

Анализ рынка генераторов электроэнергии (электрогенераторов) бензиновых в России

<https://marketpublishers.ru/r/AD3E9BD950FRU.html>

Дата: 15.10.2017

Страниц: 95

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AD3E9BD950FRU

Описание

Цель исследования

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

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста/падения и динамика развития рынка бензиновых генераторов электроэнергии в России
2. Объем и темпы роста/падения производства бензиновых генераторов электроэнергии в России
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России бензиновых 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 бензиновых генераторов электроэнергии в России.
5. Ключевые производители на рынке бензиновых генераторов электроэнергии в России.
6. Конкурентная ситуация на рынке бензиновых генераторов электроэнергии в России.
7. Прогноз объема рынка бензиновых генераторов электроэнергии в России до 2020 г.
8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка бензиновых генераторов электроэнергии в России.
9. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка бензиновых генераторов электроэнергии в России.

Объект исследования

Рынок бензиновых 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) бензиновых 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 бензиновых электрогенераторов в России.

По расчетам DISCOVERY Research Group объем рынка бензиновых электрогенераторов в 2010 г. составил \$131 434,0 тыс., в 2011 г. он резко увеличился на 627,3% и достиг уровня \$955 915,1 тыс. В 2014 г. в стоимостном выражении объем рынка составил \$182 674,0 тыс. В 2015 г. он снизился на 46,2% и составил \$98 312,3 тыс. В 2016 г. данный показатель снизился ещё на 10,2% и составил \$73 683,4 тыс.

Объем рынка бензиновых генераторов в натуральном выражении имеет волновую динамику. В 2014 г. в натуральном выражении составил 510 482 тыс. шт. В 2015 г. этот показатель резко снизился на 32,9% и составил 342 603 шт. В 2016 объем рынка бензиновых электрогенераторов в натуральном выражении составил 407 186 шт., темп прироста 18,9%.

Объем производства бензиновых электрогенераторов в 2010 г. в стоимостном выражении составил \$26 197,3 тыс., в 2011 он снизился на 1,3% и составил \$25 851,8 тыс. В 2014 году в стоимостном выражении составил \$26 435,7 тыс. В 2015 г. этот показатель снизился на 29,2% и составил \$18 736,4 тыс. В 2016 г. было произведено бензиновых генераторов на \$20 496,3 тыс., темп прироста составил 9,4%.

По расчетам DISCOVERY Research Group объем производства бензиновых электрогенераторов в натуральном выражении в 2010 г. составил 41 852 шт., в 2011 он

снизился на 1,3% и составил 41 300 шт. В 2014 г. в России было произведено 42 176 шт. В 2015г. этот показатель вырос на 1,8% и составил 42 923 шт. В 2016 г. объем производства бензиновых электрогенераторов в России составил 52 711 шт., темп прироста – 22,8%.

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2010 г. в Россию было импортировано бензиновых электрогенераторов на \$105 341,7 тыс. В 2014 г. стоимостной объем импорта бензиновых электрогенераторов составил \$156 717,1 тыс. В 2015 г. он снизился ещё на 48,8% и составил \$80 170,4 тыс. В 2016 г. объем импорта составил \$87 988,6 тыс., темп прироста составил 9,7%. В I полугодии 2017 г. в Россию было ввезено бензиновых электрогенераторов на \$62 444,6 тыс.

По расчетам DISCOVERY Research Group, объем импорта бензиновых генераторов в 2010 г. составил 356,5 тыс. шт. Хотя в 2014 г. наблюдался рост натуральных объемов импорта бензиновых генераторов (при темпе прироста в 4,7% он достиг показателя 469,4 тыс. шт.), 2015 г. демонстрирует резкое сокращение показателя на 36,1%, объем импорта составил только 300,0 тыс. шт. Такое резкое сокращение показателя связано с началом политики импортозамещения, проводимой в России. В 2016 г. объем импорта бензиновых генераторов вырос на 18,5 и составил 355,4 тыс. шт., а в I полугодии 2017 г. в Россию было ввезено 180,9 тыс. шт. бензиновых электрогенераторов.

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2010 г. из России было экспортировано бензиновых электрогенераторов на \$105,0 тыс. В 2014 г. данный показатель составил \$478,8 тыс. В 2015 г. объем экспорта вырос на 24,2% и составил \$594,5 тыс. В 2016 г. объем экспорта составил \$187,0 тыс., что на 68,5% меньше аналогичного показателя за 2015 г. В I полугодии 2017 г. из России было вывезено бензиновых электрогенераторов на \$66,2 тыс., что говорит о тенденции к снижению экспорта.

Показатели объемов экспорта бензиновых генераторов в натуральном выражении достаточно динамичны. По расчетам DISCOVERY Research Group, объем экспорта бензиновых генераторов в 2010 г. составил 91 шт., в 2011 показатель вырос на 46,2% до 133 шт. В 2012 г. объем вывоза бензиновых генераторов из России вырос на 273,3% и составил 497 шт. В 2013 г. объем экспорта сократился на 5,8% и достиг 468 шт., к 2016 г. он вырос до 972 шт. В I полугодии 2017 г. из России было вывезено 274 бензиновых электрогенератора.

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 БЕНЗИНОВЫХ

электрогенераторов 18

- 2.1. Бензиновые генераторы: понятие использования
- 2.2. Классификация бензиновых генераторов

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем рынка бензиновых электрогенераторам по брендам
 - 3.2.1. В стоимостном выражении
 - 3.2.2. В натуральном выражении
- 3.3. Прогноз развития рынка бензиновых электрогенераторов на 2017 – 2020 г.

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

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

ГЛАВА 5. ИМПОРТ БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ

электрогенераторов из России 40

- 5.1. Импорт бензиновых электрогенераторов в Россию
 - 5.1.1. Объем импорта в стоимостном выражении

- 5.1.2. Объем импорта в натуральном выражении
- 5.1.3. Объем импорта бензиновых генераторов по мощностям
- 5.2. Импорт бензиновых генераторов по мощностям и брендам
 - 5.2.1. В натуральном выражении
 - 5.2.2. В стоимостном выражении
- 5.3. Экспорт бензиновых электрогенераторов из России
 - 5.3.1. Объем экспорта в стоимостном выражении
 - 5.3.2. Объем экспорта в натуральном выражении
 - 5.3.3. Объем экспорта бензиновых генераторов по мощностям
- 5.4. Экспорт бензиновых генераторов по мощностям и брендам
 - 5.4.1. В натуральном выражении
 - 5.4.2. В стоимостном выражении

ГЛАВА 6. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

- 6.1. Европейские бренды
- 6.2. Бренды США
- 6.3. Бренды стран Дальнего Востока
- 6.4. Отечественные бренды

ГЛАВА 7. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

бензиновых электрогенераторов в России⁶⁹

- 7.1. Тенденции
 - 7.1.1. Рост спроса на дизельные генераторы
 - 7.1.2. Конкурентоспособность российских производителей
 - 7.1.3. Подделки бензиновых генераторов
- 7.2. События
 - 7.2.1. Челябинская компания НПК «Энтек» представила дизельные генераторы АД- Plus⁷⁰
 - 7.2.2. Panasonic выводит водородные электрогенераторы на европейский рынок⁷¹

ГЛАВА 8. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

- 8.1. Рост спроса на электроэнергию

8.2. Рост цен на электрификацию крупных торговых объектов

8.3. Развитие альтернативных источников энергии

ГЛАВА 9. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ НА РЫНКЕ БЕНЗИНОВЫХ

электрогенераторов в России⁷⁵

ГЛАВА 10. КАНАЛЫ СБЫТА БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

10.1. Гипермаркеты товаров DIY

10.2. Торговые представители

10.3. Онлайн-магазины

ГЛАВА 11. КЛЮЧЕВЫЕ ИГРОКИ РЫНКА БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

11.1. Российские производители бензиновых генераторов

11.1.1. ГК «Вепрь и Ко»

11.1.2. ООО «Скат ДВ»

11.1.3. Группа компаний «Штурм»

11.1.4. МНПО Энергоспецтехника

11.2. Зарубежные производители электрогенераторов

11.2.1. SDMO Industries

11.2.2. Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH

11.2.3. CUMMINS

11.2.4. Champion

11.2.5. Grupos Electrogenos Gesan

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

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

Таблица 2. Объем рынка бензиновых электрогенераторов в России в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 3. Объем рынка бензиновых электрогенераторов в Россию по брендам в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 4. Объем рынка бензиновых электрогенераторов в Россию по брендам в натуральном выражении, шт.

Таблица 5. Прогноз развития рынка бензиновых электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста

Таблица 6. Прогноз развития рынка бензиновых электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 7. Объем производства бензиновых электрогенераторов в России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 8. Объем производства бензиновых электрогенераторов в России в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 9. Структура производства бензиновых электрогенераторов в России по производителям в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 10. Структура производства бензиновых электрогенераторов в России по производителям в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 11. Объем импорта бензиновых электрогенераторов в Россию в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 12. Объем импорта электрогенераторов в Россию в натуральном выражении, тыс. шт., % прироста.

Таблица 13. Объем импорта бензиновых электрогенераторов по мощностям в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 14. Объем импорта бензиновых электрогенераторов по мощностям в Россию в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 15. Объем импорта бензиновых электрогенераторов по мощностям и брендам в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 16. Объем импорта бензиновых электрогенераторов по мощностям и брендам в Россию в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 17. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов из России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 18. Объем экспорта электрогенераторов из России в натуральном выражении, шт.,

% прироста.

Таблица 19. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов по мощностям в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 20. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов по мощностям в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов по мощностям и брендам из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 22. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов по мощностям и брендам из России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 23. Отчет о прибылях и убытках компании «Вепрь и Ко» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 24. Отчет о прибылях и убытках компании «Скат ДВ» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 25. Отчет о прибылях и убытках компании «МНПО Энергоспецтехника» (Форма N2), тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

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

Диаграмма 2. Объем рынка бензиновых электрогенераторов в Россию в натуральном выражении, шт., % прироста.

Диаграмма 3. Прогноз развития рынка бензиновых электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 4. Прогноз развития рынка бензиновых электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в натуральном выражении, шт., % прироста.

Диаграмма 5. Объем производства бензиновых электрогенераторов в России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

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

Диаграмма 7. Структура производства бензиновых электрогенераторов в России по производителям, % от стоимостного выражения.

Диаграмма 8. Объем импорта бензиновых электрогенераторов в Россию в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 9. Объем импорта бензиновых электрогенераторов в Россию в натуральном выражении, тыс. шт. % прироста.

Диаграмма 10. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов из России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 11. Объем экспорта бензиновых электрогенераторов из России в натуральном выражении, шт. % прироста.

Оформление заказа

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

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AD3E9BD950FRU.html>

Цена: 50 000 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/AD3E9BD950FRU.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