

Анализ рынка генераторов электроэнергии (электрогенераторов) дизельных в России

<https://marketpublishers.ru/r/A3D3B9675A3RU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 106

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A3D3B9675A3RU

Описание

Цель исследования

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

Задачи исследования:

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

Объект исследования

Рынок дизельных 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) дизельных 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 дизельных электрогенераторов в 2010 г. в стоимостном выражении составил \$414 313,7 тыс. В 2014 г. объем рынка дизельных электрогенераторов в России в стоимостном выражении составил \$876 113,7 тыс., в 2015 г. он снизился ещё на 38,7% и составил \$543 073,9 тыс. В 2016 г. объем рынка дизельных генераторов в стоимостном выражении составил \$375 108,8 тыс., темп снизился на 30,9%. Объем рынка дизельных электрогенераторов в 2010 г. в натуральном выражении составил 60 532 шт., в 2011 он вырос на 16,1% и составил 70 304 шт. В 2014 г. в натуральном выражении составил 68 334 шт. В 2015 г. этот показатель снизился на 31,4% и составил 46 904 шт. В 2016 объем рынка дизельных электрогенераторов в натуральном выражении составил 55 810 шт., темп прироста 19,0%.

По расчетам DISCOVERY Research Group объем производства дизельных электрогенераторов в 2010 г. в стоимостном выражении составил \$81 366,5 тыс. В 2014 г. объем производства дизельных электрогенераторов в России в стоимостном выражении составил \$83 482,9 тыс., в 2015 г. он снизился на 33,1% и составил \$55 863,7 тыс. В 2016 г. объем производства дизельных генераторов в стоимостном выражении составил \$59 139,6 тыс., темп прироста составил 5,9%. Объем производства дизельных электрогенераторов в 2010 г. в натуральном выражении составил 27 133 шт., в 2014 г. он составил 27 838 шт. В 2015 г. этот показатель увеличился на 15,1% и составил 32 042 шт. В 2016 г. объем производства дизельных электрогенераторов в натуральном выражении составил 38 147

шт., темп прироста 19,1%.

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2010 г. в Россию было импортировано дизельных электрогенераторов на \$381 473,7 тыс. В 2014 г. стоимостной объем импорта дизельных электрогенераторов составил \$905 309,8 тыс. В 2015 г. он снизился ещё на 43,9% и составил \$507 679 тыс. В 2016 г. объем импорта составил \$340 974,0 тыс., что на 32,8% меньше аналогичного показателя за 2015 г. В I полугодии 2017 г. в Россию было вывезено дизельных электрогенераторов на \$198 288,1 тыс.

Объем импорта дизельных генераторов в 2010 г. в натуральном выражении составил 33 878 шт. Хотя в 2014 г. наблюдался рост натуральных объемов импорта дизельных генераторов (при темпе прироста в 17,4% он достиг показателя 40 962 шт.), 2015 г. демонстрирует резкое сокращение показателя на 62,7%, объем импорта составил только 15262 шт. Такое резкое сокращение показателя связано с началом политики импортозамещения, проводимой в России. В I полугодии 2017 г. в Россию было ввезено 10 556 шт. дизельных электрогенератора.

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2010 г. из России было экспортировано дизельных электрогенераторов на \$48 526,5 тыс. В 2014 г. стоимостной объем экспорта дизельных электрогенераторов стал снижаться и составил \$102 679,1 тыс., показатель снизился на 78,4%. В 2015 г. он снизился ещё на 80,2% и составил \$20 469,6 тыс. В 2016 г. объем экспорта составил \$25 004,8 тыс., что на 22,2% больше аналогичного показателя за 2015 г. В I полугодии 2017 г. из России было вывезено дизельных электрогенераторов на \$4 777,0 тыс.

В натуральном выражении объем экспорта дизельных генераторов в 2010 г. составил 479 шт., в 2011 показатель вырос на 1,9% до 488 шт. К 2015 г. объем вывоза дизельных генераторов из России вырос на 55,9% и составил 761 шт. Далее показатели объемов экспорта дизельных генераторов в натуральном выражении стали снижаться. В 2013 г. объем экспорта резко сократился на 36,8% и достиг 519 шт., к 2016 г. он составил только 253 шт. В I полугодии 2017 г. из России было вывезено 84 дизельных 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 ДИЗЕЛЬНЫХ

электрогенераторов19

- 2.1. Дизельные генераторы: понятие использования
- 2.2. Классификация дизельных генераторов

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

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем рынка по брендам
 - 2.2.1. В стоимостном выражении
 - 2.2.2. В натуральном выражении
- 3.3. Прогноз развития рынка дизельных электрогенераторов

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

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

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ

электрогенераторов из России44

- 5.1. Импорт электрогенераторов в Россию в 2010–I пол.2017 гг.
 - 5.1.1. В стоимостном выражении

- 5.1.2. В натуральном выражении
- 5.2. Импорт дизельных генераторов по мощностям
- 5.3. Импорт дизельных генераторов по мощностям и брендам
 - 5.3.1. В натуральном выражении
 - 5.3.2. В стоимостном выражении
- 5.4. Экспорт электрогенераторов из России
 - 5.4.1. В стоимостном выражении
 - 5.4.2. В натуральном выражении
- 5.5. Экспорт дизельных генераторов по мощностям
- 5.6. Экспорт дизельных генераторов по мощностям и брендам
 - 5.6.1. В натуральном выражении
 - 5.6.2. В стоимостном выражении

ГЛАВА 6. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ ДИЗЕЛЬНЫХ 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

дизельных электрогенераторов в России⁷⁸

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

ГЛАВА 8. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ДИЗЕЛЬНЫХ 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 ДИЗЕЛЬНЫХ

электрогенераторов в России⁸⁴

ГЛАВА 10. КАНАЛЫ СБЫТА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

10.1. Гипермаркеты товаров DIY

10.2. Торговые представители

10.3. Онлайн-магазины

ГЛАВА 11. КЛЮЧЕВЫЕ ИГРОКИ РЫНКА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ

11.1. Российские бренды дизельных генераторов

11.1.1. ГК «Вепрь и Ко»

11.1.2. Группа компаний «ТСС»

11.1.3. ТМ «Калибр»

11.1.4. ООО «Скат ДВ»

11.1.5. ОАО «Азимут»

11.1.6. Завод «Инком Энерго»

11.2. Зарубежные бренды дизельных электрогенераторов

11.2.1. SDMO Industries

11.2.2. AKSA Power Generation

11.2.3. JCB

11.2.4. CUMMINS

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

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

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

Таблица 3. Объем рынка дизельных электрогенераторов по брендам в России в стоимостном выражении, \$тыс.

Таблица 4. Объем рынка дизельных электрогенераторов по брендам в России в натуральном выражении, шт.

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 13. Объем импорта дизельных электрогенераторов по товарным группам в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 14. Объем импорта дизельных электрогенераторов по товарным группам в Россию в стоимостном выражении, \$тыс.

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

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

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

Таблица 18. Объем экспорта дизельных электрогенераторов из России в натуральном

выражении, шт., % прироста.

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

Таблица 20. Объем экспорта дизельных электрогенераторов по мощностям в Россию в натуральном выражении, \$тыс.

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

Таблица 22. Объем экспорта дизельных электрогенераторов мощностью 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 группы компаний «ТСС» (Форма N2), тыс. руб.

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

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

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

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

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

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

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

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

Диаграмма 7. Структура производства дизельных электрогенераторов в России по производителям в 2016 г., % от стоимостного выражения.

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

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

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

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

Оформление заказа

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

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/A3D3B9675A3RU.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/A3D3B9675A3RU.html>