



**International Marketing Research Group LLC**  
**Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков**

# **РЫНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ 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](mailto:mail@imrg.ru) | [www.imrg.ru](http://www.imrg.ru)

**Февраль, 2022**



## **ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

Настоящее исследование посвящено описанию мирового и российского рынка дизельных электростанций с двигателями внутреннего сгорания (ДВС). Исследование рынка дизельных электростанций 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 электростанций в России, анализ активных производителей дизельных электростанций в России, анализ импорта дизельных электростанций в Россию, анализ активных импортеров на рынке дизельных электростанций в РФ, оценка объема рынка дизельных электростанций РФ и прогноз до 2025 и краткий анализ потребителей дизельных электростанций.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке дизельных электростанций. 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 электростанций в России. В разделе представлены доли мощностей дизельных электростанций 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 электростанций, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и по наличию представлен список основных заказчиков компании.

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

В отдельном разделе представлен список компаний импортеров дизельных электростанций. Достаточно большой раздел исследования посвящен анализу компаний-импортеров дизельных электростанций 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 электростанций, которые импортирует компания.

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

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

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

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 ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

<b>СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b> .....	<b>3</b>
<b>1. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	<b>6</b>
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
<b>2. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В РОССИИ</b> .....	<b>9</b>
Диаграмма 1 – Динамика оценка производства дизельных электростанций в РФ 2018 – оц. 2021, шт., мВт. ....	9
Диаграмма 2 – Доли мощностей в производстве дизельных электростанций в РФ оц. 2021, % .....	9
Таблица 1 – Оценка производства дизельных электростанций в РФ в 2018 – оц. 2021, шт. ....	10
Таблица 2 – Оценка производства дизельных электростанций в РФ в 2018 – оц. 2021, мВт.....	10
<b>3. АНАЛИЗ АКТИВНЫХ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В РФ</b> .....	<b>11</b>
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 электростанций .....	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 электростанций:.....	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 электростанций:.....	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 электростанций:.....	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 электростанций .....	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 электростанций:.....	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 электростанций .....	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 электростанций .....	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 электростанций: .....	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
<b>4. АНАЛИЗ ИМПОРТА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В РОССИЮ .....</b>	<b>63</b>
Диаграмма 34 – Доли мощностей дизельных электростанций шт. в импорте в 2021, % .....	63
Диаграмма 35 – Доли мощностей дизельных электростанций 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
<b>5. АНАЛИЗ АКТИВНЫХ ИМПОРТЕРОВ НА РЫНКЕ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В РФ .....</b>	<b>74</b>
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
<b>6. ОЦЕНКА ОБЪЕМА РЫНКА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ РФ И ПРОГНОЗ ДО 2025 .....</b>	<b>83</b>
Таблица 35 – Расчет объема рынка РФ новых дизельных электростанций в 2018 - 2021 гг, шт. ....	83
Таблица 36 – Расчет объема рынка РФ новых дизельных электростанций в 2018 - 2021 гг, мВт. ....	83
Таблица 37 – Расчет объема рынка РФ новых дизельных электростанций в 2018 - 2021 гг, тыс.долл. ....	83



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