

Анализ рынка генераторов электроэнергии (электрогенераторов) газовых в России

<https://marketpublishers.ru/r/A817A66691BRU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 75

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A817A66691BRU

Описание

Цель исследования

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

Задачи исследования:

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

Объект исследования

Рынок газовых 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) газовых 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 газовых электрогенераторов в России.

По расчетам DISCOVERY Research Group объем рынка газовых электрогенераторов в России в 2010 г. составил \$57 223,1 тыс., в 2011 г. он вырос на 39,9% и составил \$80 042,6. В 2014 г. в стоимостном выражении объем рынка газовых электрогенераторов в России составил \$241 812,3 тыс. В 2015 г. он увеличился на 0,3% и составил \$242 429,8 тыс. В 2016 г. данный показатель снизился на 56,4% и составил \$105 761,7 тыс. В I пол. 2017 г. объем рынка газовых генераторов в стоимостном выражении составил \$28 100,8 тыс., можно говорить о тенденции к росту.

Объем рынка газовых электрогенераторов в 2014 г. в натуральном выражении составил 2819 шт. В 2015 г. этот показатель снизился на 36,5% и составил 1790 шт. В 2016 объем рынка газовых электрогенераторов в натуральном выражении составил 1 886 шт., темп прироста 5,4%.

По расчетам DISCOVERY Research Group объем производства газовых электрогенераторов в 2010 г. в стоимостном выражении составил \$6 920,8 тыс., в 2011 г. он вырос на 6,1% и составил \$7 343,6 тыс. В 2014 году в стоимостном выражении составил \$6451,6 тыс.

В 2015 г. этот показатель снизился на 35,8% и составил \$4 139,0 тыс. В 2016 г. в России было произведено газовых генераторов на \$4 809,5 тыс., темп прироста составил 16,2%.

Объем производства газовых электрогенераторов в натуральном выражении в 2010 г.

составил 753 шт., в 2011 г. он вырос до 799 шт., темп прироста составил 6,1%. В 2014 г. объем производства газовых электрогенераторов составил 762 шт., что на 6,3% меньше 2013 г. В 2015г. этот показатель сократился на 12,2% и составил 669 шт. В 2016 г. объем производства газовых электрогенераторов в России составил 741 шт., темп прироста – 10,8%.

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2010 г. в Россию было импортировано газовых электрогенераторов на \$58 936 тыс. В 2014 г. стоимостной объем импорта газовых электрогенераторов достиг \$238 017,7 тыс. В 2015 г. он вырос ещё на 4% и составил \$247 605,6 тыс. В 2016 г. объем импорта составил \$101 361,6 тыс., темп прироста сократился на 59,1%. В I полугодии 2017 г. в Россию было ввезено газовых электрогенераторов на \$27 770,9 тыс. что говорит о дальнейшем снижении показателей.

Объем импорта газовых генераторов в натуральном выражении в 2010 г. составил 1 430 шт., в 2011 показатель вырос на 297,1% до 5 678 шт. В 2014 г. объемы импорта газовых генераторов в натуральном выражении составили 2 061 шт. Далее объемы резко сократились и в 2015 г. в Россию было ввезено только 1 138 шт. газовых электрогенераторов, что на 44,8% меньше аналогичного показателя 2014 г. В 2016 г. объем импорта газовых генераторов вырос на 2,9% и составил 1 171 шт., а в I полугодии 2017 г. в Россию было ввезено 1 044 шт. газовых электрогенераторов.

В 2010 г. из России было экспортировано газовых электрогенераторов на \$8 633,8 тыс. В 2014 г. объем экспорта составил \$2 657,0 тыс.

В 2015 г. объем экспорта вырос ещё на 250,6% и составил \$9 314,8 тыс., это самый высокий показатель за рассматриваемый период. В 2016 г. объем экспорта газовых генераторов в стоимостном выражении снова резко снизился на 95,6% и составил \$409,4 тыс. В I полугодии 2017 г. из России было вывезено газовых электрогенераторов на \$2 420,1 тыс.

Показатели объемов экспорта газовых электрогенераторов в натуральном выражении очень незначительны и в период с 2010 г. по 2014 г. варьировались в диапазоне от 2 до 11 шт. Далее они стали расти и в 2015 г. объем экспорта газовых генераторов из России достиг 17 шт., а в 2016 г. вырос на 52,9% и составил 26 шт. В I полугодии 2017 г. из России было вывезено 6 газовых 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 ГАЗОВЫХ

электрогенераторов17

- 2.1. Газовые генераторы: понятие и использование
- 2.2. Классификация газовых генераторов

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

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

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

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

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ

электрогенераторов из России35

- 5.1. Импорт газовых электрогенераторов в Россию
- 5.2. Импорт в стоимостном выражении
- 5.3. Импорт в натуральном выражении
- 5.4. Импорт газовых генераторов по мощностям

5.5. Импорт газовых генераторов по мощностям и брендам

5.5.1. В натуральном выражении

5.5.2. В стоимостном выражении

5.6. Экспорт газовых электрогенераторов из России

5.6.1. Экспорт в стоимостном выражении

5.6.2. Экспорт экспорта в натуральном выражении

5.7. Объем экспорта газовых генераторов по мощностям

ГЛАВА 6. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ ГАЗОВЫХ 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

газовых электрогенераторов в России⁵¹

7.1. Тенденции

7.1.1. Рост спроса на генераторы

7.1.2. Конкурентоспособность российских производителей

7.1.3. Подделки газовых генераторов

7.2. События

7.2.1. Челябинская компания НПК «Энтек» представила дизельные генераторы АД- Plus⁵²

7.2.2. Panasonic выводит водородные электрогенераторы на европейский рынок⁵³

ГЛАВА 8. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОВЫХ 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 ГАЗОВЫХ

электрогенераторов в России⁵⁷

ГЛАВА 10. КАНАЛЫ СБЫТА ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

10.1. Гипермаркеты товаров DIY

10.2. Торговые представители

10.3. Онлайн-магазины

ГЛАВА 11. КЛЮЧЕВЫЕ ИГРОКИ РЫНКА ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

11.1. Российские торговые марки газовых генераторов

11.1.1. ГК «Вепрь и Ко»

11.1.2. Группа компаний «ТСС»

11.1.3. Russian Engineering Group

11.1.4. МНПО Энергоспецтехника

11.2. Зарубежные торговые марки электрогенераторов

11.2.1. SDMO Industries

11.2.2. Briggs & Stratton

11.2.3. CUMMINS

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

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

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

Таблица 3. Прогноз развития рынка газовых электрогенераторов в России в 2017 – 2020 г. в стоимостном и натуральном выражении, \$тыс., шт., % прироста

Таблица 4. Объем производства газовых электрогенераторов в России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 5. Объем производства газовых электрогенераторов в России в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 6. Структура производства газовых электрогенераторов в России по производителям в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 7. Структура производства газовых электрогенераторов в России по производителям в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 8. Объем импорта газовых электрогенераторов в Россию в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 9. Объем импорта электрогенераторов в Россию в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 10. Объем импорта газовых электрогенераторов по мощностям в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 11. Объем импорта газовых электрогенераторов по мощностям в Россию в натуральном выражении, \$тыс.

Таблица 12. Объем импорта газовых электрогенераторов по мощностям и брендам в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 13. Объем импорта газовых электрогенераторов по мощностям и брендам в Россию в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 14. Объем экспорта газовых электрогенераторов из России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Таблица 15. Объем экспорта газовых электрогенераторов из России в натуральном выражении, шт., % прироста.

Таблица 16. Объем экспорта газовых электрогенераторов по мощностям из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 17. Объем экспорта газовых электрогенераторов по мощностям из России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 18. Отчет о прибылях и убытках компании «Вебрь и Ко» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 19. Отчет о прибылях и убытках группы компаний «ТСС» (Форма N2), тыс. руб.
Таблица 20. Отчет о прибылях и убытках компании «МНПО Энергоспецтехника» (Форма N2), тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

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

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

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

Диаграмма 4. Объем производства газовых электрогенераторов в России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 5. Объем производства газовых электрогенераторов в России в натуральном выражении, шт., % прироста.

Диаграмма 6. Структура производства газовых электрогенераторов в России по производителям, % от стоимостного выражения.

Диаграмма 7. Объем импорта газовых электрогенераторов в Россию в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 8. Объем импорта газовых электрогенераторов в Россию в натуральном выражении, шт. % прироста.

Диаграмма 9. Объем экспорта газовых электрогенераторов из России в стоимостном выражении, \$тыс., % прироста.

Диаграмма 10. Объем экспорта газовых электрогенераторов из России в натуральном выражении, шт. % прироста.

Оформление заказа

Название: Анализ рынка генераторов электроэнергии (электрогенераторов) газовых в России

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/A817A66691BRU.html>

Цена: Цена по запросу

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, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/A817A66691BRU.html>