ, 2016—2017
- Таблица 2. Структура использования денежных доходов населения РФ, январь—сентябрь 2017
- Таблица 3. Сферы применения основных типов аккумуляторов
- Таблица 4. Структура объема импорта первичных элементов и батарей по категориям, 2017
- Таблица 5. Структура объема импорта аккумуляторов по категориям, 2017
- Таблица 6. Импорт первичных элементов и батарей по странам, 2016—2017
- Таблица 7. Импорт аккумуляторов по странам, 2016—2017
- Таблица 8. Структура объема импорта первичных элементов и батарей по федеральным округам ввоза, 2017
- Таблица 9. Импорт первичных элементов и батарей по регионам ввоза, 2016—2017
- Таблица 10. Структура объема импорта аккумуляторов по федеральным округам ввоза, 2017
- Таблица 11. Импорт аккумуляторов по регионам ввоза, 2016—2017
- Таблица 12. Структура объема экспорта первичных элементов и батарей по категориям, 2017
- Таблица 13. Структура объема экспорта аккумуляторов по категориям, 2017
- Таблица 14. Экспорт первичных элементов и батарей по странам, 2016—2017
- Таблица 15. Экспорт аккумуляторов по странам, 2016—2017
- Таблица 16. Структура экспорта первичных элементов и батарей по федеральным округам вывоза, 2017
- Таблица 17. Экспорт первичных элементов и батарей по регионам вывоза, 2016—2017
- Таблица 18. Структура экспорта аккумуляторов по федеральным округам вывоза, 2017
- Таблица 19. Экспорт аккумуляторов по регионам вывоза, 2016—2017
- Таблица 20. Продукция, производимая компанией «АКОМ», 2018
- Таблица 21. Показатели выручки и чистой прибыли компаний, занимающихся производством аккумуляторов и батарей, 2015—2016



Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Динамика ВВП России в текущих ценах, 1q2011—3q2017

Диаграмма 2. Динамика внешнеторгового оборота России, 1q2011—3q2017

Диаграмма 3. Динамика объемов экспорта и импорта РФ, 2010—январь-ноябрь 2017

Диаграмма 4. Динамика объема внешней торговли со странами дальнего зарубежья и государствами СНГ, 2010—январь-ноябрь 2017

Диаграмма 5. Профицит и дефицит консолидированного и федерального бюджетов Российской Федерации, 2006—2016

Диаграмма 6. Динамика объемов кредитования юридических лиц-резидентов и индивидуальных предпринимателей в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009—2017

Диаграмма 7. Динамика объемов кредитования физических лиц в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009—2017

Диаграмма 8. Динамика индекса потребительских цен в России, январь 2016—январь 2018

Диаграмма 9. Динамика денежной массы (М2) в России, 2004 — 2017

Диаграмма 10. Численность постоянного населения РФ, 1995 — 2017

Диаграмма 11. Распределение федеральных округов России по численности населения, 2017

Диаграмма 12. Миграционный прирост населения России, 2004 —2017

Диаграмма 13. Численность экономически активного населения РФ, 2004—2016

Диаграмма 14. Динамика изменения численности занятого и безработного населения РФ, 2004—2016

Диаграмма 15. Распределение численности занятого и безработного населения по округам РФ, декабрь 2017

Диаграмма 16. Структура безработных (по методологии МОТ) по полу, декабрь 2017

Диаграмма 17. Динамика средней номинальной заработной платы и величины прожиточного минимума в России, 2q2012—3q2017

Диаграмма 18. Динамика среднеквартальной стоимости минимального набора продуктов питания и фиксированного набора потребительских товаров и услуг в России, январь 2013—январь 2018

Диаграмма 19. Структура потребительских расходов домашних хозяйств РФ, 3q2017

Диаграмма 20. Динамика объема производства аккумуляторов кадмий-никелевых, железоникелевых и прочих, 2010—2018П

Диаграмма 21. Структура объема производства аккумуляторов кадмий-никелевых, железоникелевых и прочих по федеральным округам, 2016



Диаграмма 22. Помесячная динамика объема производства аккумуляторов кадмийникелевых, железо-никелевых и прочих, январь—декабрь 2016

Диаграмма 23. Динамика объема производства аккумуляторов свинцовых, кроме стартерных, 2010—2018П

Диаграмма 24. Структура объема производства аккумуляторов свинцовых, кроме стартерных, и прочих по федеральным округам, 2017

Диаграмма 25. Помесячная динамика объема производства аккумуляторов свинцовых, кроме стартерных, январь 2017—январь 2018

Диаграмма 26. Динамика объема производства аккумуляторов свинцовых стартерных, 2011—2018П

Диаграмма 27. Структура объема производства аккумуляторов свинцовых стартерных по федеральным округам, 2017

Диаграмма 28. Помесячная динамика объема производства аккумуляторов свинцовых стартерных, январь 2017—январь 2018

Диаграмма 29. Динамика объема производства элементов первичных и батарей первичных элементов, 2010—2018П

Диаграмма 30. Структура объема производства элементов первичных и батарей первичных элементов по федеральным округам, 2017

Диаграмма 31. Помесячная динамика объема производства элементов первичных и батарей первичных элементов, январь 2017—январь 2018

Диаграмма 32. Помесячная динамика объема производства батарей аккумуляторных никелькадмиевых, никель-металл-гидридных, литий-ионных, литий-полимерных, никель-железных и прочих, январь 2017—январь 2018

Диаграмма 33. Структура объема производства батарей аккумуляторных никелькадмиевых, никель-металл-гидридных, литий-ионных, литий-полимерных, никель-железных и прочих, по федеральным округам, 2017

Диаграмма 34. Помесячная динамика средних цен производителей на аккумуляторы, батареи и элементы питания, январь 2017 — январь 2018

Диаграмма 35. Помесячная динамика средних цен производителей на батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие, по федеральным округам, январь 2017 — январь 2018

Диаграмма 36. Помесячная динамика средних цен производителей на аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей по федеральным округам, январь 2017 — январь 2018

Диаграмма 37. Помесячная динамика средних цен производителей на элементы первичные и батареи первичных элементов по федеральным округам, январь 2017 — январь 2018 Диаграмма 38. Поквартальная динамика средних цен производителей на аккумуляторы и батареи, 1q2017 — 4q2018П



Диаграмма 39. Баланс импортно-экспортных поставок аккумуляторов и батарей, 2014—2017

Диаграмма 40. Структура объема импорта аккумуляторов и батарей, 2017

Диаграмма 41. Динамика объема импорта первичных элементов и батарей, 2014—2017

Диаграмма 42. Структура объема импорта первичных элементов и батарей по категориям, 2017

Диаграмма 43. Динамика объема импорта аккумуляторов, 2014—2017

Диаграмма 44. Структура объема импорта аккумуляторов по категориям, 2017

Диаграмма 45. Помесячная динамика объема импорта первичных элементов и батарей, декабрь 2016 — декабрь 2017

Диаграмма 46. Помесячная динамика объема импорта аккумуляторов, декабрь 2016 — декабрь 2017

Диаграмма 47. Топ-20 стран-импортеров первичных элементов и батарей, 2017

Диаграмма 48. Топ-20 стран-импортеров аккумуляторов, 2017

Диаграмма 49. Структура объема импорта первичных элементов и батарей по федеральным округам ввоза, 2017

Диаграмма 50. Структура объема импорта аккумуляторов по федеральным округам ввоза, 2017

Диаграмма 51. Структура объема экспорта аккумуляторов и батарей, 2017

Диаграмма 52. Динамика объема экспорта первичных элементов и батарей, 2014—2017

Диаграмма 53. Структура объема экспорта первичных элементов и батарей по категориям, 2017

Диаграмма 54. Динамика объема экспорта аккумуляторов, 2014—2017

Диаграмма 55. Структура объема экспорта аккумуляторов по категориям, 2017

Диаграмма 56. Помесячная динамика объема экспорта первичных элементов и батарей, декабрь 2016 — декабрь 2017

Диаграмма 57. Помесячная динамика объема экспорта аккумуляторов, декабрь 2016 — декабрь 2017

Диаграмма 58. Топ-20 стран экспорта первичных элементов и батарей из России, 2017

Диаграмма 59. Топ-20 стран экспорта аккумуляторов из России, 2017

Диаграмма 60. Структура объема экспорта первичных элементов и батарей по федеральным округам вывоза, 2017

Диаграмма 61. Структура объема экспорта аккумуляторов по федеральным округам вывоза, 2017

Диаграмма 62. Топ-10 производителей аккумуляторов и батарей в России по объему выручки, 2016

Диаграмма 63. Динамика финансовых показателей АО «АКОМ», 2012—2016

Диаграмма 64. Динамика финансовых показателей компании AO «Тюменский аккумуляторный завод», 2015—2016



Диаграмма 65. Динамика финансовых показателей компании ООО «ИСТОК+», 2012—2016

Диаграмма 66. Динамика финансовых показателей компании ОАО «Аккумуляторные технологии», 2012—2016

Диаграмма 67. Динамика финансовых показателей компании ЗАО МПКФ «АЛЬКОР», 2012—2016

Диаграмма 68. Динамика финансовых показателей компании ООО «Рязанский аккумуляторный завод «ТАНГСТОУН», 2012—2016

Диаграмма 69. Динамика финансовых показателей компании АО «Энергия», 2012—2016 Диаграмма 70. Динамика финансовых показателей компании ОАО «Верхнеуфалейский завод «Уралэлемент», 2012—2016

Диаграмма 71. Динамика финансовых показателей компании ЗАО «НИИХИТ-2», 2012—2016

Диаграмма 72. Динамика финансовых показателей компании АО «Электротяга», 2012—2016

Диаграмма 73. Структура поставок литий-ионных аккумуляторов в Российскую Федерацию по торговым маркам, 2016

Диаграмма 74. Структура потребления литий-ионных аккумуляторов в России и мире, 2016



Оформление заказа

Название: Обзор рынка аккумуляторов и батарей в России: текущая ситуация и основные игроки

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/OC65294579FRU.html

Цена: 37 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста,

свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, MИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

https://marketpublishers.ru/r/OC65294579FRU.html