

Анализ рынка коллекторов солнечных в России

Тематика: **Консалтинг и B2B-услуги**
Статьи и исследования

Дата публикации: 30.05.2022

г. Москва

Дата мероприятия / события: 30.05.2022

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка солнечных коллекторов в России.

Солнечный коллектор – это механическая конструкция, предназначенная для аккумуляции солнечного излучения с передачей его теплоносителю. В большинстве случаев устройства применяются в системе отопления и горячего водоснабжения помещений гражданского и бытового назначения.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка солнечных коллекторов в России в 2021 г. составил \$1 943 тыс.

В отчете представлена информация по компаниям: ALPHA THERM SOLAR SYSTEMS CO, BOSCH TERMOTECNOLOGIA SA, CHANGZHOU SHUANGRI ELECTRON CO. LTD, ENTEC P&L GMBH, HAINING JIXIANG NEW MATERIAL AND TECHNOLOGY CO.LTD, HAINING ZILAN SOLAR TECHNOLOGY CO. LTD., JIAXING JINYI SOLAR ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD., LISUN GLOBAL INTERNATIONAL CO. LIMITED, MOUNTFIELD A.S., SOLAR-B-ENERGY, TESIY LTD, VAILLANT GMBH, VIESSMANN WERKE GMBH & CO.KG, WOLF GMBH, ZHEJIANG SHENTAI SOLAR ENERGY CO. LTD, АЛЬТЭНЕРГИЯ, АО ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ, ООО НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО СОЛАР ФОКС и другие.

Наибольший объем производства солнечных коллекторов в России в 2021 г. выпускался на предприятии АО ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ. Завод выпускает солнечный коллектор «Сокол - Эффект». Коллектор «Сокол» имеет различные модификации в зависимости от мощности, эффективности, величины. Это плоский коллектор, покрытый селективной пленкой, рассчитанной на длину волны солнечного излучения.

В 2021 г. объем импорта солнечных коллекторов в Россию составил 2 878 шт. Наибольшую долю занимали вакуумные солнечные коллекторы, на них пришлось 60% натурального объема импорта. Лидером в объеме импорта солнечных коллекторов в стоимостном выражении в 2021 году стал производитель CHANGZHOU SHUANGRI ELECTRON CO. LTD.

Китай является лидером по объему импорта в Россию солнечных коллекторов. Из России наибольший объем солнечных коллекторов в 2021 г. экспортировался в Украину.

Потребление рассматриваемой продукции напрямую связано с развитием возобновляемых источников энергии в России, а конкретно солнечной энергии.

Подробные данные смотрите в отчете: <https://drgroup.ru/Analiz-rynka-kollektorov-solnechnykh-v-Rossii.html>