



International Marketing Research Group LLC
Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков

РЫНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ 2022, ПРОГНОЗ 2025

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 International Marketing Research Group LLC (IMRG LLC).

mail@imrg.ru | www.imrg.ru

Февраль, 2022



ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка дизельных генераторов с двигателями внутреннего сгорания (ДВС). Исследование рынка дизельных генераторов включает описание итогов показателей с 2019 по неполный 2021 год. В исследовании также имеются прогнозы рынка до 2025 года. Исследование глобально разделено на несколько разделов: основные данные об объекте исследования, справочные данные об объекте исследования, оценка производства дизельных генераторов в России, анализ активных производителей дизельных генераторов в России, анализ импорта дизельных генераторов в Россию, анализ активных импортеров на рынке дизельных генераторов в РФ, оценка объема рынка дизельных генераторов РФ и прогноз до 2025 и краткий анализ потребителей дизельных генераторов.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке дизельных генераторов. Приведено описание продукции, краткий обзор основных групп продукции, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД или HS, по которой производится внешняя торговля по странам мира.

Вторая часть исследования посвящена оценке и анализу производства дизельных генераторов в России. В разделе представлены доли мощностей дизельных генераторов в производстве в России. Данные представлены в штуках и мВт.

В следующем разделе проведен анализ активных участников рынка. Среди компаний рассмотрены: ООО «ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙСЕРВИС», ООО ПК «АЗИМУТ», ООО «АМПЕРХАУС», ООО «ЗАВОД ПЭМ», ООО «МОСЭНЕРГЕТИКА», ООО «ГК «ТСС», а также ряд других компаний. По каждой компании представлены контактные данные, регистрационные данные, структура компании, список сертификатов соответствия дизельных генераторов, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлен список основных заказчиков компании.

Далее в исследовании приведены данные по импорту дизельных генераторов по России. Указанные данные приведены по странам-контрагентам, регионам-контрагентам. Все данные разбиты по группам мощностей дизельных генераторов.

В отдельном разделе представлен список компаний импортеров дизельных генераторов. Достаточно большой раздел исследования посвящен анализу компаний-импортеров дизельных генераторов в России. По каждой компании представлено регистрационные данные компании, контактные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности, а также представлены группы мощностей и количество дизельных генераторов, которые импортирует компания.

Важный раздел посвящен анализу и оценке объемов рынка дизельных генераторов в России. Как и все остальные данные в разделе представлены по группам мощности дизельных генераторов в штуках, мВт. и долларах. Раздел дополнен прогнозом объемов рынка дизельных генераторов в России до 2025 года.

Завершает исследование краткий анализ потребителей дизельных генераторов в 2021 – 2022 году, которых представлено более 400 компаний. Также в разделе представлены конкретные закупки дизельных генераторов указанными компаниями в 2021 – 2022 годах.

Исследование рынка дизельных генераторов будет полезно компаниям-производителям или поставщикам дизельных генераторов, компаниям, планирующим начать производство или поставки импортной продукции. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, материалов и покупателям дизельных генераторов.

Исследование было проведено в феврале 2022 года.

Исследование содержит 39 таблиц и 46 диаграмм.

Объем исследования – 125 листов.

Язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ	3
1. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
Виды по назначению	6
Виды по конструктивному исполнению	6
Виды по роду тока	7
Виды по типу генератора переменного тока	7
Синхронный генератор переменного тока	7
Асинхронный генератор переменного тока	7
Сварочные агрегаты	7
Применения	7
Номенклатура ТНВЭД и группы мощностей	8
2. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ В РОССИИ	9
Диаграмма 1 – Динамика оценка производства дизельных генераторов в РФ 2018 – оц. 2021, шт., мВт	9
Диаграмма 2 – Доли мощностей в производстве дизельных генераторов в РФ оц. 2021, %	9
Таблица 1 – Оценка производства дизельных генераторов в РФ в 2018 – оц. 2021, шт.	10
Таблица 2 – Оценка производства дизельных генераторов в РФ в 2018 – оц. 2021, мВт.	10
3. АНАЛИЗ АКТИВНЫХ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ В РФ	11
Диаграмма 3 – Рейтинг компаний-участников рынка по выручке в России в 2020 – 2021 гг., млн.руб.	11
Компания 1 (ПАО «АВТОДИЗЕЛЬ» (ЯМЗ))	11
Диаграмма 4 – Структура компании	13
Диаграмма 5 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млрд.руб.	14
Таблица 3 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	14
Компания 2 (АО «ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ»)	14
Таблица 4 – Декларации соответствия дизельных генераторов	15
Диаграмма 6 – Структура компании	15
Диаграмма 7 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млн.руб.	16
Таблица 5 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	16
Компания 3 (АО «ПЕНЗАДИЗЕЛЬМАШ»)	18
Диаграмма 8 – Структура компании	18
Диаграмма 9 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – 2021 г., млн.руб.	19
Таблица 6 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	19
Компания 4 (ООО «ГК «ТСС»)	19
Таблица 7 – Декларации соответствия дизельных генераторов:	20
Диаграмма 10 – Структура компании	22
Диаграмма 11 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млн.руб.	23
Таблица 8 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	23
Компания 5 (ООО «ЗАВОД ПСМ»)	27
Таблица 9 – Декларации соответствия дизельных генераторов:	28
Диаграмма 12 – Структура компании	29
Диаграмма 13 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млн.руб.	29
Таблица 10 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	29
Компания 6 (ООО «ЮГ-ЭНЕРГО»)	31
Таблица 11 – Декларации соответствия дизельных генераторов:	32
Диаграмма 14 – Структура компании	32
Диаграмма 15 – Анализ показателей ФХД компании за 2014 – 2021 г., млн.руб.	33
Таблица 12 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	33
Компания 7 (ООО «КОМПАНИЯ ДИЗЕЛЬ»)	38
Таблица 13 – Декларации соответствия дизельных генераторов	39
Диаграмма 16 – Структура компании	40
Диаграмма 17 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млн.руб.	40
Таблица 14 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	40
Компания 8 (ООО ПК «...»)	42
Таблица 15 – Декларации соответствия дизельных генераторов:	43
Диаграмма 18 – Структура компании	44
Диаграмма 19 – Анализ показателей ФХД компании за 2016 – оц. 2021 г., млн.руб.	44
Таблица 16 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	45
Компания 9 (ООО «...»)	49
Диаграмма 20 – Структура компании	50

Диаграмма 21 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., млн.руб.	50
Таблица 17 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	50
Компания 10 (ООО «...»)	51
Таблица 18 – Декларации соответствия дизельных генераторов	51
Диаграмма 22 – Структура компании	52
Диаграмма 23 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млн.руб.	52
Таблица 19 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	53
Компания 11 (ООО «...»)	53
Таблица 20 – Декларации соответствия дизельных генераторов	53
Диаграмма 24 – Структура компании	54
Диаграмма 25 – Анализ показателей ФХД компании за 2014 – оц.2021 г., млн.руб.	55
Таблица 21 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	55
Компания 12 (ООО «...»)	55
Таблица 22 – Декларации соответствия дизельных генераторов:	56
Диаграмма 26 – Структура компании	57
Диаграмма 27 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц. 2021 г., млн.руб.	57
Таблица 23 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	57
Компания 13 (ООО «...»)	58
Диаграмма 28 – Структура компании	59
Диаграмма 29 – Анализ показателей ФХД компании за 2014 – 2021 г., млн.руб.	59
Компания 14 (ООО «...»)	59
Диаграмма 30 – Структура компании	60
Диаграмма 31 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., млн.руб.	60
Таблица 24 – Список заказчиков компании в 2019 – 2021, руб.	61
Компания 15 (ООО «...»)	61
Диаграмма 32 – Структура компании	61
Диаграмма 33 – Анализ показателей ФХД компании за 2019 – 2021 г., млн.руб.	62
4. АНАЛИЗ ИМПОРТА ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ В РОССИЮ	63
Диаграмма 34 – Доли мощностей дизельных генераторов шт. в импорте в 2021, %	63
Диаграмма 35 – Доли мощностей дизельных генераторов долл. в импорте в 2021, %	63
Диаграмма 36 – Доли стран-поставщиков в Россию в оц. 2021 г., %	64
Диаграмма 37 – Доли регионов-покупателей в России в оц. 2021 г., %	64
Таблица 25 – Импорт по странам-поставщикам в РФ за 2018 – оц. 2021 г., долл., шт.	64
Таблица 26 – Импорт по регионам-покупателям в РФ за 2019 – оц. 2021 г., шт.	68
5. АНАЛИЗ АКТИВНЫХ ИМПОРТЕРОВ НА РЫНКЕ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ В РФ	74
Таблица 27 – Список компаний-импортеров по объемам импорта на 01.01.2021, долл., шт.	74
Компания 1 (ООО «КАММИНЗ»)	75
Диаграмма 38 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц. 2020 г., млрд.руб.	76
Таблица 28 – Список импортируемых генераторов по группам мощностей по ВЭД на 01.01.2021, шт., долл.	76
Компания 2 (ООО «САХАЛИН МАШИНЕРИ»)	76
Диаграмма 39 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млн.руб.	77
Таблица 29 – Список импортируемых генераторов по группам мощностей по ВЭД на 01.01.2021, шт., долл.	77
Компания 3 (АО «...»)	77
Диаграмма 40 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млн.руб.	78
Таблица 30 – Список импортируемых генераторов по группам мощностей по ВЭД на 01.01.2021, шт., долл.	78
Компания 4 (ООО «...»)	78
Диаграмма 41 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млн.руб.	79
Таблица 31 – Список импортируемых генераторов по группам мощностей по ВЭД на 01.01.2021, шт., долл.	79
Компания 5 (ООО «...»)	79
Диаграмма 42 – Анализ показателей ФХД компании за 2012 – оц.2021 г., млрд.руб.	80
Таблица 32 – Список импортируемых генераторов по группам мощностей по ВЭД на 01.01.2021, шт., долл.	80
Компания 6 (ООО «...»)	80
Диаграмма 43 – Анализ показателей ФХД компании за 2014 – оц.2021 г., млн.руб.	81
Таблица 33 – Список импортируемых генераторов по группам мощностей по ВЭД на 01.01.2021, шт., долл.	81
Компания 7 (ООО «...»)	81
Диаграмма 44 – Анализ показателей ФХД компании за 2016 – оц.2021 г., млн.руб.	82
Таблица 34 – Список импортируемых генераторов по группам мощностей по ВЭД на 01.01.2021, шт., долл.	82
6. ОЦЕНКА ОБЪЕМА РЫНКА ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ РФ И ПРОГНОЗ ДО 2025.	83
Таблица 35 – Расчет объема рынка РФ новых дизельных генераторов в 2018 - 2021 гг, шт.	83
Таблица 36 – Расчет объема рынка РФ новых дизельных генераторов в 2018 - 2021 гг, мВт.	83
Таблица 37 – Расчет объема рынка РФ новых дизельных генераторов в 2018 - 2021 гг, тыс.долл.	83



Диаграмма 45 – Прогноз объема рынка РФ новых дизельных генераторов до 2025 года, шт.	84
Диаграмма 46 – Прогноз объема рынка РФ новых дизельных генераторов до 2025 года, мВт.	85
Диаграмма 47 – Прогноз объема рынка РФ новых дизельных генераторов до 2025 года, тыс.долл.	85
7. КРАТКИЙ АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ	86
Таблица 38 – Рейтинги компаний потребителей по данным открытых тендеров и закупок в 2021 году, руб.....	86
Таблица 39 – Список закупочных процедур на поставку дизельных генераторов в 2021 – 2022 гг, руб.	95