



РЫНОК АЛЮМИНИЕВЫХ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ 2021, ПРОГНОЗ 2026

Аналитическое исследование

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам METALRESEARCH (LLC).

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Июль, 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка алюминиевых и биметаллических радиаторов. Исследование включает описание итогов показателей с 2016 по 2020 год. В части исследования по России представлены также некоторые данные за 6 месяцев 2021 года. Исследование глобально разделено на несколько разделов: справочные данные, анализ производства радиаторов отопления в России, анализ поставщиков, производителей рынка алюминиевых и биметаллических радиаторов, анализ импорта алюминиевых и биметаллических радиаторов в Россию, анализ крупнейших импортеров алюминиевых и биметаллических радиаторов, анализ экспорта алюминиевых и биметаллических радиаторов из России, оценка объема рынка алюминиевых и биметаллических радиаторов и прогноз до 2026, анализ промышленных потребителей алюминиевых и биметаллических радиаторов.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке алюминиевых и биметаллических радиаторов. Приведено описание продукции, краткий обзор основных видов алюминиевых и биметаллических радиаторов, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля.

Вторая часть исследования посвящена анализу производства радиаторов отопления в России. Также в разделе присутствуют доли федеральных округов в производстве радиаторов центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлических и динамика производства радиаторов центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлических по федеральным округам в России.

В следующем разделе проанализированы основные производители алюминиевых и биметаллических радиаторов в России и крупные поставщики. Среди производителей рассмотрены такие компании, как: ЗАО «РИФАР», ООО «РОЯЛ ТЕРМО РУС», ООО «ФОРТЕ ПРОМ ГМБХ» и другие компании. По каждой компании приведены регистрационные данные, контактные данные, описание, структура компании, анализ основных показателей ФХД и список заказчиков.

В отдельных разделах приведены данные по импорту и экспорту алюминиевых и биметаллических радиаторов по России. Указанные данные приведены по Странам-контрагентам, регионам-контрагентам и компаниям РФ. В разделе анализа импорта алюминиевых и биметаллических радиаторов проведен анализ крупных импортеров. По каждому из рассматриваемых импортеров приведены регистрационные данные, контактные данные, описание, структура компании, анализ основных показателей ФХД и список заказчиков.

В отдельном разделе проведена оценка объема рынка алюминиевых и биметаллических радиаторов и прогноз до 2026. Завершающий раздел посвящен анализу промышленных потребителей алюминиевых и биметаллических радиаторов. В разделе представлены списки компаний заказчиков отдельно алюминиевых радиаторов, биметаллических радиаторов и других радиаторов отопления.

В качестве полезных приложений представлен список тендеров, имеющих отношение к радиаторам отопления.

Исследование рынка алюминиевых, биметаллических радиаторов будет полезно компаниям-производителям алюминиевых, биметаллических и других радиаторов отопления. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам импортных радиаторов, поставщикам оборудования для производства радиаторов отопления, поставщикам сырья, материалов и промышленным покупателям.

Информация для исследования была собрана в июле 2021 года.

Исследование содержит 18 таблиц и 29 диаграмм.

Язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА АЛЮМИНИЕВЫХ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ

Справочные данные

Описание продукции, сегментов, номенклатура

Алюминиевые радиаторы

Биметаллические радиаторы

Анализ производства радиаторов отопления в России

Диаграмма 1 – Динамика производства радиаторов центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлических 2017 – 6 мес. 2021 г, тыс.квт.

Диаграмма 2 – Доли федеральных округов в производстве радиаторов центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлических 2017 – 6 мес. 2021 г, тыс.квт.

Таблица 1 – Динамика производства радиаторов центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлических по федеральным округам в России в 2017 – 6 мес. 2021 г, тыс.квт.

Анализ поставщиков, производителей рынка алюминиевых и биметаллических радиаторов

Компания 1 (ЗАО «РИФАР»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 3 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 4 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Таблица 2 – Основные заказчики в 2019 – 2021 гг, руб.

Компания 2 (ООО «РОЯЛ ТЕРМО РУС»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 5 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 6 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Таблица 3 – Основные заказчики в 2019 – 2021 гг, руб.

Компания 3 (ООО «ФОРТЕ ПРОМ ГМБХ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 7 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 8 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Таблица 4 – Основные заказчики в 2019 – 2021 гг, руб.

Компания 4 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 9 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 10 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Компания 5 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 11 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 12 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Анализ импорта алюминиевых и биметаллических радиаторов в Россию

Диаграмма 13 – Доли марок радиаторов в импорте РФ за 5 мес.2021, %

Диаграмма 14 – Доли стран-поставщиков в Россию радиаторов за 5 мес.2021, %

Диаграмма 15 – Доли регионов-покупателей в РФ радиаторов 5 мес.2021, %

Таблица 5 – Импорт по странам поставщикам в Россию за 2018 - 5 мес.2021, долл., кг.

Таблица 6 – Импорт по регионам покупателям в России за 2018 - 5 мес.2021, долл., кг.

Таблица 7 – Список компаний импортеров в России на 01.01.2020, %

Анализ крупнейших импортеров алюминиевых и биметаллических радиаторов**Компания 1 (ООО «...»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 16 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 17 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Таблица 8 – Основные заказчики в 2019 – 2021 гг, руб.

Компания 2 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 19 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Таблица 9 – Основные заказчики в 2019 – 2021 гг, руб.

Компания 3 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 20 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 21 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Таблица 10 – Основные заказчики в 2019 – 2021 гг, руб.

Компания 4 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 22 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 23 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Компания 5 (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании, тыс.руб.

Диаграмма 25 – Динамика ФХД компании за 2016 - 2020, тыс.руб.

Анализ экспорта алюминиевых и биметаллических радиаторов из России

Диаграмма 26 – Доли регионов-поставщиков радиаторов за 5 мес.2021, %

Диаграмма 27 – Доли стран-покупателей радиаторов из России за 5 мес.2021, %

Таблица 11 – Экспорт по регионам-поставщикам из России за 2018 - 5 мес.2021, долл., кг.

Таблица 12 – Экспорт по странам-покупателям из России за 2018 - 5 мес.2021, долл., кг.

Таблица 13 – Список компаний экспортеров из России на 01.01.2020, %

Оценка объема рынка алюминиевых и биметаллических радиаторов и прогноз до 2026

Таблица 14 – Расчет объема рынка алюминиевых и биметал.радиаторов в 2016-2020, руб.

Диаграмма 28 – Прогноз объема рынка алюминиевых и биметал.радиаторов до 2026, руб.

Анализ промышленных потребителей алюминиевых и биметаллических радиаторов

Диаграмма 29 – Доли спроса алюминиевых, биметаллических и других радиаторов в 2021, %

Таблица 15 – Список компаний заказчиков алюминиевых радиаторов в 2020 - 2021 гг, руб.

Таблица 16 – Список компаний заказчиков биметаллических радиаторов в 2020 – 2021 гг, руб.

Таблица 17 – Список компаний заказчиков других радиаторов в 2020 – 2021 гг, руб.

Полезные приложения

Таблица 18 – Список тендеров, имеющих отношение к радиаторам отопления в 2019 – 2021 гг., руб.