

Анализ рынка диоксида углерода (углекислоты) в России

<https://marketpublishers.ru/r/A0ECF13C8F2RU.html>

Дата: 28.06.2017

Страниц: 99

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

Артикул: A0ECF13C8F2RU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 10 глав

Глава 1 содержит методологические характеристики исследования: цель, задачи, объект, методы и информационную базу исследования.

Глава 2 посвящена классификации диоксида углерода и сферам его применения в России.

В Главе 3 содержится информация о мировом рынке диоксида углерода.

Глава 4 содержит описание объема и темпов роста рынка диоксида углерода в России.

В Главе 5 содержится информация о производстве диоксида углерода в России.

Глава 6 посвящена описанию объема импорта диоксида углерода в Россию и его экспорта из России.

Глава 7 описывает основные события и тенденции развития рынка диоксида углерода (углекислоты) в России.

Глава 8 содержит информацию о покупателях диоксида углерода в России.

В Главе 9 указаны факторы развития рынка диоксида углерода.

Глава 10 содержит информацию о финансово-хозяйственной деятельности основных игроков рынка диоксида углерода в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка диоксида углерода (углекислоты) в России.
2. Объем и темпы роста производства диоксида углерода (углекислоты) в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России диоксида углерода (углекислоты).
4. Структура потребления диоксида углерода (углекислоты) в России.
5. Рыночные доли производителей и брендов (основных участников) на рынке диоксида углерода (углекислоты) в России.
6. Конкурентная ситуация на рынке диоксида углерода (углекислоты) в России.
7. Каналы сбыта продукции.
8. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка диоксида углерода (углекислоты) в России.
9. Факторы, препятствующие росту рынка диоксида углерода (углекислоты) в России.
10. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка диоксида углерода (углекислоты) в России.
11. Ключевые отрасли, потребляющие диоксид углерода в России.

Объект исследования

Рынок диоксида углерода (углекислоты) 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 диоксида углерода и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Информационная база исследований

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.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России диоксида углерода. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара

8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Резюме:

В июне 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка диоксида углерода в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка диоксида углерода (углекислоты) в России в 2016 г. составил 433,3 тыс. т, что эквивалентно \$75,4 млн. Темп прироста в 2016 г. составил 1,8% от натурального объема и -13,8% от стоимостного. В 2015 г. объем рынка равнялся 425,7 тыс. т или \$87,4 млн. В 2015 г. темп прироста был равен -2,8% от натурального объема и -5,9% от стоимостного.

Большую часть объема рынка занимает производство, поэтому основными игроками являются отечественные производители. Производителями с наибольшей долей рынка являются ООО «Химтэко» и ОАО «Тольяттиазот» с 18% и 12% от стоимостного объема рынка. На третьем месте ПАО «Дорогобуж» с 9%.

Объем производства диоксида углерода (углекислоты) в России в 2016 г. составил 424,4 тыс. т. В 2015 г. объем был равен 413,5 тыс. т. Темп прироста в 2016 г. равнялся 2,6%, в 2013-2016 гг. только в 2015 г. он был отрицательным.

Объем производства диоксида углерода (углекислоты) в 2016 г. составил \$ 73 974,2 тыс. , темп прироста равнялся -12,9%. В 2015 г. объем производства был равен \$84 977,5 тыс. , а темп прироста составлял -5,5%.

Крупнейшим в России производителем диоксида углерода (углекислоты) является ООО «Химтэко». Доля компании в 2016 г. составила 19% от натурального объема всего производства в России. На втором месте по объему производства ОАО «Тольяттиазот» с 12% натурального объема, на третьем – ПАО «Дорогобуж» с 9% от натурального объема. Однако, если рассматривать ПАО «Дорогобуж» и ПАО «Акрон» как Группу «Акрон», то на долю Группы придется 13% натурального объема производства.

Объем импорта диоксида углерода (углекислоты) в Россию в 2016 г. был равен 11 038 т, что

эквивалентно \$1 924 тыс. В 2015 г. в Россию было импортировано 13 676 т диоксида углерода (углекислоты), что эквивалентно \$2 811 тыс. Темп прироста объема импорта в 2016 г. составил -19,29% от натурального объема и -31,55% от стоимостного.

Наибольшую долю в объеме импорта диоксида углерода (углекислоты) в Россию как в натуральном, так и в стоимостном выражении занимает Финляндия. На долю этой страны в 2016 г. пришлось 64% натурального объема импорта и 27% стоимостного, что говорит об относительной дешевизне финских поставок. На втором месте по объему импорта Китай с 11% от натурального объема и 20% стоимостного.

Объем экспорта диоксида углерода (углекислоты) из России в 2016 г. был равен 2 137 т, что эквивалентно \$507 тыс. В 2015 г. из России было экспортировано 1 390 т диоксида углерода (углекислоты), что эквивалентно \$348 тыс. Темп прироста объема экспорта в 2016 г. составил 53,7% от натурального объема и 45,56% от стоимостного.

Наибольшую долю в объеме экспорта диоксида углерода (углекислоты) из России как в натуральном, так и в стоимостном выражении занимает Украина. На долю этой страны в 2016 г. пришлось 74% натурального объема экспорта и 73% стоимостного. На втором месте по объему экспорта Абхазия с 13%.

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 ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (УГЛЕКИСЛОТЫ)

- 2.1. Свойства диоксида углерода
 - 2.1.1. Физико-химические свойства
 - 2.1.2. Биологические свойства
- 2.2. Промышленное получение диоксида углерода
- 2.3. Процесс производства «сухого льда»
- 2.4. Основные области применения
 - 2.4.1. Пищевая промышленность
 - 2.4.2. Машиностроительная отрасль
 - 2.4.3. Химическая промышленность
 - 2.4.4. Горная промышленность
 - 2.4.5. Сельскохозяйственное производство
 - 2.4.6. Тушение пожаров
 - 2.4.7. Ядерная техника
 - 2.4.8. Метеорология
 - 2.4.9. Медицина
 - 2.4.10. «Сухой лед» 361

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК ДИОКСИДА УГЛЕРОДА

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (УГЛЕКИСЛОТЫ) В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста рынка
- 4.2. Объем и темпы роста рынка по производителям⁴

ГЛАВА 5. ПРОИЗВОДСТВО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (УГЛЕКИСЛОТЫ) В РОССИИ

- 5.1. Объем и темпы роста производства диоксида углерода (углекислоты)
- 5.2. Производство диоксида углерода (углекислоты) по субъектам федерации
- 5.3. Производство диоксида углерода (углекислоты) по производителям

ГЛАВА 6. ИМПОРТ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (УГЛЕКИСЛОТЫ) В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (УГЛЕКИСЛОТЫ) ИЗ РОССИИ

- 6.1. Импорт
- 6.2. Импорт по стране происхождения
- 6.3. Импорт по производителям
- 6.4. Экспорт
- 6.5. Экспорт по стране происхождения
- 6.6. Экспорт по производителям

ГЛАВА 7. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (УГЛЕКИСЛОТЫ) В РОССИИ

ГЛАВА 8. ПОКУПАТЕЛИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В РОССИИ

ГЛАВА 9. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В РОССИИ

- 9.1. Сезонность производства и спроса
- 9.2. Устаревшее оборудование

ГЛАВА 10. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (УГЛЕКИСЛОТЫ) В РОССИИ

- 10.1. ELME MESSER GAAS AS91
- 10.2. ООО «Радиометер»92
- 10.3. ООО «Лабиринт»92
- 10.4. ООО «ХИМТЭКО»93
- 10.5. ОАО «Тольяттиазот»
- 10.6. Группа «Акрон»
- 10.7. ОАО «ЩЕКИНОАЗОТ»

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Ввод в действие зданий жилого и нежилого назначения

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка диоксида углерода (углекислоты) в России, т.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка диоксида углерода (углекислоты) в России, \$ тыс.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка диоксида углерода (углекислоты) в России по производителям, кг.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка диоксида углерода (углекислоты) в России по производителям, \$.

Таблица 6. Объем производства диоксида углерода (углекислоты) в России, т.

Таблица 7. Объем производства диоксида углерода (углекислоты) в России, \$.

Таблица 8. Объем производства диоксида углерода (углекислоты) в России по субъектам федерации, т.

Таблица 9. Объем производства диоксида углерода (углекислоты) в России по субъектам федерации, \$.

Таблица 10. Объем производства диоксида углерода (углекислоты) в России по производителям, т.

Таблица 11. Объем производства диоксида углерода (углекислоты) в России по производителям, \$.

Таблица 12. Объем и темп прироста импорта диоксида углерода (углекислоты), т.

Таблица 13. Объем и темп прироста импорта диоксида углерода (углекислоты), \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта диоксида углерода (углекислоты) в Россию по стране происхождения, т.

Таблица 15. Объем импорта диоксида углерода (углекислоты) в Россию по стране происхождения, \$ тыс.

Таблица 16. Объем импорта диоксида углерода (углекислоты) в Россию по производителям, кг.

Таблица 17. Объем импорта диоксида углерода (углекислоты) в Россию по производителям, \$.

Таблица 18. Объем и темп прироста экспорта диоксида углерода (углекислоты), т.

Таблица 19. Объем и темп прироста экспорта диоксида углерода (углекислоты), \$ тыс.

Таблица 20. Объем экспорта диоксида углерода (углекислоты) из России по стране происхождения, кг.

Таблица 21. Объем экспорта диоксида углерода (углекислоты) из России по стране

происхождения, \$.

Таблица 22. Объем экспорта диоксида углерода (углекислоты) из России по производителям, кг.

Таблица 23. Объем экспорта диоксида углерода (углекислоты) из России по производителям, \$.

Таблица 24. Ключевые показатели компании ООО «Лабиринт», тыс. руб.

Таблица 25. Ключевые показатели компании ООО «Химтэко», тыс. руб.

Таблица 26. Ключевые показатели компании ОАО «Тольяттиазот», тыс. руб.

Таблица 27. Ключевые показатели компании ПАО «Акрон», тыс. руб.

Таблица 28. Ключевые показатели компании ПАО «Добрубуж», тыс. руб.

Таблица 29. Ключевые показатели компании ОАО «Щекиноазот», тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Процесс производства гранул «сухого льда» (пеллетация).

Диаграмма 2. Основные отрасли потребления CO₂.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка диоксида углерода (углекислоты) в России, т и %.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка диоксида углерода (углекислоты) в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 5. Доли производителей в объеме рынка диоксида углерода (углекислоты), % от стоимостного объема.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства диоксида углерода (углекислоты) в России, т и %.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства диоксида углерода (углекислоты) в России, \$ и %.

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства диоксида углерода (углекислоты) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме производства диоксида углерода (углекислоты) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста объема импорта диоксида углерода (углекислоты) в Россию, т и %.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста объема импорта диоксида углерода (углекислоты) в Россию, \$ тыс. и %.

Диаграмма 12. Доли стран происхождения в объеме импорта диоксида углерода (углекислоты) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли стран происхождения в объеме импорта диоксида углерода (углекислоты) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта диоксида углерода (углекислоты) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта диоксида углерода (углекислоты) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста объема экспорта диоксида углерода (углекислоты) из России, т и %.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста объема экспорта диоксида углерода (углекислоты) из России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в объеме экспорта диоксида углерода (углекислоты) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Доли стран происхождения в объеме экспорта диоксида углерода

(углекислоты) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 20. Доли производителей в объеме экспорта диоксида углерода (углекислоты) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 21. Доли производителей в объеме экспорта диоксида углерода (углекислоты) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 22. Производство диоксида углерода месячная динамика, т.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка диоксида углерода (углекислоты) в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A0ECF13C8F2RU.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/A0ECF13C8F2RU.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