

Анализ рынка генераторов электроэнергии (электрогенераторов) в России

<https://marketpublishers.ru/r/AF3E6411689RU.html>

Дата: 18.10.2017

Страниц: 127

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

Артикул: AF3E6411689RU

Описание

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка генераторов электроэнергии в России.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста/падения и динамика развития рынка генераторов электроэнергии в России.
2. Объем и темпы роста/падения производства генераторов электроэнергии в России
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России генераторов электроэнергии по мощности

менее 2,5 кВа

от 2,5 кВа и менее 5 кВа

от 5 кВа и менее 10 кВа

от 10 кВа и менее 20 кВа

от 20 кВа и менее 40 кВа

от 40 кВа и менее 80 кВа

от 80 кВа и менее 160 кВа

от 160 кВа и менее 320 кВа

от 320 кВа и менее 650 кВа

от 650 кВа и менее 1300 кВа

от 1300 кВа и более

4. Сегменты рынка генераторов электроэнергии в России.

5. Ключевые производители на рынке генераторов электроэнергии в России.

6. Конкурентная ситуация на рынке генераторов электроэнергии в России.
7. Прогноз объема рынка генераторов электроэнергии в России до 2020 г.
8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка генераторов электроэнергии в России.
9. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка генераторов электроэнергии в России.

Объект исследования

Рынок генераторов электроэнергии 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 генераторов электроэнергии (электрогенераторов) 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.

Резюме:

В октябре 2017 г. DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка дизельных электрогенераторов в России.

По расчетам DISCOVERY Research Group объем рынка электрогенераторов в 2010 г. составил \$602 970,8 тыс. В 2014 г. в России было произведено электрогенераторов стоимостным объемом \$1 310 599,9 тыс. В 2015 г. он снизился на 32,6% и составил \$883 816,1 тыс. В 2016 г. данный показатель снизился ещё на 33,3% и составил \$589 168,2 тыс.

Объем рынка электрогенераторов в 2010 г. в натуральном выражении составил 460 950 шт., в 2011 он вырос на 37,0% и составил 631 722 шт. В 2014 г. в натуральном выражении рынок электрогенераторов составил 581 636 шт., в 2015 г. этот показатель снизился на 32,7% и составил 391 299 шт. В 2016 объем рынка электрогенераторов в натуральном выражении составил 464 882 шт., темп прироста 18,8%.

По расчетам DISCOVERY Research Group при позитивном темпе прироста 2,3 – 8,2% к 2020 г. рынок электрогенераторов в стоимостном выражении достигнет отметки в \$705 714,4 тыс. Это связано как с увеличением цен, так и с динамикой производства: тенденция к импортозамещению говорит о постепенном наращивании объемов производства в России. В натуральном выражении к 2020 г. объем рынка электрогенераторов достигнет 527 986 шт. При этом, на рынке сохранится волнообразность (чередование роста и спада, замедление и ускорение роста рынка) динамики.

По расчетам DISCOVERY Research Group объем производства электрогенераторов в России в 2010 г. в натуральном выражении составил 69 738 шт., в 2014 г. в натуральном выражении он составил 70 776 шт. В 2015 г. этот показатель вырос на 6,9% и составил 75 636 шт. В 2016 г. в России было произведено на 21,1% больше электрогенераторов, 91 600

шт.

Объем производства электрогенераторов в стоимостном выражении в 2010 г. составил \$114,484,6 тыс. Объем производства электрогенераторов в России в 2014 г. составляет \$116,370,2 тыс., в 2015 г. в России было произведено электрогенераторов на \$78,739,1 тыс., объем сократился на 32,3%. В 2016 г. он составил \$84,445,4 тыс., темп прироста 7,2%.

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2010 г. в Россию было импортировано электрогенераторов на \$545,751,4 тыс. В 2014 г. стоимостной объема импорта составил \$1,300,044,6 тыс., показатель снизился на 36,6%. В 2015 г. данный показатель снизился на 35,7% и составил \$835,455,9 тыс. В 2016 году он снизился ещё на 36,5% и составил \$530,324,2 тыс. В I полугодии 2017 г. в Россию было ввезено электрогенераторов на \$288,503,6 тыс.

Импорт электрогенераторов в Россию в натуральном выражении претерпевает достаточно сильную динамику. По расчетам DISCOVERY Research Group в 2010 г. в Россию было импортировано 391,8 тыс. шт. электрогенераторов. В 2014 г. этот показатель составил 512,4 тыс. шт., что на 5,7% больше предыдущего года. В 2015 г. объем ввоза электрогенераторов в Россию резко сократился на 38,3% и составил 318 тыс. шт., что, вероятно, связано с политикой импортозамещения, проводимой в России. В 2016 г. данный показатель вырос до 374,5 тыс. шт., темп прироста составил 18,4%.

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2010 г. из России было экспортировано электрогенераторов на \$57,265,3 тыс. В 2014 г. стоимостной объема экспорта составил \$105,814,9 тыс., показатель снизился на 78%. В 2015 г. данный показатель снизился на 71,3% и составил \$30,378,9 тыс., что ниже изначального показателя за рассматриваемый период. В 2016 году он снизился ещё на 15,8% и составил \$25,601,3 тыс. В I полугодии 2017 г. из России было вывезено электрогенераторов на \$7,263,3 тыс.

По расчетам в 2010 г. из России было экспортировано 581 шт. электрогенераторов. В 2014 г. этот показатель составил 1558 шт., что на 57,5% больше 2013 года. В 2015 г. объем вывоза электрогенераторов из России резко сократился на 51,5% и составил 725 шт., однако в 2016 г. данный показатель вырос до 1,251 шт., темп прироста составил 72,6%. За I полугодие 2017 г. из России было вывезено 364 шт. электрогенераторов.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 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. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КЛАССИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ

- 2.1. Электрогенераторы: понятие использования
- 2.2. Классификация электрогенераторных установок

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем рынка электрогенераторов в России по брендам
 - 3.2.1. В стоимостном выражении
 - 3.2.2. В натуральном выражении
- 3.3. Прогноз развития рынка электрогенераторов

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства электрогенераторов
- 4.2. Структура производства электрогенераторов по производителям

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ

из России⁴⁹

- 5.1. Импорт электрогенераторов в Россию
 - 5.1.1. В стоимостном выражении
 - 5.1.2. В натуральном выражении
- 5.2. Импорт электрогенераторов по мощностям

- 5.3. Импорт электрогенераторов по брендам
 - 5.3.1. Бензиновые генераторы
 - 5.3.2. Газовые генераторы
 - 5.3.2. Дизельные генераторы
- 5.4. Экспорт электрогенераторов из России
 - 5.4.1. В стоимостном выражении
 - 5.4.2. В натуральном выражении
- 5.5. Экспорт электрогенераторов по мощностям
- 5.6. Экспорт электрогенераторов по брендам
 - 5.6.1. Бензиновые электрогенераторы
 - 5.6.2. Газовые электрогенераторы
 - 5.6.3. Дизельные электрогенераторы

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

электрогенераторов в России⁸⁵

- 6.1. Тенденции
 - 6.1.1. Рост спроса на дизельные генераторы
 - 6.1.2. Развитие японских производителей двигателей
 - 6.1.3. Конкурентоспособность российских производителей
 - 6.1.4. Подделки дизельных генераторов
- 6.2. События
 - 6.2.1. Челябинская компания НПК «Энтек» представила дизельные генераторы АД- Plus⁸⁸
 - 6.2.2. Panasonic выводит водородные электрогенераторы на европейский рынок

ГЛАВА 7. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

- 7.1. Рост спроса на электроэнергию
- 7.2. Рост цен на электрификацию крупных торговых объектов
- 7.3. Развитие альтернативных источников энергии

ГЛАВА 8. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

- 8.1. Европейские бренды
- 8.2. Бренды США
- 8.3. Бренды стран Дальнего Востока

8.4. Отечественные бренды

ГЛАВА 9. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

ГЛАВА 10. КАНАЛЫ СБЫТА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

10.1. Гипермаркеты товаров DIY

10.2. Торговые представители

10.3. Онлайн-магазины

ГЛАВА 11. КЛЮЧЕВЫЕ ИГРОКИ РЫНКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

11.1. Российские производители дизельных генераторов

11.1.1. ГК «Вепрь и Ко»

11.1.2. МНПО Энергоспецтехника

11.1.3. Группа компаний «ТСС»

11.1.4. Russian Engineering Group (REG)

11.1.5. PRORAB

11.1.6. ООО «Интерскол»

11.1.7. Группа компаний «Штурм»

11.2. Зарубежные производители электрогенераторов

11.2.1. SDMO Industries

11.2.2. AKSA Power Generation

11.2.3. Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH

11.2.4. CUMMINS

11.2.5. Kubota

11.2.6. FG Wilson (Catterpillar)

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Объем рынка электрогенераторов в России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.
- Таблица 2. Объем рынка электрогенераторов в России в натуральном выражении, тыс. шт., % прироста.
- Таблица 3. Структура рынка электрогенераторов в России в натуральном выражении, тыс. шт., % от объема рынка.
- Таблица 4. Объем рынка электрогенераторов в России по брендам в стоимостном выражении, \$тыс.
- Таблица 5. Объем рынка электрогенераторов в России по брендам в натуральном выражении, шт.
- Таблица 6. Прогноз развития рынка электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в стоимостном выражении, \$тыс.
- Таблица 7. Прогноз развития рынка электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в натуральном выражении, шт.
- Таблица 8. Объем производства электрогенераторов в России в натуральном выражении, шт., % прироста.
- Таблица 9. Структура производства электрогенераторов в России по сегментам в натуральном выражении, шт.
- Таблица 10. Объем производства электрогенераторов в России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.
- Таблица 11. Объем производства электрогенераторов по ключевым производителям в России в 2014-2016гг. в натуральном выражении, шт.
- Таблица 12. Объем импорта электрогенераторов в Россию в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.
- Таблица 13. Объем импорта электрогенераторов в Россию по сегментам в стоимостном выражении, \$тыс.
- Таблица 14. Структура импорта электрогенераторов в Россию по сегментам в стоимостном выражении, % от стоимостного объема.
- Таблица 15. Объем импорта электрогенераторов в Россию в натуральном выражении, тыс. шт., % прироста.
- Таблица 16. Объем импорта электрогенераторов в Россию по сегментам в натуральном выражении, тыс. шт.
- Таблица 17. Объем импорта электрогенераторов по мощностям в Россию в натуральном выражении, шт.
- Таблица 18. Объем импорта электрогенераторов по мощностям в Россию в стоимостном

выражении, \$тыс.

Таблица 19. Объем импорта бензиновых электрогенераторов по брендам из России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 20. Объем импорта бензиновых электрогенераторов по брендам из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 21. Объем импорта газовых электрогенераторов по брендам из России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 22. Объем импорта газовых электрогенераторов по брендам из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 23. Объем импорта дизельных электрогенераторов по брендам из России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 24. Объем импорта бензиновых электрогенераторов по брендам из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 25. Объем экспорта электрогенераторов из России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 26. Объем экспорта электрогенераторов из России по сегментам в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 27. Структура экспорта электрогенераторов из России по сегментам в стоимостном выражении, % от стоимостного объема.

Таблица 28. Объем экспорта электрогенераторов из России в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 29. Объем экспорта электрогенераторов из России по сегментам в натуральном выражении, шт.

Таблица 30. Объем экспорта электрогенераторов по мощностям из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 31. Объем экспорта электрогенераторов по мощностям из России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 32. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов по брендам из России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 33. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов по брендам из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 34. Объем экспорта газовых электрогенераторов по брендам из России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 35. Объем экспорта газовых электрогенераторов по брендам из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 36. Объем экспорта дизельных электрогенераторов по брендам из России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 37. Объем экспорта дизельных электрогенераторов по брендам из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 38. Отчет о прибылях и убытках компании «Вепрь и Ко» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 39. Отчет о прибылях и убытках компании «МНПО Энергоспецтехника» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 40. Отчет о прибылях и убытках группы компаний «ТСС» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 41. Отчет о прибылях и убытках акционерного общества «Интерскол» (Форма N2), тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем рынка электрогенераторов в России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 2. Объем рынка электрогенераторов в России в натуральном выражении, тыс. шт., % прироста.

Диаграмма 3. Структура рынка электрогенераторов в натуральном выражении, тыс. шт., % от объема рынка.

Диаграмма 4. Прогноз развития рынка электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 5. Прогноз развития рынка электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в натуральном выражении, шт., % прироста.

Диаграмма 6. Объем производства электрогенераторов в России в натуральном выражении, шт., % прироста.

Диаграмма 7. Структура производства электрогенераторов в России в натуральном выражении, % от объема производства.

Диаграмма 8. Объем производства электрогенераторов в России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 9. Структура производства электрогенераторов по ключевым производителям в России в 2016 г. в натуральном выражении, % от производства.

Диаграмма 10. Объем импорта электрогенераторов в Россию в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 11. Динамика объемов импорта электрогенераторов в Россию по сегментам в стоимостном выражении, \$тыс.

Диаграмма 12. Структура импорта электрогенераторов в Россию по сегментам, % от стоимостного выражения.

Диаграмма 13. Объем импорта электрогенераторов в Россию в натуральном выражении, тыс. шт. % прироста.

Диаграмма 14. Динамика объемов импорта электрогенераторов в Россию по сегментам в натуральном выражении, тыс. шт.

Диаграмма 15. Объем экспорта электрогенераторов из России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 16. Структура экспорта электрогенераторов из России по сегментам, % от стоимостного выражения.

Диаграмма 17. Объем экспорта электрогенераторов из России в натуральном выражении, шт. % прироста.

Диаграмма 18. Динамика объемов экспорта электрогенераторов из России по сегментам в

натуральном выражении, шт.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка генераторов электроэнергии (электрогенераторов) в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AF3E6411689RU.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/AF3E6411689RU.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