

Рынок цифровых блоков обработки данных в Венгрии: экспорт, импорт, торговая статистика

<https://marketpublishers.ru/r/H5D1F3990ECRU.html>

Дата: 22.10.2024

Страниц: 25

Цена: 25 600 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: H5D1F3990ECRU

Описание

В обзоре рассматривается внешняя торговля Венгрии и ее перспективы на глобальном рынке цифровых блоков обработки данных.

Этот отчет будет представлять значительный интерес в первую очередь для специалистов по стратегическому планированию, старших должностных лиц компаний-импортеров/экспортеров, поскольку содержит ценную информацию о внешнеэкономической деятельности Венгрии. Охватывается 2013-2023 период, с большим упором на внешнюю торговлю в 2023 году.

Обзор содержит информацию о положении Венгрии на мировом рынке цифровых блоков обработки данных, а также о динамике международной торговли цифровыми блоками обработки данных в 2013-2023 годах в Венгрии. Обзор также включает информацию о самых крупных поставщиках и потребителях цифровых блоков обработки данных на рынке Венгрии. В последней главе приводится детальный анализ перспектив международной торговли цифровыми блоками обработки данных в Венгрии, а также прогноз развития рынка Венгрии цифровыми блоками обработки данных до 2028 года. Анализ проводится как по стоимости, так и по весу. Приводится прогноз средней цены.

При создании отчета были использованы данные о внешней торговле более 100 стран мира, которые агрегированы в более 10 таблицах и диаграммах.

Содержание

1. Введение: Торговля цифровыми блоками обработки данных в Венгрии

- 1.1. Цифровые блоки обработки данных. Описание товара.
- 1.2. Доля Венгрии в мировой торговле цифровыми блоками обработки данных
- 1.3. Динамика экспорта и импорта цифровых блоков обработки данных в Венгрии (2013-2023 гг.)

2. Экспорт цифровых блоков обработки данных из Венгрии

- 2.1. Основные потребители цифровых блоков обработки данных из Венгрии (2013-2023 гг.)
- 2.2. Географическая структура экспорта цифровых блоков обработки данных из Венгрии (2022-2023 гг.)

3. Импорт цифровых блоков обработки данных в Венгрию

- 3.1. Основные поставщики цифровых блоков обработки данных в Венгрию (2013-2023 гг.)
- 3.2. Географическая структура импорта цифровых блоков обработки данных в Венгрию (2022-2023 гг.)

4. Рынок цифровых блоков обработки данных в Венгрии: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2028 г

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Доля Венгрии в мировом экспорте цифровых блоков обработки данных

Таблица 2. Доля Венгрии в мировом импорте цифровых блоков обработки данных

Таблица 3. Венгрия: Экспорт и импорт цифровых блоков обработки данных (2013-2023 гг.)

Таблица 4. Основные потребители цифровых блоков обработки данных из Венгрии (2013-2023 гг.)

Таблица 5. Географическая структура экспорта цифровых блоков обработки данных из Венгрии (2022 г.)

Таблица 6. Географическая структура экспорта цифровых блоков обработки данных из Венгрии (2023 г.)

Таблица 7. Основные поставщики цифровых блоков обработки данных в Венгрию (2013-2023 гг.)

Таблица 8. Географическая структура импорта цифровых блоков обработки данных в Венгрию (2022 г.)

Таблица 9. Географическая структура импорта цифровых блоков обработки данных в Венгрию (2023 г.)

Таблица 10. Венгрия: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2028 г.: стоимость, \$

Таблица 11. Венгрия: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2028 г.: вес нетто, кг.

Таблица 12. Венгрия: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2028 г.: средняя цена, \$/г.

ОТЧЕТЫ ДАННОГО ТИПА ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ ДЛЯ МИРОВОГО РЫНКА

Оформление заказа

Название: Рынок цифровых блоков обработки данных в Венгрии: экспорт, импорт, торговая статистика

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/H5D1F3990ECRU.html>

Цена: 25 600 руб.

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/H5D1F3990ECRU.html>