

# Анализ рынка систем автоматического пожаротушения в России

<https://marketpublishers.ru/r/A814975F1B4RU.html>

Дата: 12.09.2017

Страниц: 56

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

Артикул: A814975F1B4RU

## Описание

Отчёт об исследовании состоит из 7 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

В Главе 2 рассмотрена классификация и основные характеристики систем автоматического пожаротушения.

В Главе 3 содержится информация об объеме рынка систем автоматического пожаротушения в России.

В Главе 4 описано производство систем автоматического пожаротушения в России.

В Главе 5 рассмотрены импорт в Россию и экспорт из России систем автоматического пожаротушения.

В Главе 6 анализируются основные события, факторы и тенденции развития рынка систем автоматического пожаротушения в России.

В Главе 7 представлена информация о ключевых участниках рынка систем автоматического пожаротушения в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития систем автоматического пожаротушения в России.

### Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка систем автоматического пожаротушения в России.
2. Объем и темпы роста производства систем автоматического пожаротушения в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России систем автоматического пожаротушения.
4. рынка систем автоматического пожаротушения в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке систем автоматического пожаротушения в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) систем автоматического пожаротушения в России.
7. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка систем автоматического пожаротушения в России.
8. Факторы, препятствующие росту рынка систем автоматического пожаротушения в России.
9. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка систем автоматического пожаротушения в России.

### Объект исследования

Рынок систем автоматического пожаротушения 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 систем автоматического пожаротушения 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 августе 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка систем автоматического пожаротушения.

Система пожарной безопасности – совокупность средств предотвращения, обнаружения и тушения пожара, включающая в себя датчики обнаружения пожара и средства пожарной сигнализации.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка систем автоматического пожаротушения в России в 2014 году составил 4 927,8 млн. руб. , что на 41,3% больше, чем в 2013 году.

В 2015 году объем рынка вырос на 11,3% по сравнению с 2014 годом и составил 5 486,2 млн. руб.

В 2016 году объем рынка систем автоматического пожаротушения составил 3 926,3 млн. руб. , что на 28,4% меньше, чем в 2015 году.

Объем производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России в 2015 году составил 5 109 млн. руб. , что на 14,9% больше, чем в 2014 году. В 2016 году объем производства составил 3 565 млн. руб. , что на 30,2% меньше, чем в 2015 году.

В структуре производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России по федеральным округам в 2016 году лидируют Приволжский ФО (55,9%), Центральный ФО (16,9%), Сибирский (8,9%).

В структуре производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России по субъектам федерации в 2016 году лидируют Саратовская область (55,6%), Ивановская область (15,0%), Ростовская область (8,3%).

## Содержание

### **ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ 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. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО**

пожаротушения16

- 2.1. Описание и основные характеристики
- 2.2. Сегмент 1 «Газовые АСП»
- 2.3. Сегмент 2 «Водяные АСП»
- 2.4. Сегмент 3 «Аэрозольные и порошковые АСП»
- 2.5. Сегмент 4 «Комбинированные АСП»

### **ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

в России22

### **ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ В РОССИИ**

- 4.1. Объем и темпы роста производства – всего
- 4.2. Структура производства по федеральным округам
- 4.3. Структура производства по субъектам федерации

### **ГЛАВА 5. ИМПОРТ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ**

систем автоматического пожаротушения из России28

- 5.1. Импорт по товарным группам (огнетушащее вещество)
- 5.2. Импорт по производителям

- 5.3. Импорт по товарным группам (огнетушащее вещество) и производителям
- 5.4. Экспорт по товарным группам (огнетушащее вещество)
- 5.5. Экспорт по производителям
- 5.6. Экспорт по товарным группам (огнетушащее вещество) и производителям

## **ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА СИСТЕМ**

автоматического пожаротушения в России50

- 6.1. Перспективность противопожарных систем ТРВ (тонкораспыленная вода)
- 6.2. Обязательное противопожарное страхование как показатель высокого уровня сервиса51
- 6.3. Стремление отрасли пожарной безопасности к более гибким нормам регулирования51
- 6.4. Развитие интеллектуальных систем в системах автоматического пожаротушения52

## **ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ**

игроков рынка систем автоматического пожаротушения в России53

- 7.1. ЗАО «Источник Плюс»
- 7.2. Siemens
- 7.3. Eusebi Impianti

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Сравнение различных систем автоматического пожаротушения: область применения, противопоказания, примечания

Таблица 2. Объем рынка систем автоматического пожаротушения в России, тыс. руб. и % прироста

Таблица 3. Объем производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России, тыс. руб. и % прироста

Таблица 4. Объем производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России по федеральным округам, тыс. руб.

Таблица 5. Объем производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России по субъектам федерации, тыс. руб.

Таблица 6. Объем импорта систем автоматического пожаротушения в Россию по товарным группам, шт. и % прироста

Таблица 7. Объем импорта систем автоматического пожаротушения в Россию по товарным группам, долл. и % прироста

Таблица 8. Объем импорта систем автоматического пожаротушения в Россию по производителям, шт.

Таблица 9. Объем импорта систем автоматического пожаротушения в Россию по производителям, долл.

Таблица 10. Объем импорта систем автоматического пожаротушения в Россию по товарным группам и производителям, шт.

Таблица 11. Объем импорта систем автоматического пожаротушения в Россию по товарным группам и производителям, долл.

Таблица 12. Объем экспорта систем автоматического пожаротушения из России по товарным группам, шт.

Таблица 13. Объем экспорта систем автоматического пожаротушения из России по товарным группам, долл.

Таблица 14. Объем экспорта систем автоматического пожаротушения из России по производителям, шт.

Таблица 15. Объем экспорта систем автоматического пожаротушения из России по производителям, долл.

Таблица 16. Объем экспорта систем автоматического пожаротушения из России по товарным группам и производителям, шт.

Таблица 17. Объем экспорта систем автоматического пожаротушения из России по товарным группам и производителям, долл.

## Список Диаграмм

### СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Классификация систем автоматического пожаротушения

Диаграмма 2. Объем рынка систем автоматического пожаротушения в России, млн. руб. и % прироста

Диаграмма 3. Объем производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России, млн. руб. и % прироста

Диаграмма 4. Структура производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России по федеральным округам, % от натурального объема

Диаграмма 5. Структура производства приборов и аппаратуры для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации в России по субъектам федерации, % от натурального объема

Диаграмма 6. Объем импорта систем автоматического пожаротушения в Россию, тыс. долл. и % прироста

Диаграмма 7. Структура импорта систем автоматического пожаротушения в Россию по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 8. Объем экспорта систем автоматического пожаротушения из России, тыс. долл. и % прироста

Диаграмма 9. Структура экспорта систем автоматического пожаротушения из России по производителям, % от стоимостного объема



## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка систем автоматического пожаротушения в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A814975F1B4RU.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](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A814975F1B4RU.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