

# 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

&^%gbhnm

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 (M2) 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, железо-никелевых и прочих, 2010—2018П
- Диаграмма 21. Структура объема производства аккумуляторов кадмий-никелевых, железо-никелевых и прочих по федеральным округам, 2016

Диаграмма 22. Помесячная динамика объема производства аккумуляторов кадмий-никелевых, 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 никель-кадмиевых, никель-металл-гидридных, литий-ионных, литий-полимерных, никель-железных и прочих, январь 2017—январь 2018

Диаграмма 33. Структура объема производства батарей аккумуляторных никель-кадмиевых, 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 АО «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](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

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

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