

Маркетинговое исследование

Анализ рынка электрических щитов в Российской Федерации, 2020-2025 гг. Прогноз до 2030 г.

Июнь 2026 г.



**СИМАР  
ИНФОРМ**

АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

Агентство Симар Информ нацелено на то, чтобы принести практическую пользу Вашему бизнесу и помочь в принятии стратегических и оперативных бизнес-решений.

## НИКИТИН ЕВГЕНИЙ

Создатель и руководитель агентства Симар Информ



” Агентство Симар Информ создано специалистами, которые с 2011 года работают на рынке маркетинговых исследований и бизнес-планирования.

**Идея создать агентство, которое будет качественно решать аналитические задачи компаний из разных областей экономики, возникла в результате желания сделать процесс исследования рынков и разработки бизнес-планов по-настоящему профессиональным и качественным.**

Выстраивая нашу работу, мы стремились взять все лучшее из практики тех агентств, где работали ранее, при этом избежать всех тех минусов, что свойственны агентствам при масштабировании своей деятельности.

”

## Ключевые принципы нашей работы

индивидуализация работы под потребности конкретной компании

компетентность

безусловная порядочность

**Ключевой приоритет - решение задач клиентов ради повышения их прибыли.**

Мы гарантируем, что работая с Симар Информ, Вы будете понимать за что Вы платите деньги, а сотрудничать с Вами будут по-настоящему профессиональные аналитики и менеджеры, обладающие большим опытом выполненных проектов и высоким образовательным и интеллектуальным уровнем.

## НАШИ МЕТОДИКИ

### ○ Кабинетное исследование

---

Кабинетное исследование представляет собой сбор, систематизацию и анализ информации о рынке из открытых и закрытых (в том числе платных баз данных и платных сервисов, к которым имеет доступ Симар Информ) источников

### ○ Экспертные интервью

---

Экспертные интервью - это общение со специалистами, которые обладают теми или иными знаниями о различных аспектах рынка. В зависимости от уровня лояльности эксперта - это могут быть как жестко регламентированные беседы, так и дружеское общение с хорошо знакомыми участниками рынка

### ○ Глубинные интервью с потребителями

---

Глубинные интервью - это беседы с представителями целевой потребительской аудитории (на B2B-рынках - это сотрудники ключевых компаний-потребителей, на B2C-рынках - это представители приоритетной целевой группы домохозяйств или представители компаний, занимающихся реализацией товара домохозяйствам)

### ○ Методика «Тайный покупатель»

---

Суть метода заключается в телефонных интервью или в личном общении с сотрудниками отдела продаж компаний-конкурентов под легендой заинтересованности в приобретении товаров и услуг

### ○ Количественное исследование

---

Суть данного метода заключается в количественной оценке ключевых параметров рынка с помощью количественных показателей и репрезентативных выборок

### ○ Методика разработки бизнес-планов и финансовых моделей

---

Бизнес-планы и финансовые модели инвестиционных проектов в Симар Информ выполняется по методике UNIDO (United Nations Industrial Development Organization)

## Оглавление

<b>МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ, 2020-2025 ГГ. ....</b>	<b>10</b>
<b>1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РЫНКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ, 2020-2025 ГГ. ....</b>	<b>10</b>
1.1. Объем и динамика рынка электрических щитов в России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2025 гг. ....	10
1.2. Емкость (оценка потенциального максимального объема) рынка электрических щитов в России .....	12
1.3. Основные тенденции рынка электрических щитов в России.....	14
1.4. Анализ факторов, оказывающих ключевое влияние на развитие рынка электрических щитов в России .....	15
1.5. Анализ цен на рынке электрических щитов в России .....	16
1.6. Оценка структуры рынка электрических щитов в России, 2024-2025 гг.: .....	18
1.6.1. По крупнейшим отраслям-потребителям .....	18
1.6.2. По доле отечественной и импортной продукции на рынке .....	19
1.6.3. По федеральным округам и регионам-потребителям .....	20
<b>2. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ПОСТАВОК НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ, 2020-2025 ГГ. ...</b>	<b>21</b>
2.1. Объем и динамика импорта электрических щитов в России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2025 гг. ....	21
2.2. Структура импорта электрических щитов в России в 2020-2025 гг. ....	23
2.2.1. По странам-производителям .....	23
2.2.2. По компаниям-производителям.....	26
2.2.3. По компаниям-получателям .....	28
2.3. Объем и динамика экспорта электрических щитов из России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2025 гг. ....	30
2.4. Структура экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. ....	32
2.4.1. По странам-покупателям.....	32
2.4.2. По компаниям-производителям.....	34
<b>3. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ, 2020-2025 ГГ. ....</b>	<b>36</b>
3.1. Оценка объемов производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг. ....	36
3.2. Крупнейшие производители электрических щитов в России, ТОП-5 компаний-производителей.....	39
3.3. Структура производства электрических щитов по федеральным округам в России в 2020-2025 гг. ....	40
<b>4. АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ, 2020-2025 ГГ. ....</b>	<b>41</b>
4.1. Насыщенность спроса на рынке электрических щитов в России.....	41
4.2. Формирование баз действующих и потенциальных потребителей электрических щитов на рынке .....	42
4.3. Особенности потребительского поведения на рынке электрических щитов в России, 2020-2025 гг.....	43
<b>5. ПРОГНОЗЫ И ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ, 2020-2025 ГГ. ....</b>	<b>44</b>
5.1. Барьеры, существующие на рынке в России и препятствующие появлению новых производителей .....	44
5.2. SWOT-анализ рынка электрических щитов в России .....	46
5.3. Перспективы и прогноз развития рынка электрических щитов в России на 2025-2030 гг. ....	47

## Список таблиц

Таблица 1. Объем российского рынка электрических щитов в натуральном/товарном выражении в 2020-2025 гг.....	10
Таблица 2. Среднерыночные цены на реализуемые в России электрические щиты в динамике с 2020 г. по 2025 г. (рублей за штуку).....	17
Таблица 3. Объемы импорта электрических щитов из различных стран-производителей в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) .....	23
Таблица 4. Объемы импорта электрических щитов из различных стран-производителей в 2020-2025 гг. в стоимостном выражении .....	24
Таблица 5. Объемы импорта электрических щитов различных компаний-производителей в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) .....	26
Таблица 6. Объемы импорта электрических щитов различными компаниями-импортерами в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) .....	28
Таблица 7. Объемы экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) по странам-покупателям .....	32
Таблица 8. Объемы экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) по компаниям-производителям .....	34
Таблица 9. SWOT-анализ рынка электрических щитов в России .....	46

## Список рисунков

Рисунок 1. Объем и динамика рынка электрических щитов в России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) .....	11
Рисунок 2. Относительное сравнение показателей объема и емкости российского рынка электрических щитов .....	13
Рисунок 3. Динамика средних цен российских производителей на электрические щиты в 2020-2025 гг. (рублей за штуку).....	16
Рисунок 4. Динамика средних цен импортных электрических щитов на российском рынке в 2020-2025 гг. (рублей за штуку).....	17
Рисунок 5. Структура российского рынка электрических щитов по крупнейшим отраслям-потребителям в 2024-2025 гг.....	18
Рисунок 6. Доля импортных и отечественных электрических щитов на российском рынке в 2024-2025 гг.....	19
Рисунок 7. Доли различных федеральных округов в структуре потребления электрических щитов на российском рынке в 2024-2025 гг.....	20
Рисунок 8. Объемы и динамика импорта электрических щитов на российский рынок в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук).....	21
Рисунок 9. Объемы и динамика импорта электрических щитов на российский рынок в 2020-2025 гг. в стоимостном выражении (тысяч долларов США) .....	22
Рисунок 10. Структура импорта электрических щитов по странам-производителям в натуральном/товарном выражении (штук) в 2024-2025 гг.....	24
Рисунок 11. Структура импорта электрических щитов по странам-производителям в стоимостном выражении (тысяч долларов США) в 2024-2025 гг. ....	25
Рисунок 12. Структура импорта электрических щитов по компаниям-производителям в натуральном/товарном выражении в 2024-2025 гг.....	27
Рисунок 13. Структура импорта электрических щитов по компаниям-получателям в натуральном/товарном выражении в 2024-2025 гг.....	29
Рисунок 14. Объемы и динамика экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) .....	30
Рисунок 15. Объемы и динамика экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в стоимостном выражении (тысяч долларов США).....	31
Рисунок 16. Структура экспорта электрических щитов по странам-получателям в натуральном/товарном выражении (штук) в 2024-2025 гг.....	33
Рисунок 17. Структура экспорта электрических щитов по компаниям-производителям в натуральном/товарном выражении (штук) в 2024-2025 гг.....	35
Рисунок 18. Объемы и динамика производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) .....	37
Рисунок 19. Объемы и динамика производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг. в стоимостном выражении (млн руб.).....	37

Рисунок 20. Динамика структуры производства электрических щитов в России по федеральным округам в 2021-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (доли округов приведены для примера, реальные цифры отличаются от представленных на рисунке) .....	40
Рисунок 21. Прогноз изменения усредненных цен на продукцию у производителей на российском рынке на 2025-2030 гг. (рублей за штуку, без НДС, базис поставки – склад компании-производителя) .....	47
Рисунок 22. Расчетная прогнозная динамика объема рынка электрических щитов в России на 2025-2030 гг. (штук).....	48

## Методологические комментарии к исследованию

Настоящее исследование представляет собой маркетинговый всесторонний анализ рынка электрических щитов в России.

Период исследования: 2020-2025 гг.

Прогнозный период до 2030 г.

Актуальность исследования: 1-ое полугодие 2026 г.

География исследования: Российская Федерация.

### Объект и предмет исследования

Объектом исследования является рынок электрических щитов в России.

Предметом исследования являются производители и потребители на рынке, ключевые количественные и качественные характеристики и параметры рынка, особенности и характер взаимодействия между различными участниками рынка.

### Цели и задачи исследования

#### Цели исследования:

- Изучение и анализ рынка электрических щитов в России, его текущего состояния и перспектив развития.
- Формирование аналитических выводов по анализируемому рынку.

#### Задачи исследования:

- Определить объем, динамику и структуру рынка в натуральном/товарном и стоимостном выражении.
- Оценить емкость и насыщенность рынка.
- Определить объемы производства электрических щитов в России.
- Определить крупнейшие компании-производители электрических щитов в России.
- Провести детальный анализ структуры производства электрических щитов в России.
- Определить объемы внешнеторговых поставок электрических щитов в России.
- Провести анализ потребителей и сформировать базы действующих и потенциальных потребителей электрических щитов на рынке.
- Проанализировать ключевые тенденции рынка и факторы, оказывающие наибольшее влияние на рынок.
- Определить перспективы, тренды и построить прогноз развития рынка до 2030 г., базирующийся на информации, полученной в ходе исследования.

## Источники информации

- Экспертные опросы участников рынка, экспертных и надзорных структур, специалистов отрасли.
- Легендированные интервью с участниками рынка.
- Специализированные базы данных.
- Базы данных государственных органов статистики.
- Отраслевая статистика.
- Официальные данные государственных структур, ведомств и учреждений.
- Рейтинги и профильная аналитика по рынку.
- Информационные ресурсы участников рынка.
- Отраслевые и специализированные информационные порталы.
- Региональные и федеральные СМИ.
- Порталы раскрытия информации (отчетность открытых акционерных обществ).

## Общепринятые сокращения

ФСГС РФ – Федеральная служба государственной статистики РФ.

ФНС РФ – Федеральная налоговая служба РФ.

**Данный отчет может быть по желанию заказчиков расширен, детализирован, обновлен или значительно переработан под индивидуальные пожелания клиентов. Мы дорожим качеством нашей аналитики и предоставляем нашим клиентам объективную информацию о рынках!**

# Маркетинговое исследование рынка электрических щитов в России, 2020-2025 гг.

## 1. Общая информация по рынку электрических щитов в России, 2020-2025 гг.

### 1.1. Объем и динамика рынка электрических щитов в России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2025 гг.

**Объем рынка** – это ключевой количественный показатель рынка, который является лучшим параметром для оценки текущего состояния рынка, а также для оценки инвестиционной привлекательности рынка. В целом можно сказать, что объем рынка – это самый важный количественный параметр, от динамики которого во многом зависит инвестиционная привлекательность того или иного рынка.

Объем рынка электрических щитов демонстрирует какое количество электрических щитов было приобретено потребителями в России за исследуемый период времени и рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Объем рынка} = \text{Объем производства} + \text{Объем импорта} - \text{Объем экспорта} + \text{Складские запасы электрических щитов у производителей на начало года} - \text{Складские запасы электрических щитов у производителей на конец года}$$

В ходе исследования формула для расчета объема рынка электрических щитов в России была видоизменена до следующего вида:

$$\text{Объем рынка} = \text{Объем производства} + \text{Объем импорта} - \text{Объем экспорта}$$

Объемы импорта и объемы экспорта электрических щитов на российском рынке в 2020-2025 гг. рассчитаны в главе 2 текущего отчета. Там же представлена методология определения и расчета данных показателей. Объемы производства электрических щитов в России представлены в главе 3 данного отчета, там же представлена и описана методология, которая использовалась для определения объемов производства электрических щитов в России в отчетный период времени.

Данные по объему производства, объему импорта и объему экспорта электрических щитов в России в 2020-2025 гг. были использованы для расчета объема рынка в 2020-2025 гг.

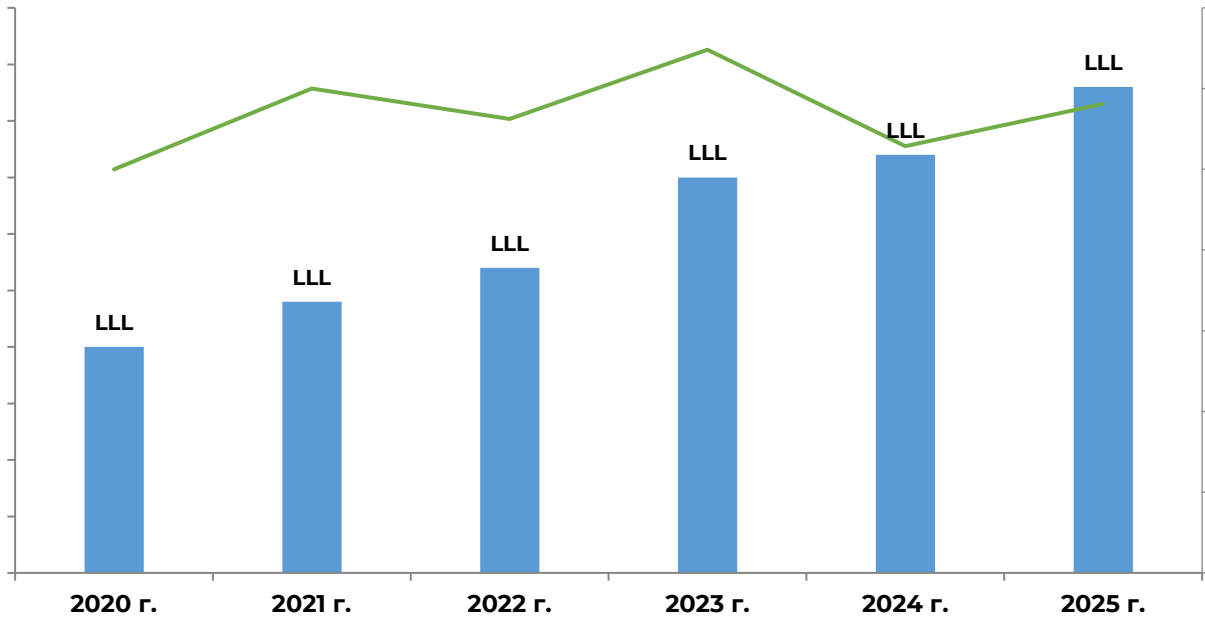
**Таблица 1. Объем российского рынка электрических щитов в натуральном/товарном выражении в 2020-2025 гг.**

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Импорт (штук)	...	...	...	...	...	...
Экспорт (штук)	...	...	...	...	...	...
Производство (штук)	...	...	...	...	...	...

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Объем рынка (штук)	...	...	...	...	...	...

Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных ФСГС, данных представителей и участников рынка

**Рисунок 1. Объем и динамика рынка электрических щитов в России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук)**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных ФСГС, данных представителей и участников рынка

В 2024 г. объем рынка электрических щитов в России демонстрировал ..... по сравнению с показателями 2023 г. Всего в 2024г. в России было реализовано порядка ..... штук электрических щитов.

Динамика рынка в 2025 г. свидетельствует о том, что .....Объем рынка является важнейшим параметром для оценки инвестиционной привлекательности и масштабов рынка. Используемая аналитиками Симар Информ методика позволяет определить релевантный объем рынка, который верно отображает масштаб рынка и его динамику в 2020-2025 гг.

## 1.2. Емкость (оценка потенциального максимального объема) рынка электрических щитов в России

**Емкость рынка** – это важный показатель для оценки привлекательности рынка, который демонстрирует потенциальный объем рынка в долгосрочной перспективе при наилучших условиях. Фактически показатель емкости рынка демонстрирует то, каким может быть объем рынка в течение определенного периода времени при наиболее благоприятном развитии факторов, которые оказывают влияние на рынок.

Чаще всего для определения емкости рынка проводится прогнозирование динамики изменения ключевых факторов, которые оказывают влияние на рынок. При этом в первую очередь необходимо учитывать изменение тех ключевых факторов, которые оказывают наибольшее влияние на его объем, а не на структуру или прочие качественные показатели исследуемого рынка. Исходя из нашего опыта исследований различных рынков, следует сказать, что при определении емкости рынка необходимо ограничиваться разумными временными рамками (до 10-15 лет), так как прогнозирование на большие горизонты времени сопряжено с высоким риском ошибок, которые могут повлиять на оценку перспектив рынка.

Емкость рынка электрических щитов в России оценивалась в первую очередь исходя из потенциала роста ключевых спрособразующих отраслей, формирующих основной объем спроса на электрические щиты в России.

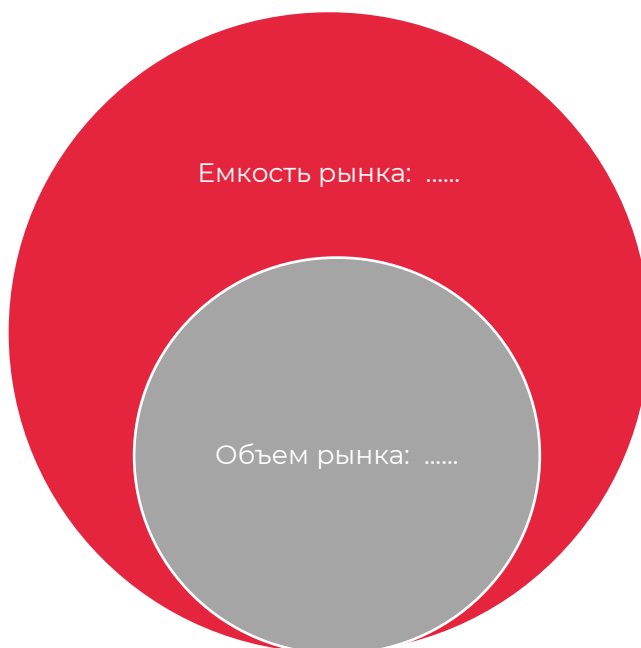
.....

***(подробное описание текущего состояния и перспектив развития спрособразующих отраслей приведено в полной версии отчета, в демо-версии данная информация отсутствует)***

.....

На основании полученных в ходе исследования ответов, на основании анализа стратегических планов развития ключевых отраслей-потребителей электрических щитов на российском рынке, были рассчитаны следующие показатели потенциального максимально возможного спроса на электрические щиты на российском рынке в долгосрочной перспективе.

**Рисунок 2. Относительное сравнение показателей объема и емкости российского рынка электрических щитов**



*Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных ФСГС, данных представителей и участников рынка*

Потенциальная емкость российского рынка электрических щитов составляет порядка ..... тысяч штук электрических щитов в год (в 2024 г. на российском рынке будет продано порядка ..... тысяч штук электрических щитов). То есть потенциальная емкость рынка примерно в ..... раза больше объема рынка по итогам 2024 г.

При использовании показателя емкости рынка необходимо иметь в виду, что это всего лишь один, пусть и наиболее вероятный, из возможных сценариев его развития. Конкретное количественное значение потенциального максимального объема рынка не столь важно, гораздо важнее рассматривать данный показатель как ориентир для развития.

### 1.3. Основные тенденции рынка электрических щитов в России

В ходе исследования были определены ключевые текущие тенденции на российском рынке электрических щитов. Для определения ключевых текущих тенденций рынка анализировалась динамика важнейших количественных и качественных параметров рынка, учитывались мнения экспертов и участников рынка, а также использовались мнения аналитиков, сформированные в процессе исследования рынка.

В результате систематизации полученной в ходе исследования информации были выделены следующие основные тенденции рынка:

**1. Устойчивая.....**

Динамика объема рынка в 2025 г. ....

**2. ....**

С каждым годом .....

**3. ....**

Российские производители все .....

***В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта***

## 1.4. Анализ факторов, оказывающих ключевое влияние на развитие рынка электрических щитов в России

В ходе исследования были определены и проанализированы ключевые факторы, влияющие наибольшим образом на текущее состояние и перспективы развития рынка электрических щитов в России.

Для определения факторов, оказывающих ключевое влияние на рынок, были исследованы взаимосвязи между изменениями различных условий внешней среды и изменениями ключевых количественных и качественных параметров рынка.

В результате были выделены и проанализированы следующие факторы:

### 1. **Общее состояние и динамика развития.....**

Текущее состояние ключевых .....

### 2. ....

Ситуация на .....

### 3. ....

Данный фактор оказывает важнейшее .....

***В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта***

## 1.5. Анализ цен на рынке электрических щитов в России

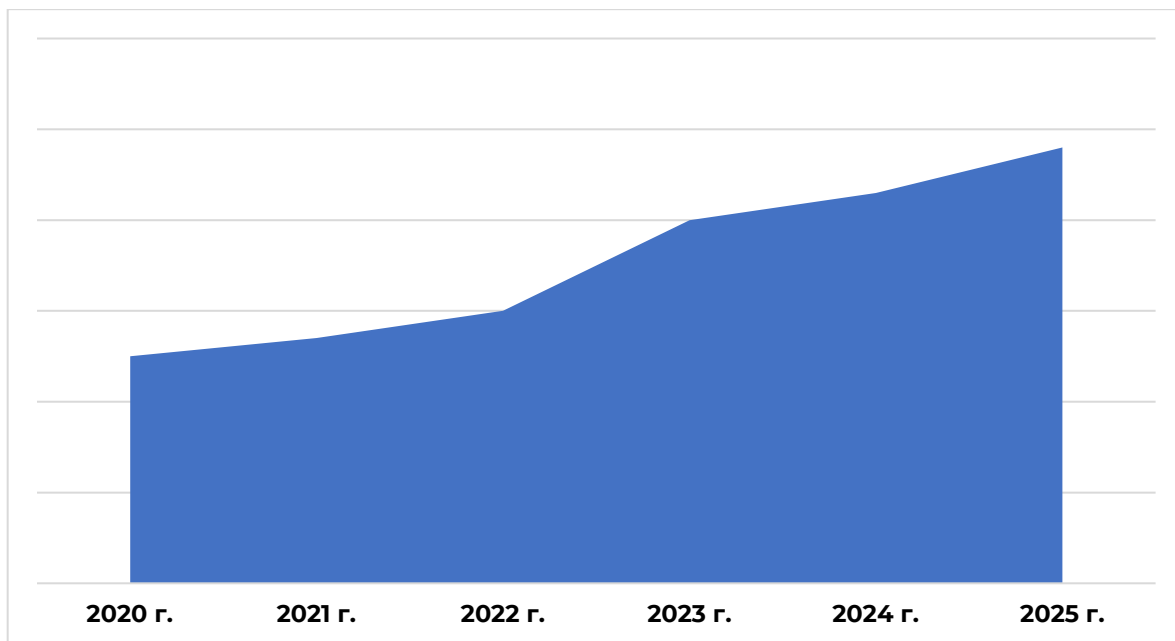
В ходе проекта был проведен анализ цен на рынке электрических щитов. Для определения уровня цен на электрические щиты в России в 2020-2025 гг. были применены различные методы поиска и сбора информации, которые и позволили решить поставленную задачу:

- Проведение легендированных интервью с представителями компаний-производителей. Проведение интервью с сотрудниками компаний-производителей является важным, а зачастую единственно возможным, методом при определении уровня цен на те или иные продукты.
- Легендированные обращения в компании-производители по методике «Тайный покупатель».
- Анализ информации от экспертов и профессиональных участников рынка относительно среднего уровня цен на электрические щиты в России.

В первую очередь в ходе исследования анализировались средние цены производителей на электрические щиты в России в 2020-2025 гг. Большой массив текущих цен и данных по динамике цен у производителей в ходе исследования был систематизирован, на основании чего были рассчитаны средние цены производителей на электрические щиты в России в 2020-2025 гг.

Ниже на графике представлены средние цены производителей на электрические щиты (цены с НДС, базис поставки – склад компании-производителя):

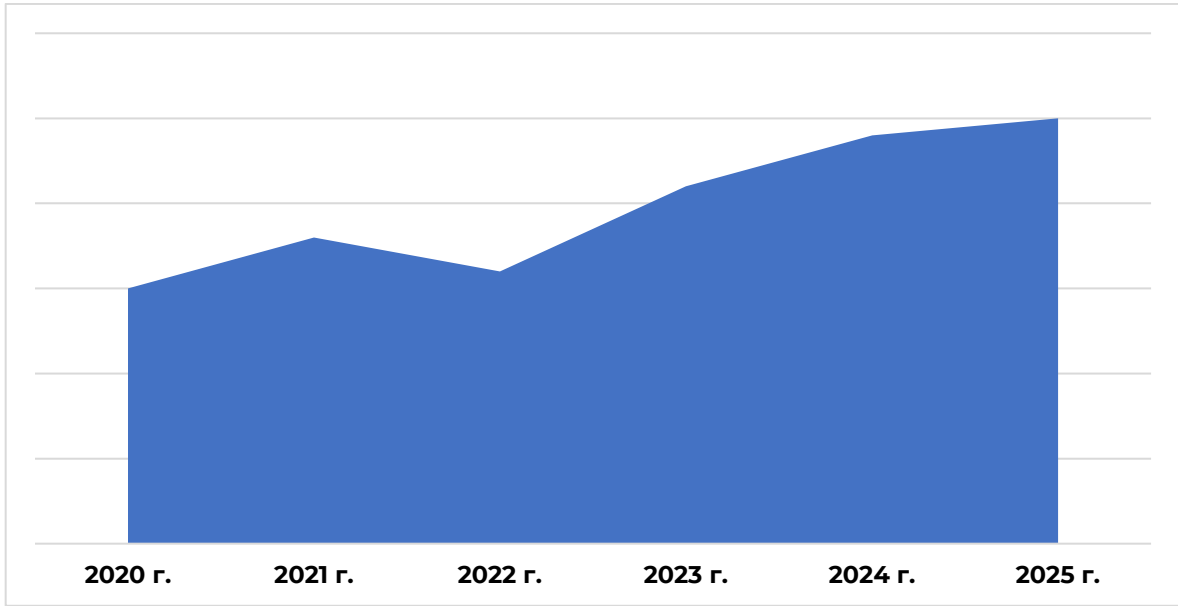
**Рисунок 3. Динамика средних цен российских производителей на электрические щиты в 2020-2025 гг. (рублей за штуку)**



Источник: данные компаний-производителей и расчеты аналитиков Смар Информ

Помимо средних цен производителей дополнительно в ходе исследования также были проанализированы средние цены импортируемых в Россию электрических щитов.

**Рисунок 4. Динамика средних цен импортных электрических щитов на российском рынке в 2020-2025 гг. (рублей за штуку)**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных ФСГС, данных представителей и участников рынка

В результате систематизации всей собранной в ходе исследования информации были определены среднерыночные цены на реализуемые в России электрические щиты в динамике с 2020 г. по 2025 г.

**Таблица 2. Среднерыночные цены на реализуемые в России электрические щиты в динамике с 2020 г. по 2025 г. (рублей за штуку)**

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Импортируемые в Россию электрические щиты	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Экспортируемые из России электрические щиты	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Электрические щиты, производимые в России	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных ФСГС, данных представителей и участников рынка

**В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта**

## 1.6. Оценка структуры рынка электрических щитов в России, 2024-2025 гг.:

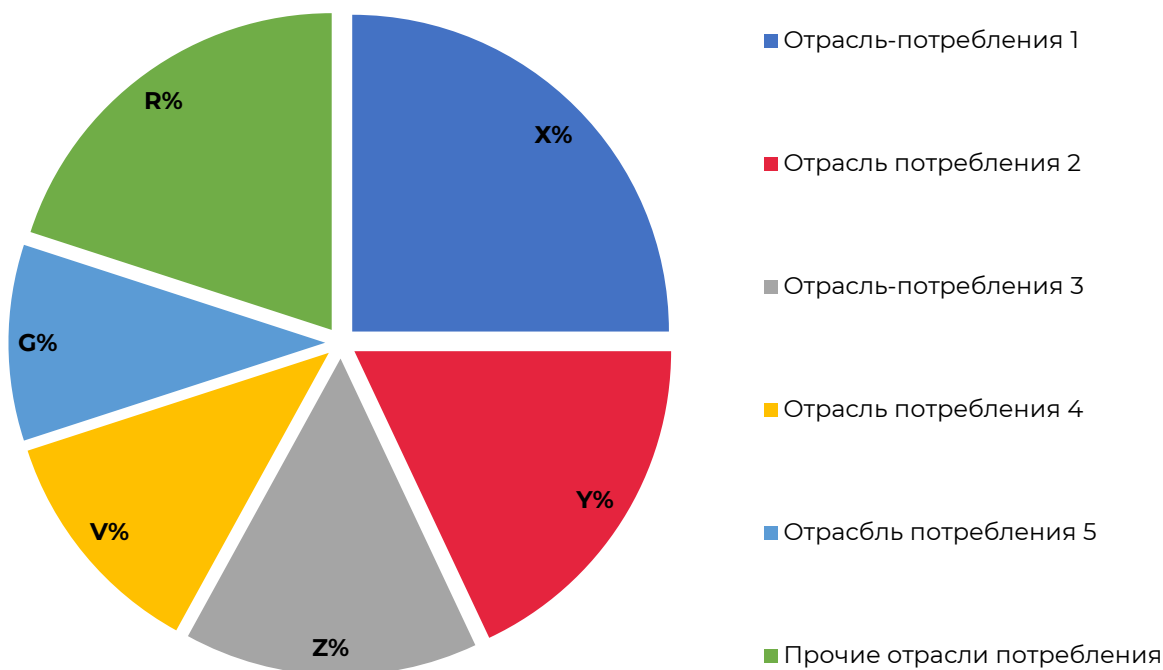
### 1.6.1. По крупнейшим отраслям-потребителям

В ходе исследования рынка аналитиками были определены крупнейшие отрасли-потребители электрических щитов на российском рынке.

Для определения крупнейших отраслей-потребителей были проведены легендированные интервью с представителями компаний-производителей электрических щитов в России, а также с иными экспертами и профессиональными участниками рынка. Анализировалась структура продаж электрических щитов у крупнейших производителей на рынке, анализировалась отраслевая структура внешнеторговых поставок электрических щитов на рынке.

По результатам проведенного исследования была сформирована структура рынка электрических щитов в разрезе ключевых отраслей-потребителей.

**Рисунок 5. Структура российского рынка электрических щитов по крупнейшим отраслям-потребителям в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных компаний-производителей

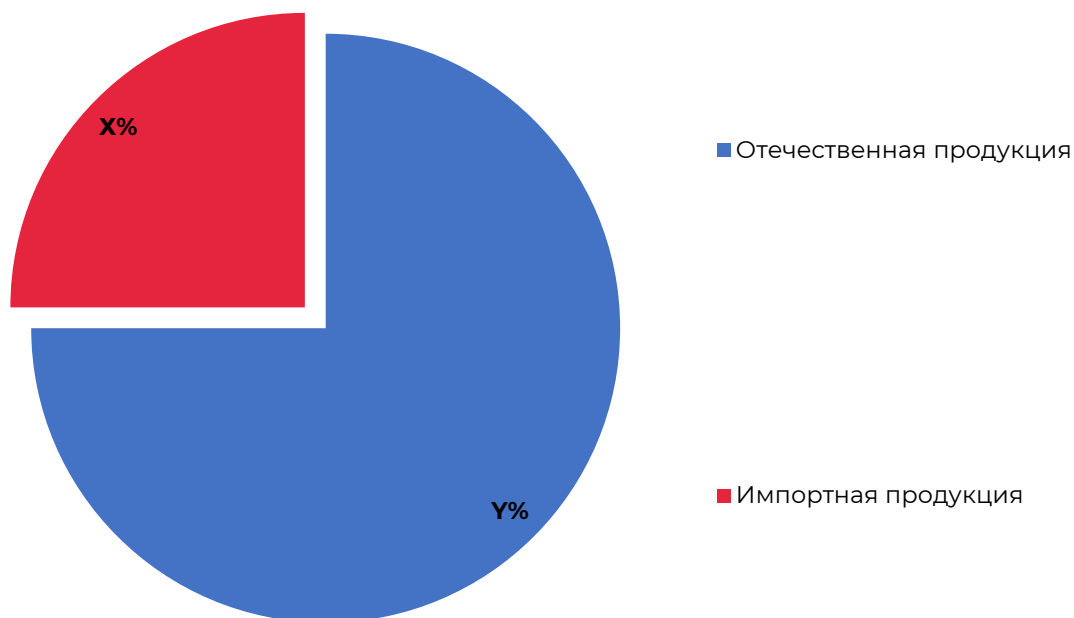
Таким образом, крупнейшими отраслями-потребителями электрических щитов в России являются .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

### 1.6.2. По доле отечественной и импортной продукции на рынке

В ходе исследования рынка экспертным и расчетным методами была определена доля отечественной и импортной продукции на рынке электрических щитов.

**Рисунок 6. Доля импортных и отечественных электрических щитов на российском рынке в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных ФСГС, данных представителей и участников рынка

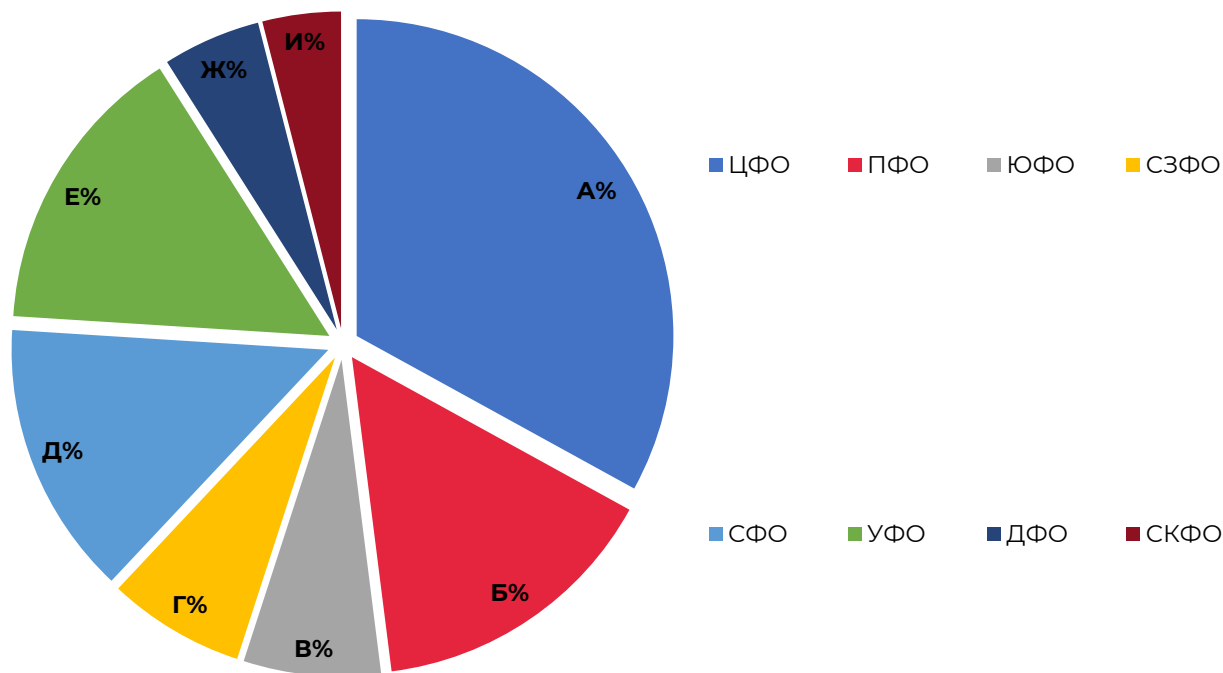
В 2025 г. доля импортных электрических щитов на российском рынке составляла порядка .....% всего объема рынка, соответственно доля отечественных электрических щитов на рынке составляет .....%

**Более подробная информация в полной версии отчета**

### 1.6.3. По федеральным округам и регионам-потребителям

В ходе исследования рынка была определена доля федеральных округов в структуре потребления электрических щитов на российском рынке в 2024-2025 гг.:

**Рисунок 7. Доли различных федеральных округов в структуре потребления электрических щитов на российском рынке в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных ФСГС, данных представителей и участников рынка

В 2024-2025 гг. наибольшую долю в структуре потребления электрических щитов на российском рынке занимал .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

## 2. Анализ внешнеторговых поставок на рынке электрических щитов в России, 2020-2025 гг.

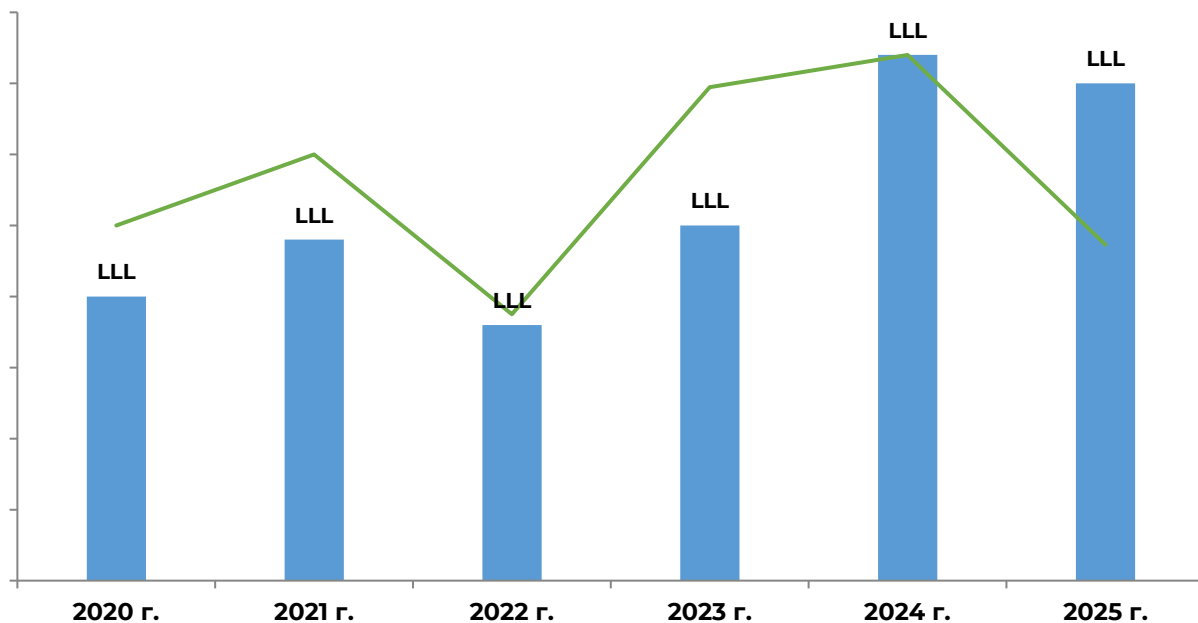
### 2.1. Объем и динамика импорта электрических щитов в России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2025 гг.

Определение объемов импорта электрических щитов на российском рынке в 2020-2025 гг. осуществлялось аналитиками Симар Информ на основании экспертных мнений участников рынка **без использования таможенных деклараций (или иных источников информации), содержащих налоговую или коммерческую тайну.**

Объемы импорта электрических щитов рассчитывались в стоимостном, а также в натуральном/товарном выражении. Представленные значения импортных поставок верно отображают масштаб иностранной продукции на исследуемом рынке.

В результате систематизации всей собранной в ходе исследования информации были определены следующие объемы импорта электрических щитов на российский рынок в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении в штуках:

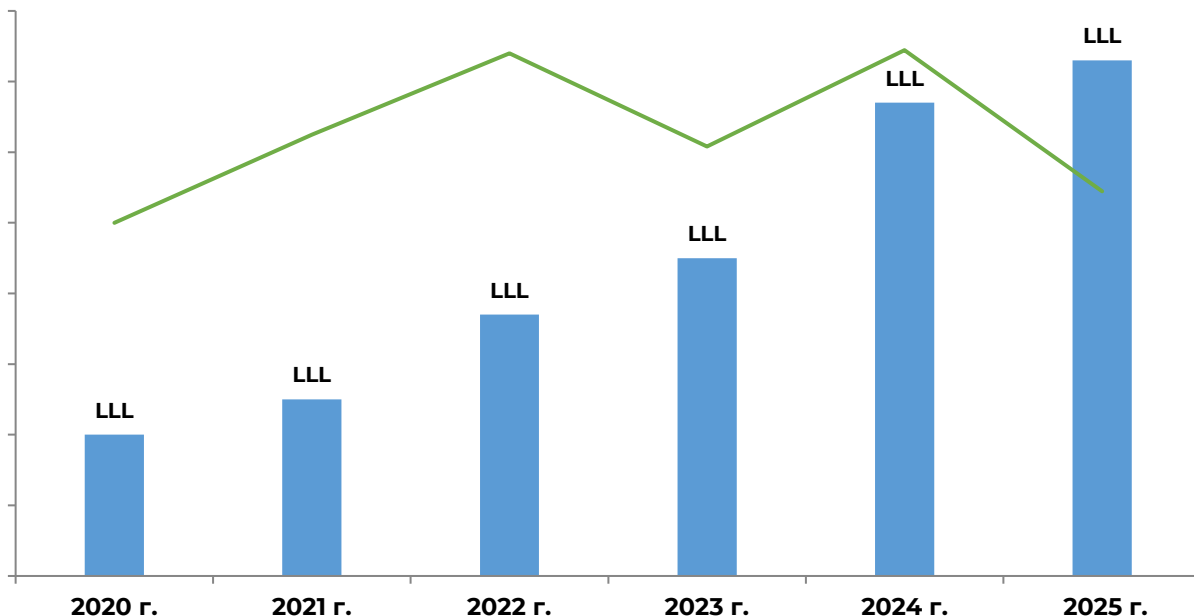
**Рисунок 8. Объемы и динамика импорта электрических щитов на российский рынок в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук)**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка

В 2024 г. на российский рынок было импортировано .... штук электрических щитов, что на ..... По оценке аналитиков в 2025 г. объем импорта электрических щитов в России составит порядка ..... штук.

**Рисунок 9. Объемы и динамика импорта электрических щитов на российский рынок в 2020-2025 гг. в стоимостном выражении (тысяч долларов США)**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка

В 2024 г. объем импорта электрических щитов на российском рынке в стоимостном выражении составил порядка ..... тыс. долларов США, что ..... По оценке аналитиков в 2025 г. объем импорта электрических щитов в России в стоимостном выражении составит порядка ..... тыс. долларов США, что на .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

## 2.2. Структура импорта электрических щитов в России в 2020-2025 гг.

### 2.2.1. По странам-производителям

Дополнительно в ходе исследования была сформирована структура импорта электрических щитов на российском рынке в 2020-2025 гг. по странам-производителям.

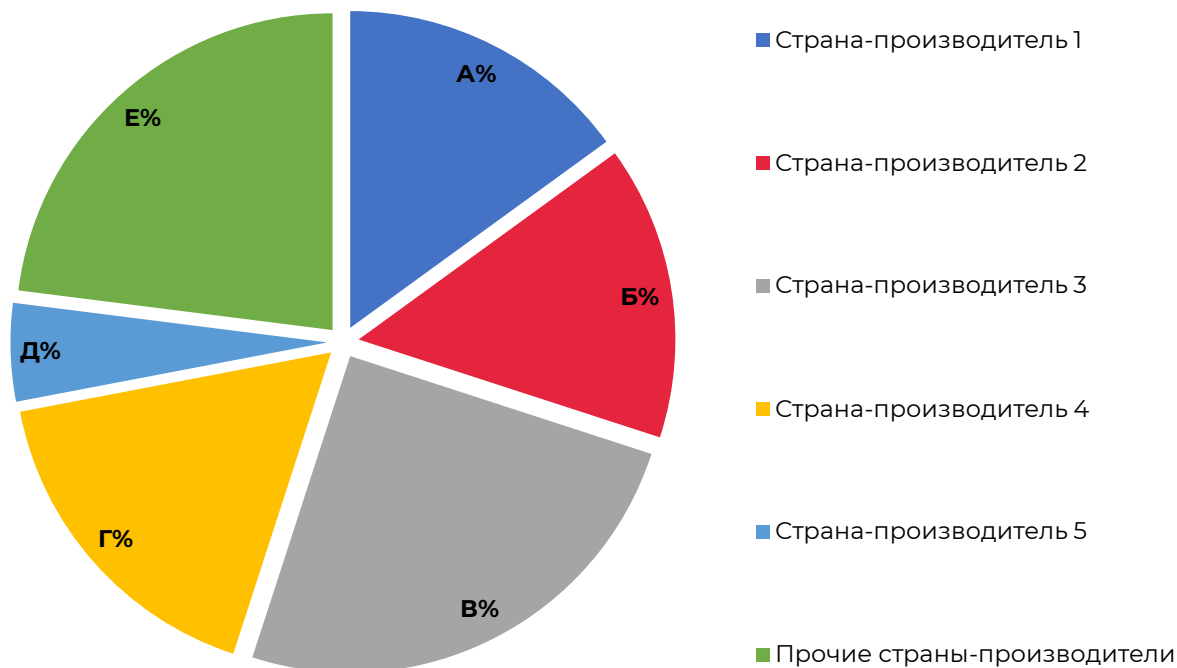
**Таблица 3. Объемы импорта электрических щитов из различных стран-производителей в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук)**

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Страна-производитель 1	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 2	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 3	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 4	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 5	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 6	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 7	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 8	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 9	...	...	...	...	...	...
Прочие страны производители	...	...	...	...	...	...
<b>Общий объем импорта</b>	...	...	...	...	...	...

*Источник: расчеты аналитиков Смар Информ на основании данных участников рынка*

Данные по объемам поставок электрических щитов различных стран-производителей на российский рынок использовались для расчета долей данных стран в структуре импорта в 2024-2025 гг.:

**Рисунок 10. Структура импорта электрических щитов по странам-производителям в натуральном/товарном выражении (штук) в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка

Крупнейшими странами-производителями, чьи электрические щиты импортировались на российский рынок в 2024-2025 гг., являлись .....

Дополнительно анализировалась структура импорта электрических щитов на российский рынок по странам-производителям в стоимостном выражении.

**Таблица 4. Объемы импорта электрических щитов из различных стран-производителей в 2020-2025 гг. в стоимостном выражении**

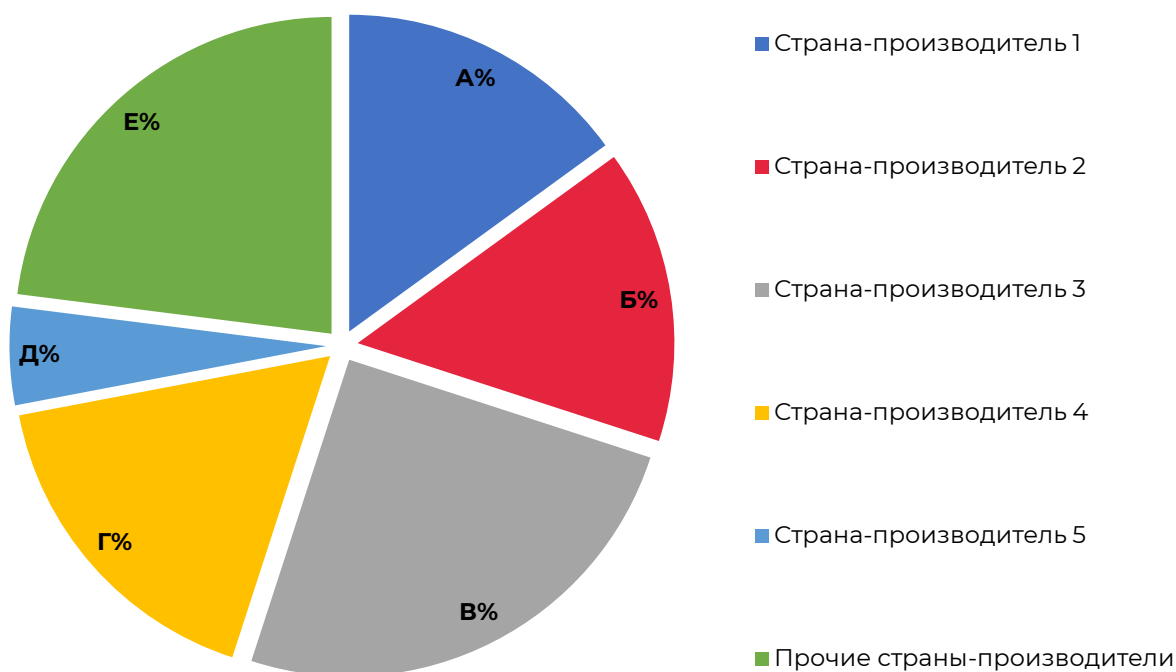
Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Страна-производитель 1	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 2	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 3	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 4	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 5	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 6	...	...	...	...	...	...

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Страна-производитель 7	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 8	...	...	...	...	...	...
Страна-производитель 9	...	...	...	...	...	...
Прочие страны производители	...	...	...	...	...	...
<b>Общий объем импорта</b>	...	...	...	...	...	...

Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка

Данные по объемам поставок электрических щитов различных стран-производителей на российский рынок использовались для расчета долей данных стран в структуре импорта в 2024-2025 гг. в стоимостном выражении:

**Рисунок 11. Структура импорта электрических щитов по странам-производителям в стоимостном выражении (тысяч долларов США) в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка

Крупнейшими странами-производителями, чьи электрические щиты импортировались на российский рынок в 2024-2025 гг., являлись .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

### 2.2.2. По компаниям-производителям

Также в ходе исследования была рассчитана структура импорта электрических щитов на российском рынке по компаниям-производителям (также использовались экспертные и расчетные методы для определения структуры), то есть проводился анализ компаний-производителей, которые в 2020-2025 гг. поставляли на российский рынок электрические щиты.

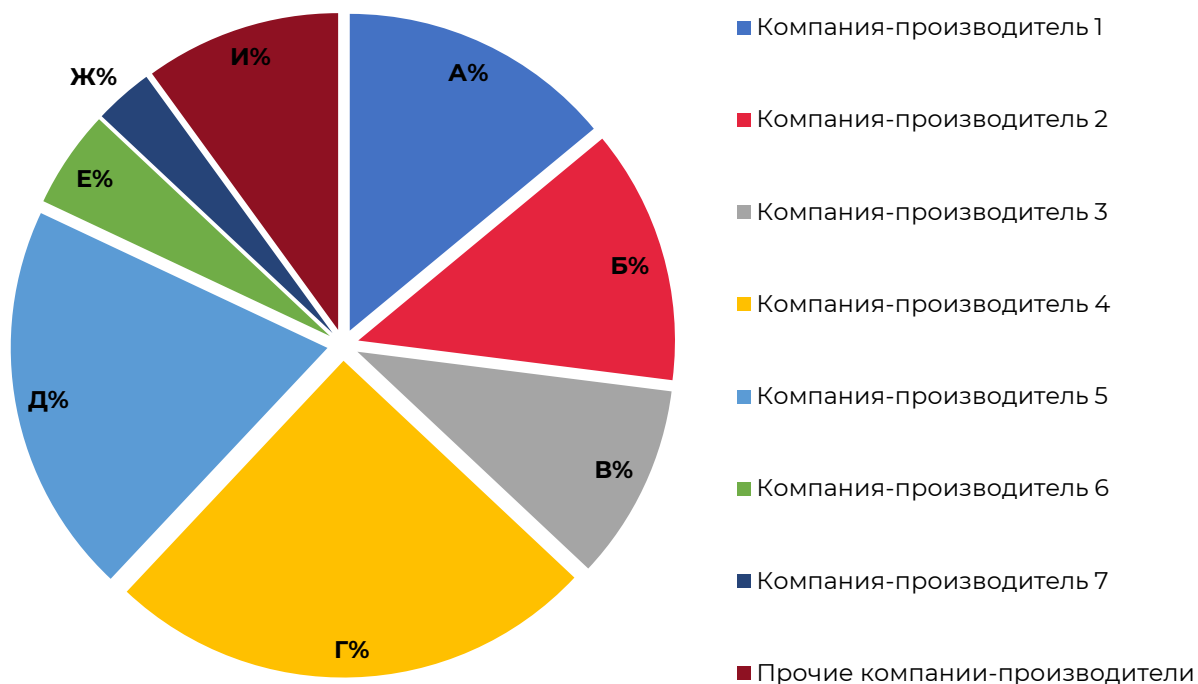
**Таблица 5. Объемы импорта электрических щитов различных компаний-производителей в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук)**

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Компания-производитель 1	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 2	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 3	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 4	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 5	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 6	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 7	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 8	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 9	...	...	...	...	...	...
Прочие компании-производители	...	...	...	...	...	...
<b>Общий объем импорта</b>	...	...	...	...	...	...

*Источник: расчеты аналитиков Смар Информ на основании данных участников рынка*

Данные в таблице выше были использованы для расчета долей продукции различных компаний-производителей в общем объеме импорта.

**Рисунок 12. Структура импорта электрических щитов по компаниям-производителям в натуральном/товарном выражении в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Смар Информ на основании данных участников рынка

Крупнейшими компаниями-производителями, чьи электрические щиты импортировались на российский рынок в 2024-2025 гг., являлись .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

### 2.2.3. По компаниям-получателям

Также в ходе исследования была рассчитана структура импорта электрических щитов на российский рынок по компаниям-получателям (компаниям-импортерам), то есть анализировалась то, какие компании импортируют больше всего электрических щитов в России.

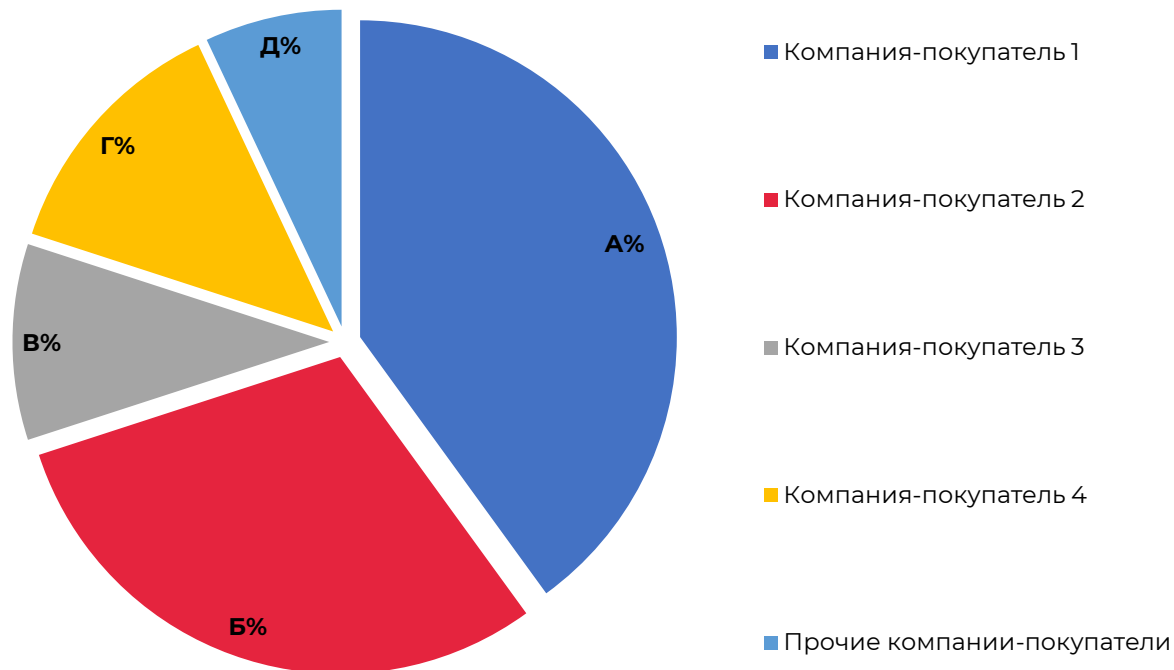
**Таблица 6. Объемы импорта электрических щитов различными компаниями-импортерами в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук)**

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Компания-покупатель 1	...	...	...	...	...	...
Компания-покупатель 2	...	...	...	...	...	...
Компания-покупатель 3	...	...	...	...	...	...
Компания-покупатель 4	...	...	...	...	...	...
Компания-покупатель 5	...	...	...	...	...	...
Компания-покупатель 6	...	...	...	...	...	...
Компания-покупатель 7	...	...	...	...	...	...
Компания-покупатель 8	...	...	...	...	...	...
Компания-покупатель 9	...	...	...	...	...	...
Прочие компании-покупатели	...	...	...	...	...	...
<b>Общий объем импорта</b>	...	...	...	...	...	...

*Источник: расчеты аналитиков Смар Информ на основании данных участников рынка*

Данные в таблице выше были использованы для расчета долей различных импортеров в общем объеме импорта в 2024-2025 гг.

**Рисунок 13. Структура импорта электрических щитов по компаниям-получателям в натуральном/товарном выражении в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка

Больше всего электрических щитов в 2024-2025 гг. импортировали следующие компании .....

***Более подробная информация в полной версии отчета***

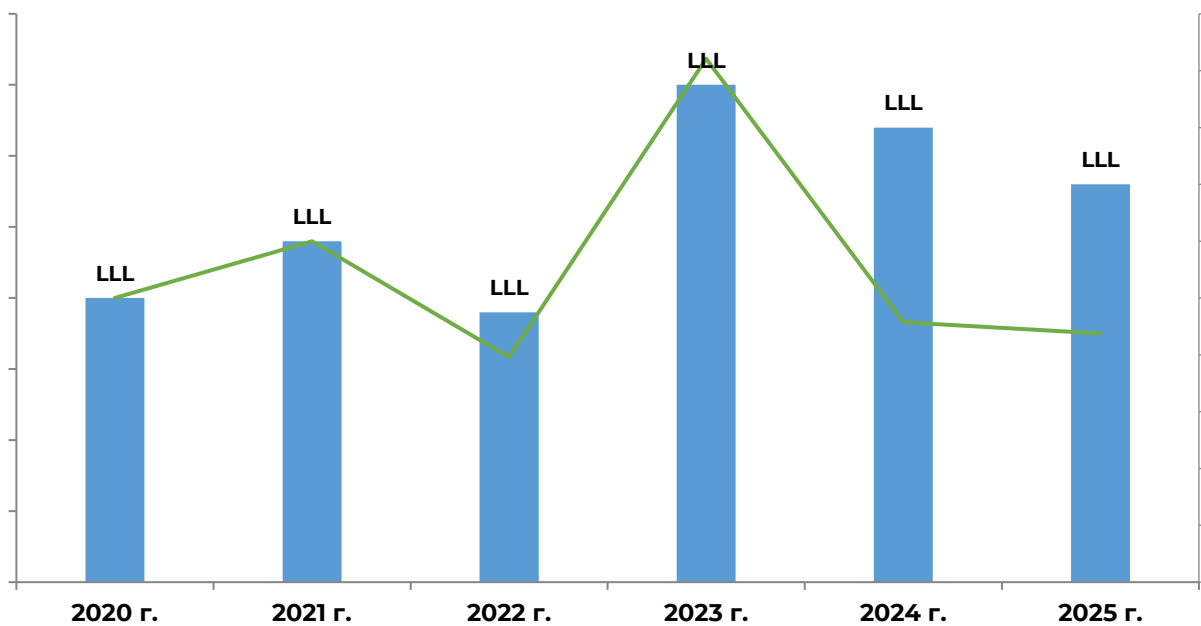
### 2.3. Объем и динамика экспорта электрических щитов из России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2025 гг.

Определение объемов экспорта электрических щитов на российском рынке в 2020-2025 гг. осуществлялось аналитиками Симар Информ на основании экспертных мнений участников рынка **без использования таможенных деклараций (или иных источников информации), содержащих налоговую или коммерческую тайну.**

Объемы экспорта электрических щитов рассчитывались в стоимостном, а также в натуральном/товарном выражении. Представленные значения экспортных поставок верно отображают масштаб продаж отечественной продукции на зарубежных рынках.

В результате систематизации всей собранной в ходе исследования информации были определены следующие объемы экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении:

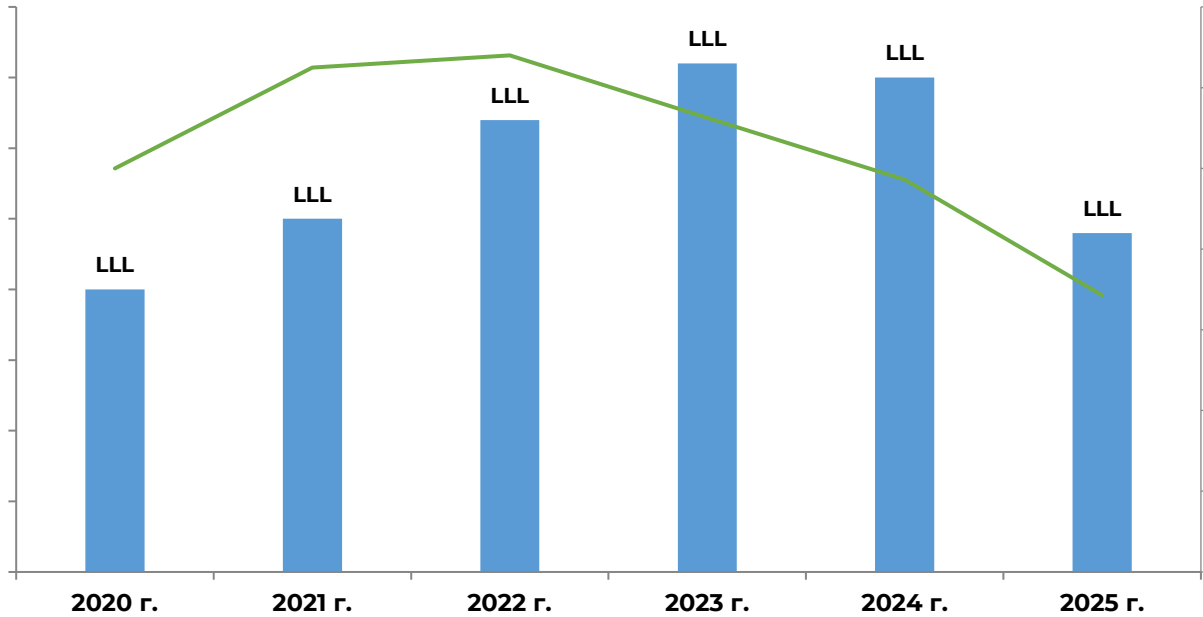
**Рисунок 14. Объемы и динамика экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук)**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка

В 2024 г. из России было экспортировано ..... штук электрических щитов, что на ..... По оценке аналитиков в 2025 г. объем экспорта электрических щитов из России составил порядка ..... штук, что .....

**Рисунок 15. Объемы и динамика экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в стоимостном выражении (тысяч долларов США)**



Источник: расчеты аналитиков Смар Информ на основании данных участников рынка

В 2024 г. объем экспорта электрических щитов из России в стоимостном выражении составил порядка ..... тыс. долларов США, что ..... г. По оценке аналитиков в 2025 г. объем экспорта электрических щитов из России в стоимостном выражении составил порядка ..... тыс. долларов США, что .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

## 2.4. Структура экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг.

### 2.4.1. По странам-покупателям

В ходе исследования была сформирована структура экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. по странам-получателям (страны-покупатели, приобретающие электрические щиты российского производства).

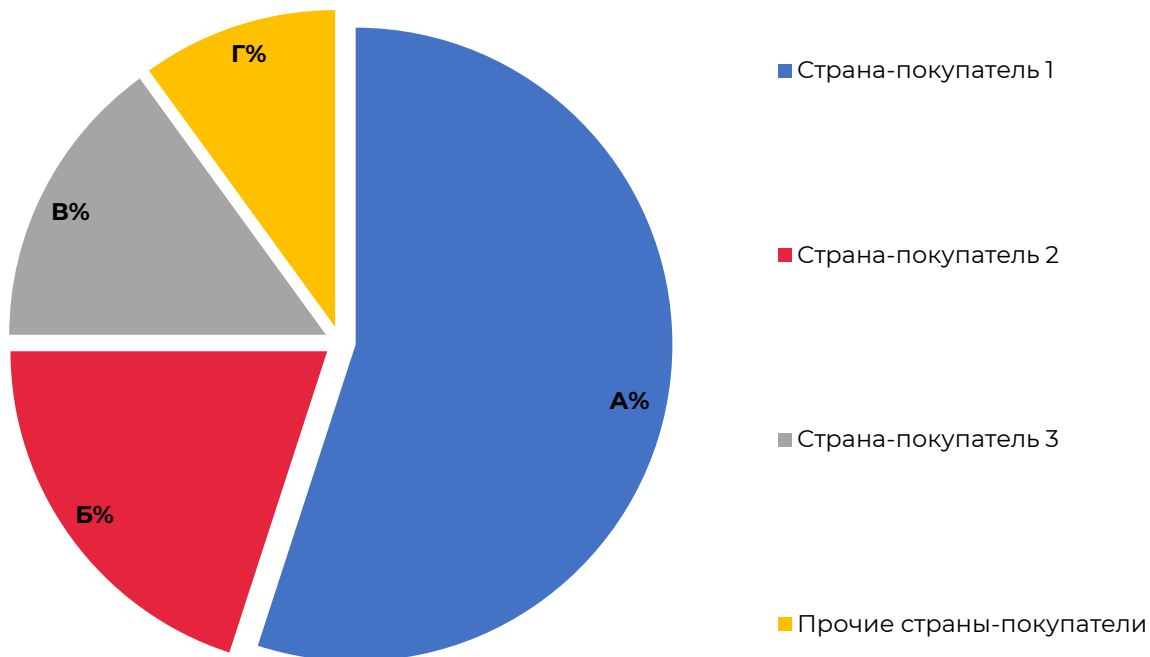
**Таблица 7. Объемы экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) по странам-покупателям**

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Страна-покупатель 1	...	...	...	...	...	...
Страна-покупатель 2	...	...	...	...	...	...
Страна-покупатель 3	...	...	...	...	...	...
Страна-покупатель 4	...	...	...	...	...	...
Страна-покупатель 5	...	...	...	...	...	...
Страна-покупатель 6	...	...	...	...	...	...
Страна-покупатель 7	...	...	...	...	...	...
Страна-покупатель 8	...	...	...	...	...	...
Страна-покупатель 9	...	...	...	...	...	...
Прочие страны-покупатели	...	...	...	...	...	...
<b>Общий объем экспорта</b>	...	...	...	...	...	...

*Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка*

Данные из таблицы выше использовались для расчета долей различных стран-покупателей в общем объеме экспорта электрических щитов российского производства в 2024-2025 гг.

**Рисунок 16. Структура экспорта электрических щитов по странам-получателям в натуральном/товарном выражении (штук) в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных участников рынка

Крупнейшими странами-получателями (страна-покупателями) российских электрических щитов в 2024-2025 гг., являлись .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

### 2.4.2. По компаниям-производителям

Наряду со структурой экспорта по странам-покупателям в ходе исследования также рассчитывалась структура экспорта по компаниям-производителям.

В таблице ниже представлены данные по компаниям-производителям, чьи электрические щиты в наибольшем объеме экспортировались из России в 2020-2025 гг.:

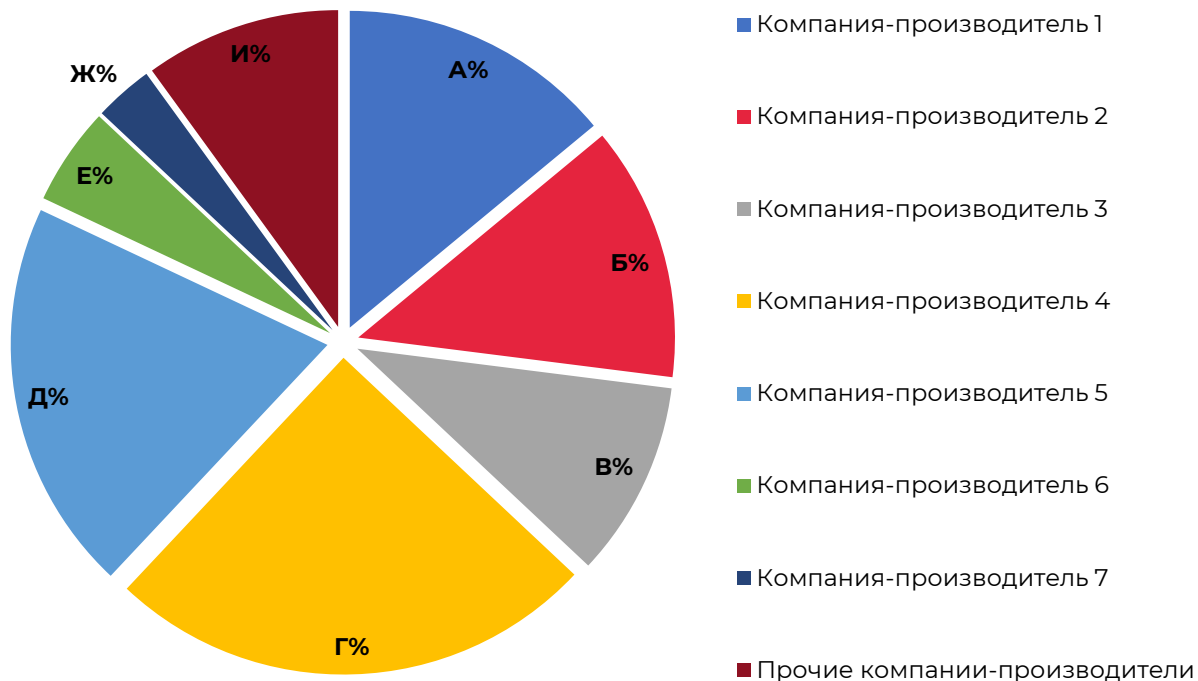
**Таблица 8. Объемы экспорта электрических щитов из России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук) по компаниям-производителям**

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Компания-производитель 1	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 2	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 3	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 4	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 5	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 6	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 7	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 8	...	...	...	...	...	...
Компания-производитель 9	...	...	...	...	...	...
Прочие компании-производители	...	...	...	...	...	...
<b>Общий объем экспорта</b>	...	...	...	...	...	...

*Источник: расчеты аналитиков Смар Информ на основании данных участников рынка*

На основании данных в таблице выше были рассчитаны доли различных компаний-производителей в структуре экспорта электрических щитов из России в 2024-2025 гг.

**Рисунок 17. Структура экспорта электрических щитов по компаниям-производителям в натуральном/товарном выражении (штук) в 2024-2025 гг.**



Источник: расчеты аналитиков Смар Информ на основании данных участников рынка

Крупнейшими компаниями-производителями, чьи электрические щиты экспортировались из России в 2024-2025 гг., являлись .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

### **3. Анализ конкурентной среды на рынке электрических щитов в России, 2020-2025 гг.**

#### **3.1. Оценка объемов производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг.**

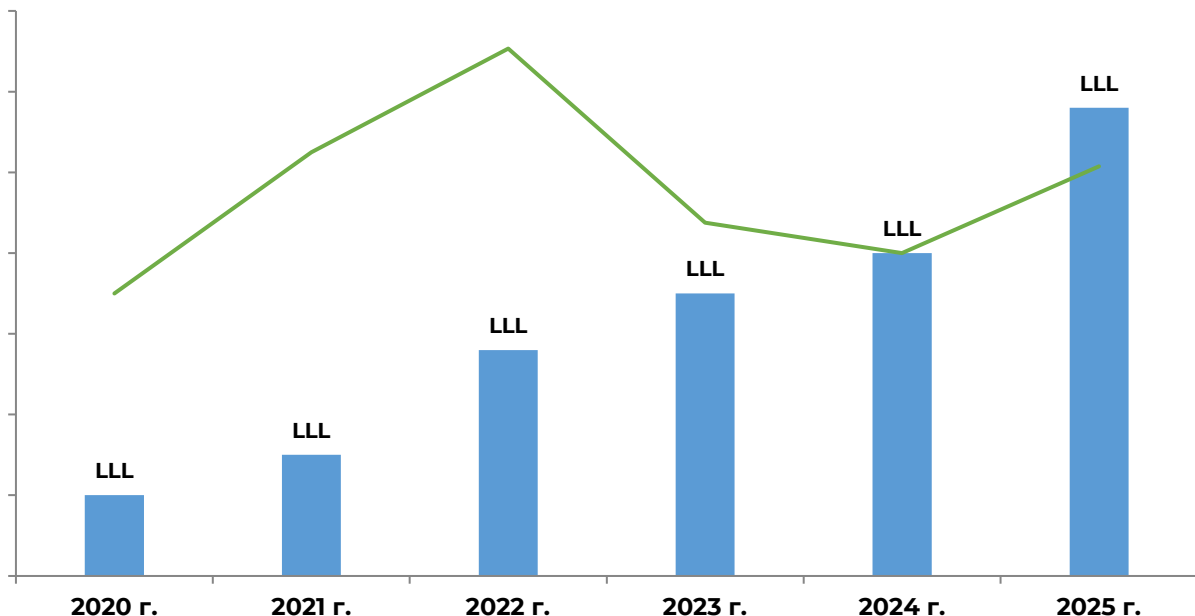
Определение объемов производства и продаж электрических щитов в России в 2020-2025 гг. являлось одной из ключевых задач, которые решались в ходе исследования. Для определения объема и динамики производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг. были применены различные методы поиска и сбора информации, которые и позволили решить поставленную задачу:

- Анализ официальных источников статистической информации. В первую очередь анализировалась ежегодная отчетность компаний-производителей, в случае ее наличия в открытом доступе (сайты компаний-производителей, специализированные информационные площадки), данные региональных подразделений Федеральной службы государственной статистики, официальные данные Федеральной налоговой службы и т.д.
- Проведение легендированных интервью с представителями компаний-производителей. Проведение интервью с сотрудниками компаний-производителей является важным, а зачастую единственно возможным, пунктом при определении объемов производства (особенно при отсутствии официальной ежегодной статистической отчетности, опубликованной в открытых источниках). В среднем интервью проводится с 2-3-мя представителями (производство, ТОП-менеджмент, отдел маркетинга) каждой компании-производителя, где после проведенного опроса сотрудников определяется релевантный объем производства интересующей продукции за анализируемый период времени.
- Анализ информации от экспертов и профессиональных участников рынка относительно валовых объемов производства и данных по объему производства в других компаниях.

В ходе исследования был собран большой массив официальной, инсайдерской и коммерческой информации об объемах производства электрических щитов как в компаниях, так и в целом в России. Данная информация подвергалась анализу, все данные тщательно проверялись и перепроверялись на предмет отсутствия логических нестыковок, все данные проверялись по прямым и косвенным свидетельствам и доказательствам и т. д. (косвенные данные – это финансовые показатели компаний, данные по экспорту и импорту и т.д.).

В результате систематизации всей собранной в ходе исследования информации были определены следующие объемы производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении в штуках:

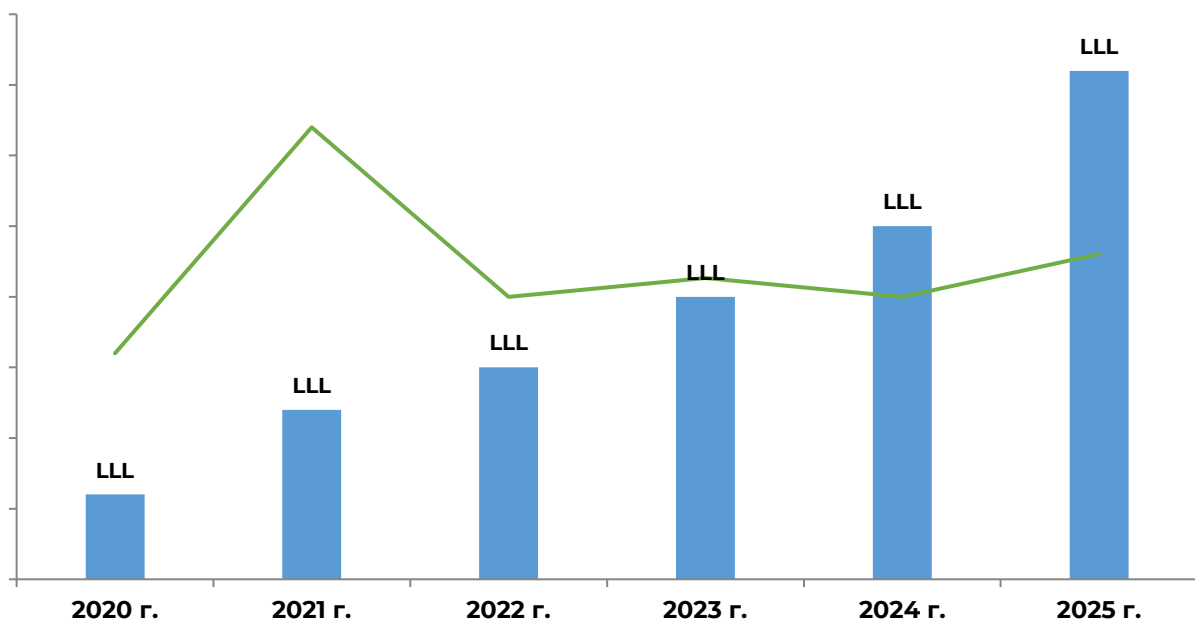
**Рисунок 18. Объемы и динамика производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (штук)**



Источник: расчеты аналитиков на основании данных компаний-производителей

В 2024 г. в России объем производства электрических щитов составил ..... штук, что ..... По оценке аналитиков объем производства электрических щитов в 2025 г. составил порядка ..... штук.

**Рисунок 19. Объемы и динамика производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг. в стоимостном выражении (млн руб.)**



Источник: расчеты аналитиков на основании данных компаний-производителей

В 2024 г. в России объем производства электрических щитов в стоимостном выражении составил порядка ..... млн рублей, что ..... По оценке аналитиков объем производства электрических щитов в 2025 г. в стоимостном выражении составил порядка .... млн рублей.

***Более подробная информация в полной версии отчета***

### **3.2. Крупнейшие производители электрических щитов в России, ТОП-5 компаний-производителей**

В ходе исследования была проанализирована общая профильная информация по крупнейшим компаниям-производителям электрических щитов на российском рынке. Профили компаний формировались таким образом, чтобы ознакомление с ними позволило сформировать общее первичное впечатление о масштабе и направлениях деятельности компании.

#### **1) Компания .....**

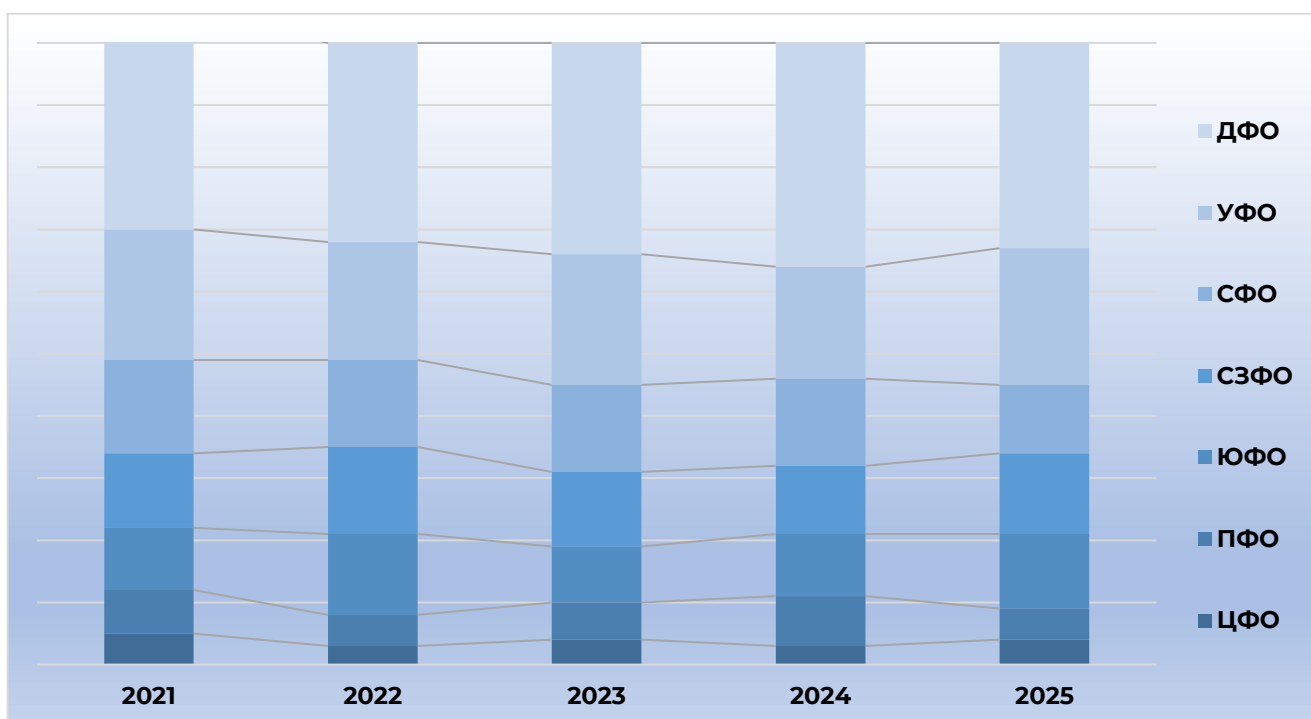
***Более подробная информация в полной версии отчета***

### 3.3. Структура производства электрических щитов по федеральным округам в России в 2020-2025 гг.

Наряду с определением валовых объемов производства электрических щитов в России в 2020-2025 гг. также анализировалась и рассчитывалась структура производства электрических щитов по федеральным округам и регионам.

Данная информация позволяет проанализировать региональную структуру производства и проанализировать объемы выпуска (по косвенным признакам) по конкретным компаниям-производителям.

**Рисунок 20. Динамика структуры производства электрических щитов в России по федеральным округам в 2021-2025 гг. в натуральном/товарном выражении (доли округов приведены для примера, реальные цифры отличаются от представленных на рисунке)**



Источник: расчеты аналитиков Симар Информ на основании данных компаний-производителей, данных ФСГС РФ, данных экспертов и участников рынка

Наибольшую долю в структуре производства электрических щитов в 2020-2025 гг. занимал ....., на втором месте по объемам производства находится .....

**Более подробная информация в полной версии отчета**

## 4. Анализ потребителей на рынке электрических щитов в России, 2020-2025 гг.

### 4.1. Насыщенность спроса на рынке электрических щитов в России

**Насыщенность рынка (насыщенность спроса)** – это экономический показатель, отображающий степень обеспеченности потребителей товарами на рынке. Данный показатель используется для оценки привлекательности того или иного рынка с точки зрения инвестирования средств в создание производственных мощностей (для оценки привлекательности выхода на рынок того или иного нового игрока).

Для оценки привлекательности рынка электрических щитов с точки зрения создания производственных мощностей необходимо рассматривать не текущую степень обеспеченности потребителей электрическими щитами, а потенциальную насыщенность рынка анализируемым продуктом. Именно поэтому понятие насыщенности рынка тесно и прямо коррелирует с понятием емкости рынка. Это два взаимозависимых показателя, используемых для оценки привлекательности рынка.

Для оценки насыщенности рынка используется показатель, который называется коэффициент потенциальной насыщенности рынка. Он рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Коэффициент потенциальной насыщенности} = 1 - \frac{(\text{Потенциальный объем спроса} - \text{Возможный объем предложения})}{(\text{Потенциальный объем спроса})}$$

Чем ближе данный показатель к единице, тем менее привлекателен рынок. Чем показатель ближе к 0, тем более привлекателен рынок для потенциальных инвесторов.

Емкость (потенциальный объем спроса) российского рынка электрических щитов в России оценена на уровне ..... тысяч штук. Текущий объем предложения электрических щитов равен текущему объему рынка, **коэффициент потенциальной насыщенности исследуемого российского рынка электрических щитов таким образом будет равен ..... пунктам.**

В целом подобное говорит о том, что рынок электрических щитов в России .....

В целом можно сказать, что насыщенность рынка так же, как и показатель его емкости — это лишь индикатор, задающий направление оценки привлекательности рынка. Конкретное количественное значение коэффициента потенциальной насыщенности рынка не столь важно, гораздо важнее понимать его общий смысл. В данном случае анализ емкости и насыщенности рынка позволяет говорить о том, что российский рынок электрических щитов обладает большим потенциалом для роста объема рынка как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

***В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта***

## **4.2. Формирование баз действующих и потенциальных потребителей электрических щитов на рынке**

В ходе исследования были сформированы полные базы действующих и потенциальных потребителей электрических щитов в ключевых спросообразующих отраслях на рынке, в базах содержится контактная информация компаний, а также финансовые результаты их деятельности.

Данные базы могут быть использованы менеджерами компаний, занимающихся производством и/или продажами электрических щитов для наращивания клиентской базы и объемов продаж.

Базы действующих и потенциальных потребителей высылаются отдельными файлами в виде приложения к отчету в формате Excel.

***Более полная информация в полной версии отчета***

### **4.3. Особенности потребительского поведения на рынке электрических щитов в России, 2020-2025 гг.**

В ходе исследования были проанализированы особенности потребительского поведения представителей целевой аудитории на рынке. В первую очередь был очерчен и определен портрет целевой аудитории на рынке, а также проанализированы факторы, оказывающие ключевое влияние на выбор потребителями продукции того или иного производителя.

Особенности потребительского поведения в первую очередь определялись на основании анализа мнений сотрудников опрошенных компаний-производителей, занимающих лидирующее положение на рынке. Их мнение основано и сформировано на основании успешного многолетнего опыта взаимодействия с клиентами различного типа на рынке.

В ходе исследования было выяснено, что ....

***В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта***

## 5. Прогнозы и выводы по результатам исследования рынка электрических щитов в России, 2020-2025 гг.

### 5.1. Барьеры, существующие на рынке в России и препятствующие появлению новых производителей

В данном разделе исследования рассмотрены те барьеры, которые препятствуют появлению на российском рынке электрических щитов новых компаний-производителей электрических щитов.

Существует множество параметров, по которым возможно определить степень наличия барьеров в той или иной отрасли, наиболее универсальными из них являются следующие показатели:

#### 1) Возможность компаний отрасли экономить на масштабе производства

Экономия на масштабе производства позволяет обеспечивать низкие производственные издержки за счет высоких объемов производства. Чем выше в отрасли эффект от масштаба производства, тем выше барьеры для появления новых игроков (или продукции иностранных компаний) на рынке. Так как в подобных условиях новые компании вынуждены будут сразу запускать производство большого масштаба или производить продукцию с высокими издержками (соответственно неконкурентоспособную по цене).

В целом данный барьер на исследуемом рынке является достаточно .....

#### 2) Сила торговых марок в отрасли

Чем сильнее на рынке влияние брендов и торговых марок, тем сложнее новым игрокам зайти на рынок. электрические щиты это ..... товар, функциональные качества которого ..... В ходе исследования было установлено, что потребители на рынке .....

Кроме того, следует учитывать, что данный барьер является .....

С данной точки зрения исследуемый рынок .....

#### 3) Объем инвестиций, которые необходимо осуществить для выхода на рынок

Чем больше инвестиций необходимо вложить в создание производства того или иного товара на рынке, тем более недоступным он является.

В ходе исследования не оценивались конкретные объемы инвестиций, которые необходимо осуществить для организации производства электрических щитов в России. Однако можно с уверенностью говорить о том, что организация производства электрических щитов ..... Поэтому можно говорить о том, что данный фактор .....

#### 4) Сложность используемой технологии производства, доступность технологий, уровень постоянных издержек

Чем более сложные технологии используются на рынке, чем эти технологии недоступнее, тем больше барьеров на этом рынке для появления новых игроков. При маркетинговом исследовании рынка ..... Однако с определенной уверенностью можно говорить о том, что технология ..... То есть технологических барьеров для появления нового производителя электрических щитов на рынке .....

Уровень постоянных издержек зависит от значений кривой опыта для того или иного рынка. Существуют рынки определенных товаров, на которых уровень постоянных издержек снижается с

увеличением опыта работы компании. Соответственно для новых игроков создаются дополнительные барьеры входа в отрасль. Каких-либо .....

#### **5) Ограничение спроса на рынке, уровень насыщенности рынка, доступность каналов сбыта продукции**

На насыщенных рынках существуют барьеры входа в отрасль, которые проявляются в предполагаемой низкой рентабельности производства. Чем менее насыщен рынок, тем меньше барьеров для входа на него с экономической точки зрения. Российский рынок электрических щитов ....., на рынке ..... как в краткосрочной, так и в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Кроме того, на рынке ..... Новый производитель электрических щитов на российском рынке .....

#### **6) Государственная политика регулирования рынка**

Государство в лице различных регулирующих ведомств является важнейшим возможным источником создания административных барьеров входа новых игроков на рынок. Правительство может лимитировать и закрыть возможность входа в отрасль с помощью лицензирования, ограничения доступа к источникам сырья и другим важным ресурсам, регламентирования уровня цен и т. д. Для иностранных компаний государство может создавать дополнительные барьеры путем проведения жесткой протекционистской политики.

На российском рынке электрических щитов .....

#### **7) Уровень рекламных издержек, которые необходимо понести для начала работы на рынке**

Данный критерий (барьер) является ..... Рынок электрических щитов — это ..... В первую очередь для успеха на рынке необходимо .....

В целом можно сказать, что на российском рынке электрических щитов .....

***В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта***

## 5.2. SWOT-анализ рынка электрических щитов в России

В данном разделе проекта был проведен SWOT-анализ рынка электрических щитов в России.

Рассматривались сильные и слабые стороны, которые характерны для исследуемого рынка с точки зрения работы на нем или выхода на данный рынок, а также проистекающие из сильных и слабых сторон возможности и угрозы для участников рынка.

**Таблица 9. SWOT-анализ рынка электрических щитов в России**

Сильные стороны рынка с точки зрения компании-заказчика исследования	Возможности для компании-заказчика
Слабые стороны рынка с точки зрения компании-заказчика исследования	Угрозы для компании-заказчика

*Источник: анализ Симар Информ на основании собранной в ходе исследования информации*

Российский рынок электрических щитов обладает целым рядом сильных сторон, которые делают данный рынок весьма привлекательным для .....

**В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта**

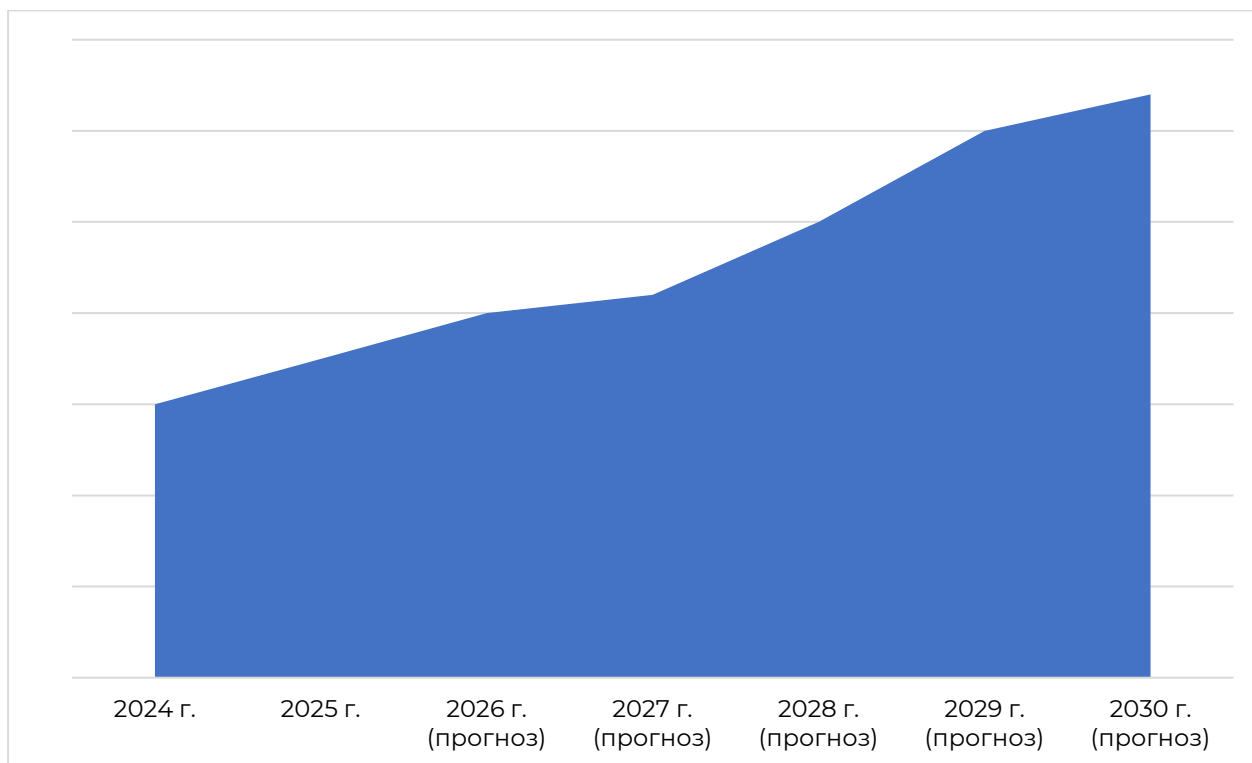
### 5.3. Перспективы и прогноз развития рынка электрических щитов в России на 2025-2030 гг.

Прогноз развития российского рынка электрических щитов напрямую связан с оценкой перспектив развития рынка. Так как прогноз рынка является своего рода формальным выражением осуществленной оценки перспектив развития. Для формирования прогноза развития на период 2025-2030 гг. использовались мнения и ожидания экспертов относительно перспектив развития рынка и изменения ключевых количественных и качественных показателей рынка (мнения получены в ходе проведенных экспертных и глубинных интервью). Кроме того, учитывались мнения аналитиков, сформированные в ходе проекта на основании анализа прямой и косвенной информации о рынке, а также с учетом многолетнего опыта прогнозирования развития B2B-рынков промышленных товаров в России.

При формировании прогноза развития рынка электрических щитов был сформирован прогноз изменения цен на электрические щиты на российском рынке на период до 2030 г. Для прогнозирования уровня цен на электрические щиты использовались прогнозные данные по уровню цен на ....., которые были получены методом аналитического выравнивания динамических рядов.

Между стоимостью ..... есть устойчивая корреляционная связь, которая обусловлена ..... Эта корреляционная связь позволяет формировать прогноз цен на электрические щиты исходя из .....

**Рисунок 21. Прогноз изменения усредненных цен на продукцию у производителей на российском рынке на 2025-2030 гг. (рублей за штуку, без НДС, базис поставки – склад компании-производителя)**



Источник: расчеты и прогнозы аналитиков Симар Информ

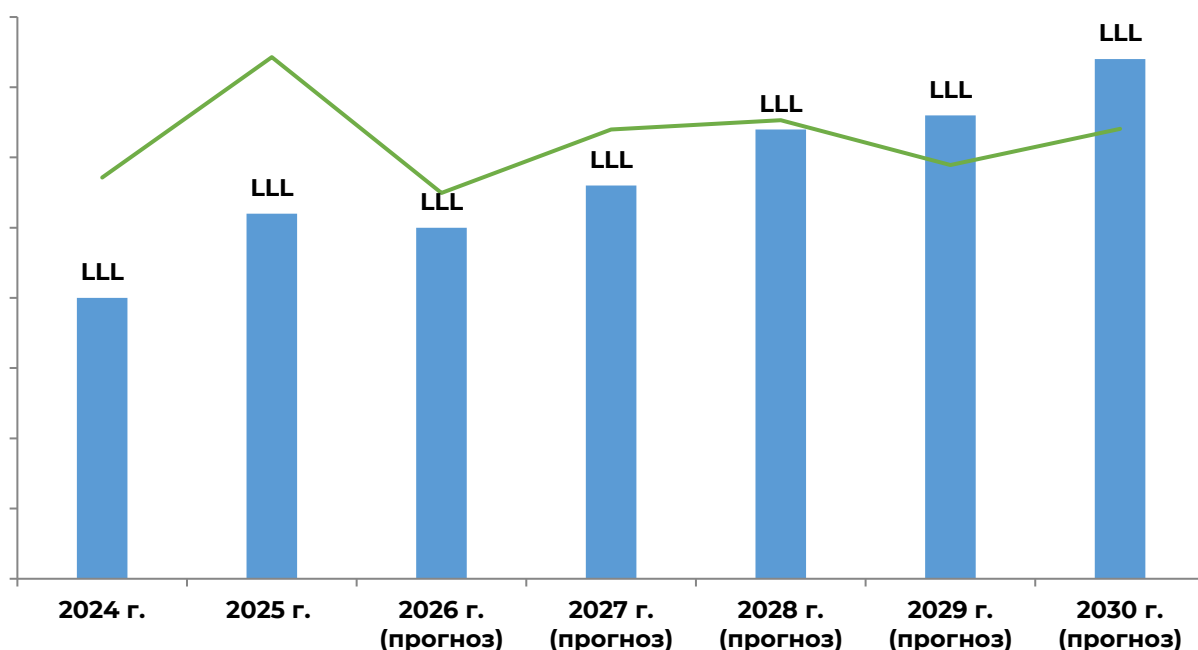
На рисунке выше представлены усредненные прогнозные цены на электрические щиты у производителей на российском рынке на период до 2030 г.

Помимо прогнозирования цен на электрические щиты на рынке на 2025-2030 гг., в ходе исследования был спрогнозирован объем потребления электрических щитов в Российской Федерации до 2030 г. Прогнозная динамика объема рынка — это ключевой элемент при формировании прогноза развития российского рынка электрических щитов на 2025-2030 гг.

В ходе исследования рынка аналитиками было выявлено, что динамика развития исследуемого рынка в том числе связана с динамикой развития .....

На основании систематизации всех представленных данных и экспертных мнений участников рынка была рассчитана прогнозная динамика российского рынка электрических щитов на 2024-2030 гг.

**Рисунок 22. Расчетная прогнозная динамика объема рынка электрических щитов в России на 2025-2030 гг. (штук)**



Источник: оценка аналитиков Симар Информ на основании мнений экспертов и участников рынка, данных Министерства экономического развития и торговли РФ

В 2030 г. по представленному прогнозу на российском рынке будет продано порядка ... тысяч штук электрических щитов. При этом следует учитывать, что прогноз является наиболее вероятным сценарием развития рынка, однако вероятность его реализации существенно меньше 100%. В данном случае наибольшее значение имеет то, что все участники рынка ожидают .....

**В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта**

# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



**Большой опыт** выполнения сложных исследовательских проектов



**Честность** - основа наших отношений с клиентами



Наличие ресурсов для выполнения проектов **любой сложности**



Понятное и **прозрачное ценообразование** наших услуг



**Высокий профессиональный** уровень наших аналитиков



**Постоянная обратная связь** с клиентами в ходе работы

# НАШИ КЛИЕНТЫ

Аналитики Смар Информ имеют большой опыт выполнения маркетинговых проектов и бизнес-планов. Мы разрабатывали проекты по требованиям ПАО «Сбербанк», ВЭБ.РФ, Фонда развития моногородов, Министерства промышленности и торговли, Фонда развития промышленности. Профессионализм в работе позволил нам выполнить проекты для многих успешных компаний в российском бизнесе.



