



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
источников бесперебойного
питания (ИБП)
в Казахстане



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков Казахстана, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;

- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в Казахстане и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).

12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы*

обработки различных баз данных, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. При желании вы можете ознакомиться с ними.

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах Казахстана, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы:	11
Диаграммы:	12
Резюме	14
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных.....	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки.....	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики источников бесперебойного питания	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка источников бесперебойного питания в Казахстане.....	19
Объем и темпы роста рынка	19
<i>В натуральном выражении</i>	19
<i>В стоимостном выражении</i>	21
Общий объем рынка по производителям	24
<i>В натуральном выражении</i>	24
<i>В стоимостном выражении</i>	27
Объем рынка ON-LINE ИБП по производителям.....	30
<i>В натуральном выражении</i>	30
<i>В стоимостном выражении</i>	33
Объем рынка OFF-LINE ИБП по производителям.....	36
<i>В натуральном выражении</i>	36
<i>В стоимостном выражении</i>	36
Объем рынка линейно-интерактивных ИБП по производителям.....	37
<i>В натуральном выражении</i>	37
<i>В стоимостном выражении</i>	37
Глава 4. Производство источников бесперебойного питания в Казахстане ...	38
Глава 5. Импорт в Казахстан и экспорт из Казахстана источников бесперебойного питания	39
Импорт всего	39

<i>В натуральном выражении</i>	39
<i>В стоимостном выражении</i>	40
Импорт по сегментам	41
<i>В натуральном выражении</i>	41
<i>В стоимостном выражении</i>	42
Импорт по производителям.....	45
<i>В натуральном выражении</i>	45
<i>В стоимостном выражении</i>	50
Экспорт всего	56
<i>В натуральном выражении</i>	56
<i>В стоимостном выражении</i>	56
Экспорт по сегментам.....	57
<i>В натуральном выражении</i>	57
<i>В стоимостном выражении</i>	57
Экспорт по производителям	58
<i>В натуральном выражении</i>	58
<i>В стоимостном выражении</i>	58
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка источников бесперебойного питания в Казахстане	59
Мировой рынок ИБП.....	59
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка источников бесперебойного питания в Казахстане	60
AIG GROUP EUROPE	60
SCHNEIDER ELECTRIC	60

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 24 таблицы и 30 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане, шт. и % прироста.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане по сегментам, шт. и % прироста.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане по сегментам, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане по производителям, шт.

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстане по производителям, шт.

Таблица 8. Объем рынка, импорта, экспорта и производства ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстане по производителям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем рынка, импорта, экспорта и производства OFF-LINE источников бесперебойного питания в Казахстане по производителям, шт.

Таблица 10. Объем рынка, импорта, экспорта и производства OFF LINE источников бесперебойного питания в Казахстане по производителям, \$ тыс.

Таблица 11. Объем рынка, импорта, экспорта и производства ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫХ источников бесперебойного питания в Казахстане по производителям, шт.

Таблица 12. Объем рынка, импорта, экспорта и производства ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫХ источников бесперебойного питания в Казахстане по производителям, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан, шт.

Таблица 14. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан по сегментам и мощности, шт.

Таблица 16. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан по сегментам и производителям, шт.

Таблица 18. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан по сегментам и производителям, \$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана, шт.

Таблица 20. Объем экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана по сегментам и мощности, шт.

Таблица 22. Объем экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана по сегментам и мощности, \$ тыс.

Таблица 23. Объем экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана по сегментам и производителям, шт.

Таблица 24. Объем экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана по сегментам и производителям, \$ тыс.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка источников бесперебойного питания в Казахстане, шт., %.

Диаграмма 2. Доли сегментов в общем объеме рынка источников бесперебойного питания в Казахстане, % от натурального объема.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка источников бесперебойного питания в Казахстане, \$ тыс., %.

Диаграмма 4. Доли сегментов в общем объеме рынка источников бесперебойного питания в Казахстане, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка источников бесперебойного питания в Казахстане, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка источников бесперебойного питания в Казахстане, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстане, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме рынка ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстане, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме рынка ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫХ источников бесперебойного питания в Казахстане, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме рынка ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫХ источников бесперебойного питания в Казахстане, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта источников бесперебойного питания в Казахстан, шт., %.

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста импорта источников бесперебойного питания в Казахстан, \$ тыс., %.

Диаграмма 13. Доли сегментов в общем объеме импорта источников бесперебойного питания в Казахстан, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли категорий в общем объеме импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан, % от натурального объема.

Диаграмма 15. Доли сегментов в общем объеме импорта источников бесперебойного питания в Казахстан, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Доли категорий в общем объеме импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли производителей в общем объеме импорта источников бесперебойного питания в Казахстан, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли производителей в общем объеме импорта OFF-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Доли производителей в общем объеме импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли производителей в общем объеме импорта ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫХ источников бесперебойного питания в Казахстан, % от натурального объема.

Диаграмма 21. Доли производителей в общем объеме импорта источников бесперебойного питания в Казахстан, % от стоимостного объема.

Диаграмма 22. Доли производителей в общем объеме импорта OFF-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли производителей в общем объеме импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан, % от стоимостного объема.

Диаграмма 24. Доли производителей в общем объеме импорта ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫХ источников бесперебойного питания в Казахстан, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Объем и темпы прироста экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана, шт., %.

Диаграмма 26. Объем и темпы прироста экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана, \$ тыс., %.

Диаграмма 27. Доли сегментов в общем объеме экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли сегментов в общем объеме экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Доли производителей в общем объеме экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана, % от натурального объема.

Диаграмма 30. Доли производителей в общем объеме экспорта источников бесперебойного питания из Казахстана, % от стоимостного объема.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование казахстанского рынка источников бесперебойного питания.

Объем рынка источников бесперебойного питания в Казахстане в 2023 г. составил 121 609 шт.

По топологии рынок ИБП можно разделить на следующие сегменты: ON-LINE (с технологией двойного преобразования), OFF-LINE (резервные), линейно-интерактивные ИБП.

В стоимостном выражении доля крупнейшего игрока на рынке источников бесперебойного питания в Казахстане AIG GROUP EUROPE составила 24,5% в 2022 г.

В отчете рассмотрены такие производители как AIG GROUP EUROPE, CYBER POWER SYSTEMS INC, HUAWEI, SCHNEIDER ELECTRIC, LEGRAND, TESCOM, TRIPP LITE, VERTIV, MAKSEL DIS TIC. LTD. STI, EAST GROUP CO. LTD, BORRI S.P.A, EATON, INFORM ELEKTRONIK SAN. VE TIC. A.S, KENUA TECH и другие.

В стоимостном выражении в общем объеме импорта крупнейшим сегментом являются источники бесперебойного питания с топологией ON-LINE. Доля линейно-интерактивных ИБП составила 36,7% в общем объеме импорта в 2023 г. в стоимостном выражении.

В сегменте ON-LINE ИБП основная доля импорта принадлежит ИБП с мощностью до 10 кВА.

AIG GROUP EUROPE является крупнейшим импортером линейно-интерактивных ИБП в Казахстан в 2023 г.

Крупнейшим импортером резервных ИБП в Казахстан в 2023 г. стала компания FENICE POWER CO., LTD. Ее доля составила 69,5% от объема импорта OFF-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г.

Стоимостной объем экспорта ИБП из Казахстана составил в 2023 г. \$13 637 тыс.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок источников бесперебойного питания в Казахстане.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка источников бесперебойного питания в Казахстане.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка источников бесперебойного питания в Казахстане.
2. Объем и темпы роста производства источников бесперебойного питания в Казахстане.
3. Объем импорта в Казахстан и экспорта из Казахстана источников бесперебойного питания.
4. Рыночные доли производителей и брендов на рынке источников бесперебойного питания в Казахстане.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) источников бесперебойного питания в Казахстане.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка источников бесперебойного питания в Казахстане.

Метод сбора и анализа данных

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке источников бесперебойного питания и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в Казахстана и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию **база данных с подробной информацией об импорте в Казахстан и экспорте из Казахстана** источников бесперебойного питания. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Классификация и основные характеристики источников бесперебойного питания

Источник бесперебойного питания – компонент системы питания, который располагают между нагрузкой и питающей сетью. Главная функция ИБП состоит в обеспечении бесперебойного питания.

Упрощённая схема ИБП включает аккумуляторные батареи и специальные элементы ИБП, компенсирующие возмущения в магистральной сети, а именно инвертор, выпрямитель, фильтр и в некоторых случаях байпас. На сегодняшний день источники бесперебойного питания разделяют на три группы. У каждой из групп принцип работы ИБП имеет свои особенности.

Ключевым компонентом ИБП являются АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ. Именно АКБ определяют сколько работает ИБП при отключении питания в сети. Как правило, в ИБП используются свинцово-кислотные аккумуляторы, имеющие следующие параметры: напряжение 12В и ёмкость 7Ач или 9Ач. АКБ относятся к типу герметичных и не обслуживаемых. В самых простых ИБП используется 1 аккумулятор, а в мощных источниках бесперебойного питания их количество может быть во много раз больше.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка источников бесперебойного питания в Казахстане

Объем и темпы роста рынка

В натуральном выражении

Объем рынка источников бесперебойного питания в Казахстане в 2022 г. составилшт., что на%, чем в 2021 году. В 2023 г. объем рынка на% в количественном выражении до 121 609 шт.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

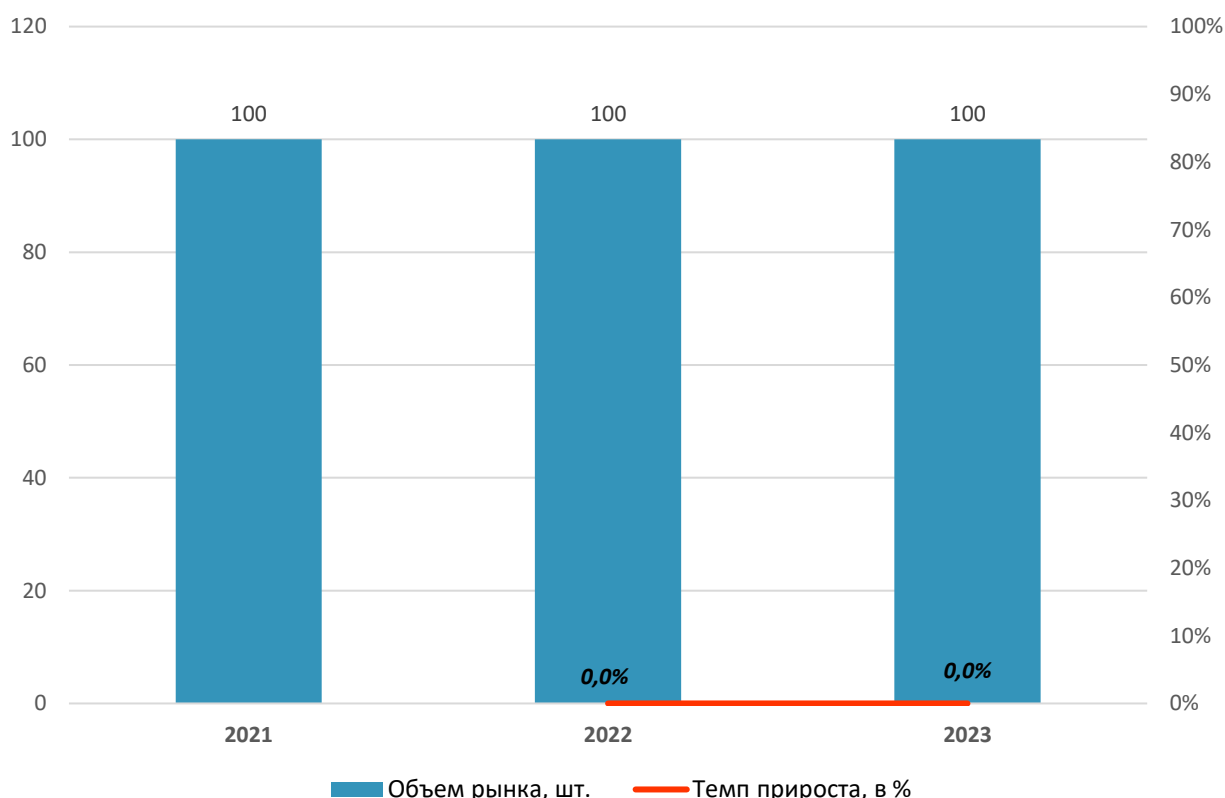
Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) для возможности сравнения между собой данных за разные годы. Показатели объема импорта и экспорта также рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) по данным поставок ФТС РФ.

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане в 2021-2023 гг., шт. и % прироста.

Показатель	2021	2022	2023
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			121 609
Темп прироста, %			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка источников бесперебойного питания в Казахстана в 2021-2023 гг., шт., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

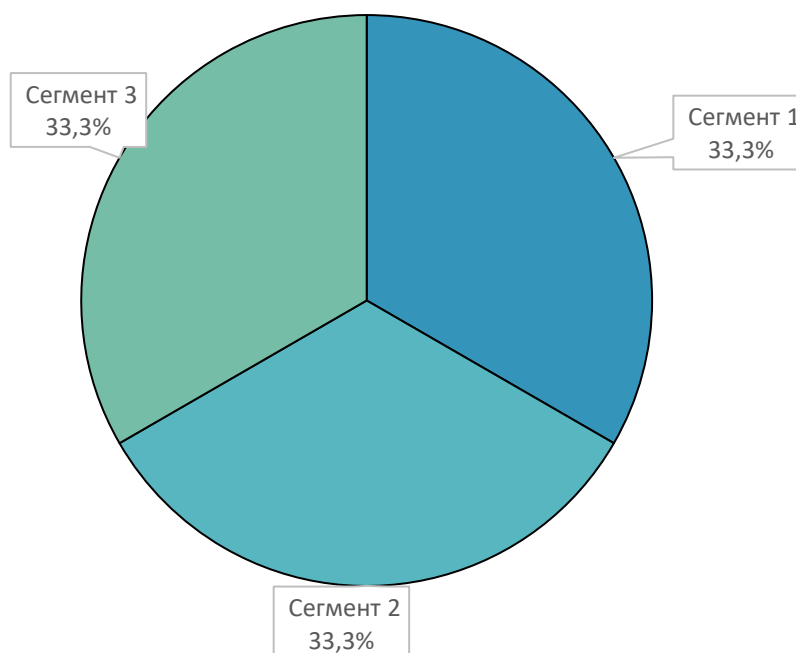
Крупнейшим сегментом на рынке источников бесперебойного питания в Казахстане являются ИБП. Доля данного сегмента составила% в 2023 г. в натуральном выражении.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане в 2021-2023 гг. по сегментам, шт. и % прироста.

Сегмент	Показатель	2021	2022	2023
ON-LINE	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
OFF-LINE	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Доли сегментов в общем объеме рынка источников бесперебойного питания в Казахстане в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

В стоимостном выражении

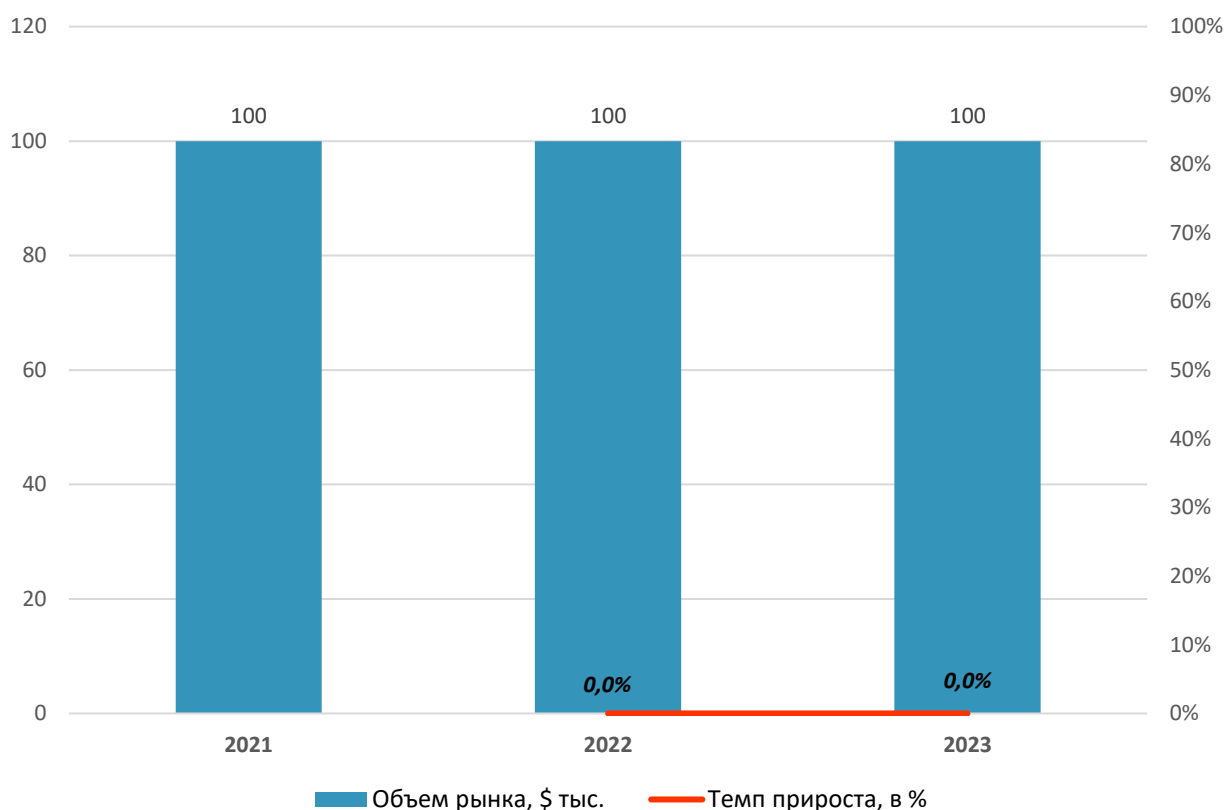
В стоимостном выражении наблюдалось рынка источников бесперебойного питания в Казахстане в 2023 г. Объем рынка источников бесперебойного питания в 2022 г. на% и составил \$..... тыс. При этом в 2023 г. составил..%, а объем рынка до \$..... тыс.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане в 2021-2023 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2021	2022	2023
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			
Темп прироста, %			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка источников бесперебойного питания в Казахстана в 2021-2023 гг., \$ тыс., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

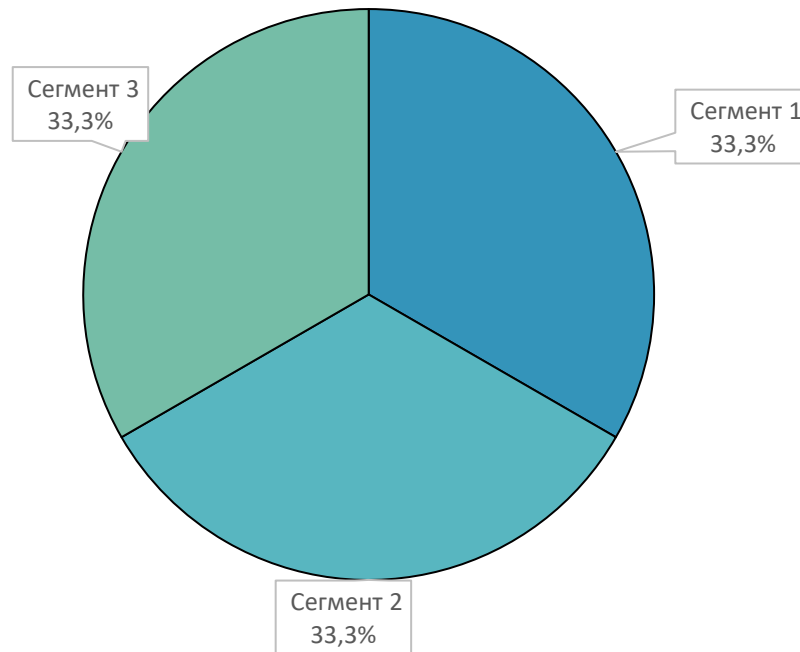
В стоимостном выражении крупнейшим сегментом на рынке ИБП в Казахстане стали источники бесперебойного питания топологии Их доля составила% от общего объема рынка в 2023 г.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане в 2021-2023 гг. по сегментам, \$ тыс. и % прироста.

Сегмент	Показатель	2021	2022	2023
ON-LINE	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
OFF-LINE	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			
ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ	Импорт			
	Экспорт			
	Производство			
	Рынок			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 4. Доли сегментов в общем объеме рынка источников бесперебойного питания в Казахстане в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Общий объем рынка по производителям

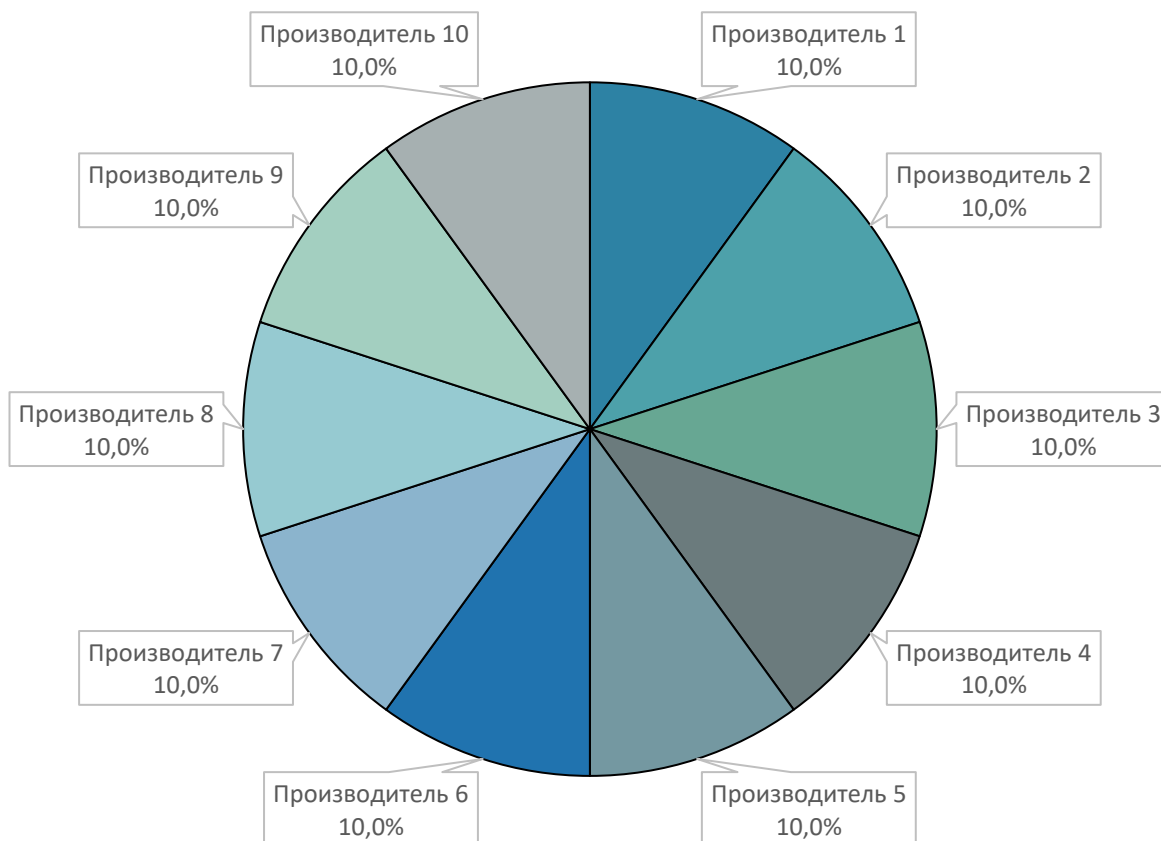
В натуральном выражении

Крупнейшим игроком на рынке источников бесперебойного питания в Казахстане является компания Ее доля составила% в 2023 г. Второе место заняла компания Доля этого производителя на рынке составила% в 2023 г. Замыкает тройку лидеров компания с долей рынка%.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства источников бесперебойного питания в Казахстане в 2021-2023 гг. по производителям, шт.

Производитель	2021				2022				2023			
	Им	Экс	Пр-во	Рынок	Им	Экс	Пр-во	Рынок	Им	Экс	Пр-во	Рынок
AEC INTERNATIONAL SRL												
AIG GROUP EUROPE (SVC)												
BORRI S.P.A												
CECF ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO. LTD												
CENTIEL												
CHINA OIL HBP SCIENCE &												
CROWN MICRO												

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка источников бесперебойного питания в Казахстане в 2023 г., % от натурального объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка источников бесперебойного питания в Казахстане в 2023 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстане в 2023 г., % от натурального объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме рынка ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстане в 2023 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка OFF-LINE ИБП по производителям

В натуральном выражении

.....

В стоимостном выражении

.....

Объем рынка линейно-интерактивных ИБП по производителям

В натуральном выражении

.....

В стоимостном выражении

.....

Глава 4. Производство источников бесперебойного питания в Казахстане

.....

Глава 5. Импорт в Казахстан и экспорт из Казахстана источников бесперебойного питания

Импорт всего

В натуральном выражении

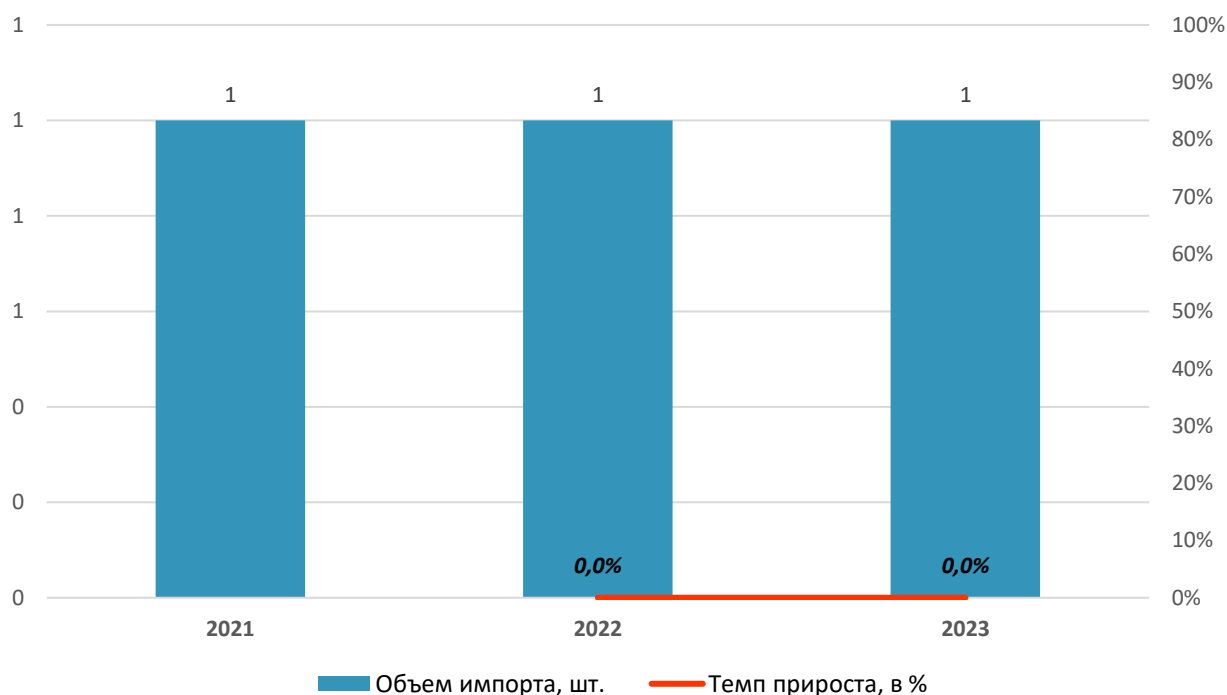
В 2022 г. в Казахстан было импортировано источников бесперебойного питания, что на%, чем в 2021 г. В 2023 г. объем импорта на% до шт. ИБП.

Таблица 9. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2021-2023 гг., шт.

Показатель	2021	2022	2023
Импорт			
Темп прироста, %			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2021-2023 гг., шт., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

В стоимостном выражении

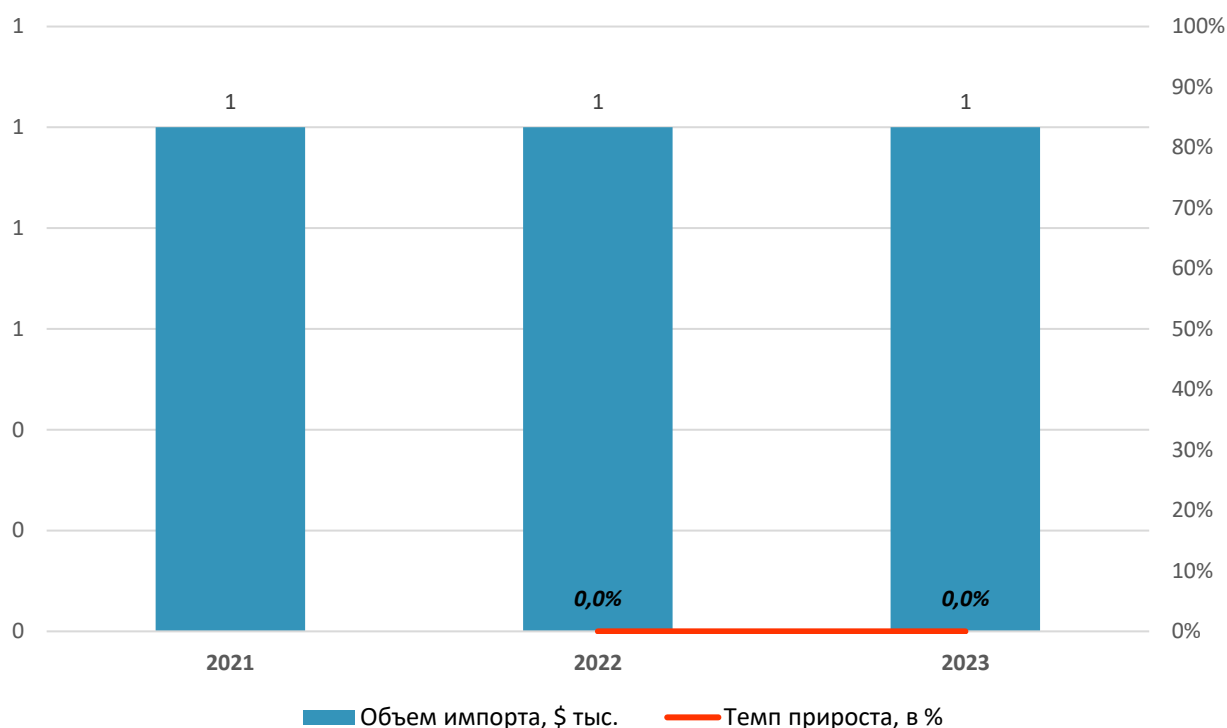
Стоимостной объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан составил в 2022 г. \$..... тыс. В 2023 г. стоимостной объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстанна% до \$..... тыс.

Таблица 10. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2021-2023 гг., \$ тыс.

Показатель	2021	2022	2023
Импорт			
Темп прироста, %			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2021-2023 гг., \$ тыс., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Импорт по сегментам

В натуральном выражении

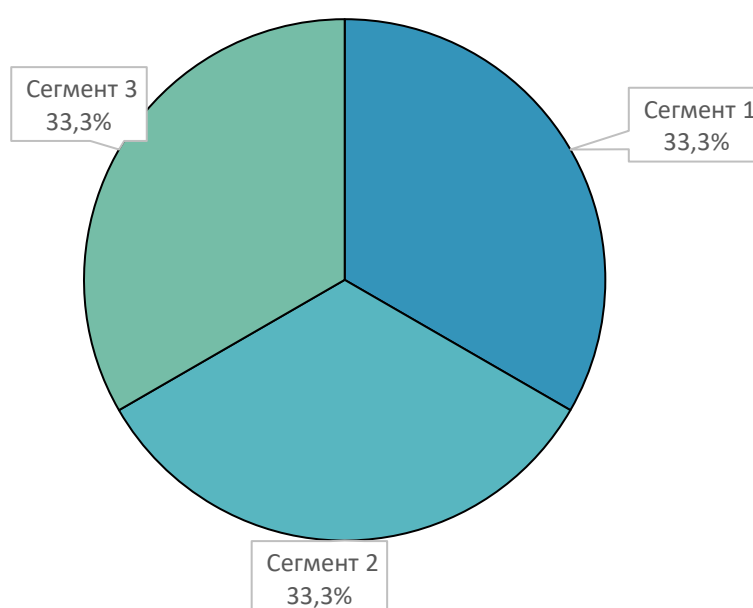
Основной объем импорта составляют источники бесперебойного питания. Доля данного сегмента в 2023 г. составила% от общего объема импорта. Доля ИБП составила% от общего объема импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2022 г. При этом в этом сегменте основная доля принадлежит ИБП с

Таблица 11. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2021-2023 гг. по сегментам и мощности, шт.

Сегмент	Мощность	2021	2022	2023
OFF-LINE				
ON-LINE	10-120 КВА			
	3-10 КВА			
	БОЛЕЕ 120 КВА			
	МЕНЕЕ 3 КВА			
ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ				
Итого				

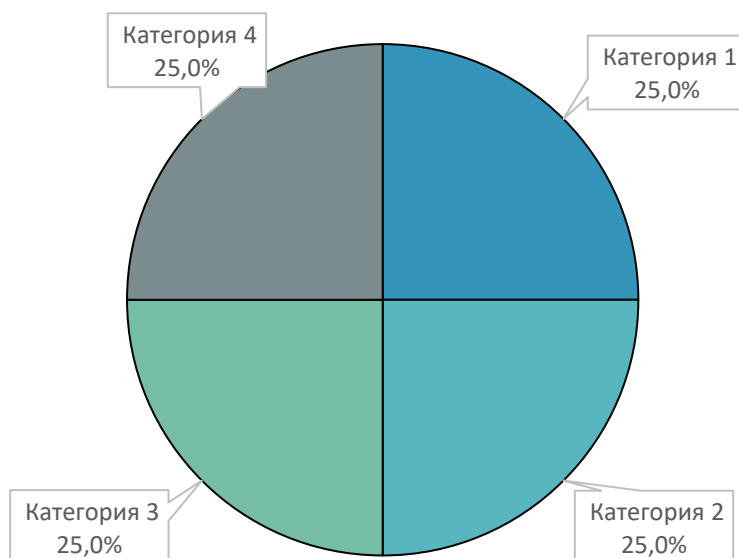
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 11. Доли сегментов в объеме импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 12. Доли категорий в объеме импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

В стоимостном выражении

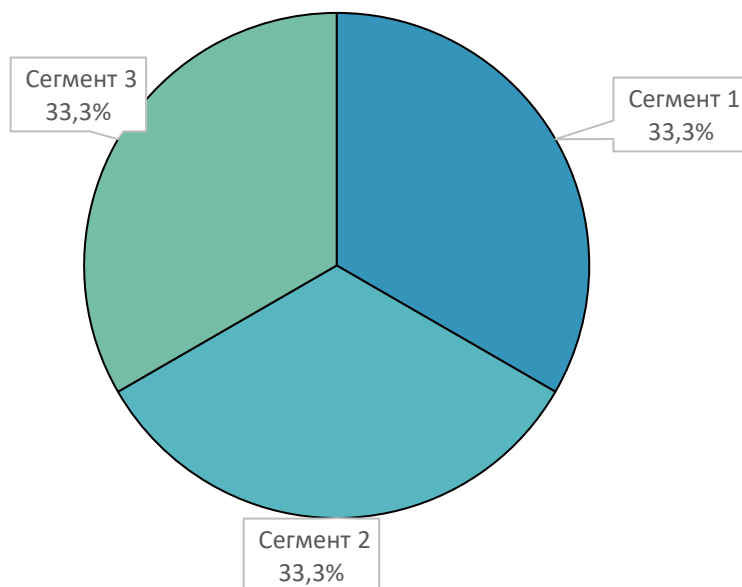
В стоимостном выражении в общем объеме импорта крупнейшим сегментом являются источники

Таблица 12. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2021-2023 гг. по странам происхождения, \$ тыс.

Сегмент	Производитель	2021	2022	2023
OFF-LINE				
ON-LINE	10-120 КВА			
	3-10 КВА			
	БОЛЕЕ 120 КВА			
	МЕНЕЕ 3 КВА			
ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ				
	Итого			

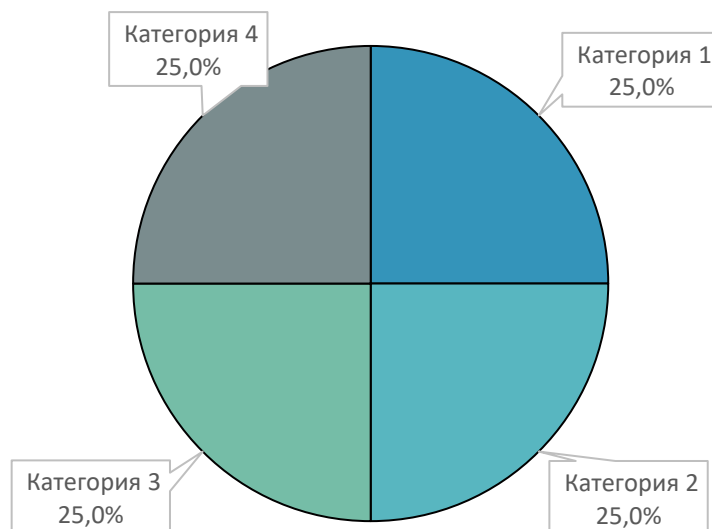
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 13. Доли сегментов в общем объеме импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 14. Доли категорий в общем объеме импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Тут отметим, что источники бесперебойного питания мощностью

.....

Импорт по производителям

В натуральном выражении

Крупнейшим импортером источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г. стала компания Ее доля составила% от общего объема импорта ИБП в Казахстан. Второе место по общему объему импорта ИБП в 2023 г. в Казахстан заняла компания Доля данного производителя составила% от натурального объема импорта. Замыкает тройку лидеров по импорту ИБП в Казахстан с долей% в 2023 г.

Крупнейшим импортером резервных ИБП в Казахстан в 2023 г. стала компания FENICE POWER CO., LTD. Ее доля составила 69,5% от объема импорта OFF-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г.

..... является крупнейшим импортером ИБП с двойным преобразованием. В 2023 г. доля производителя составила% натурального объема импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан.

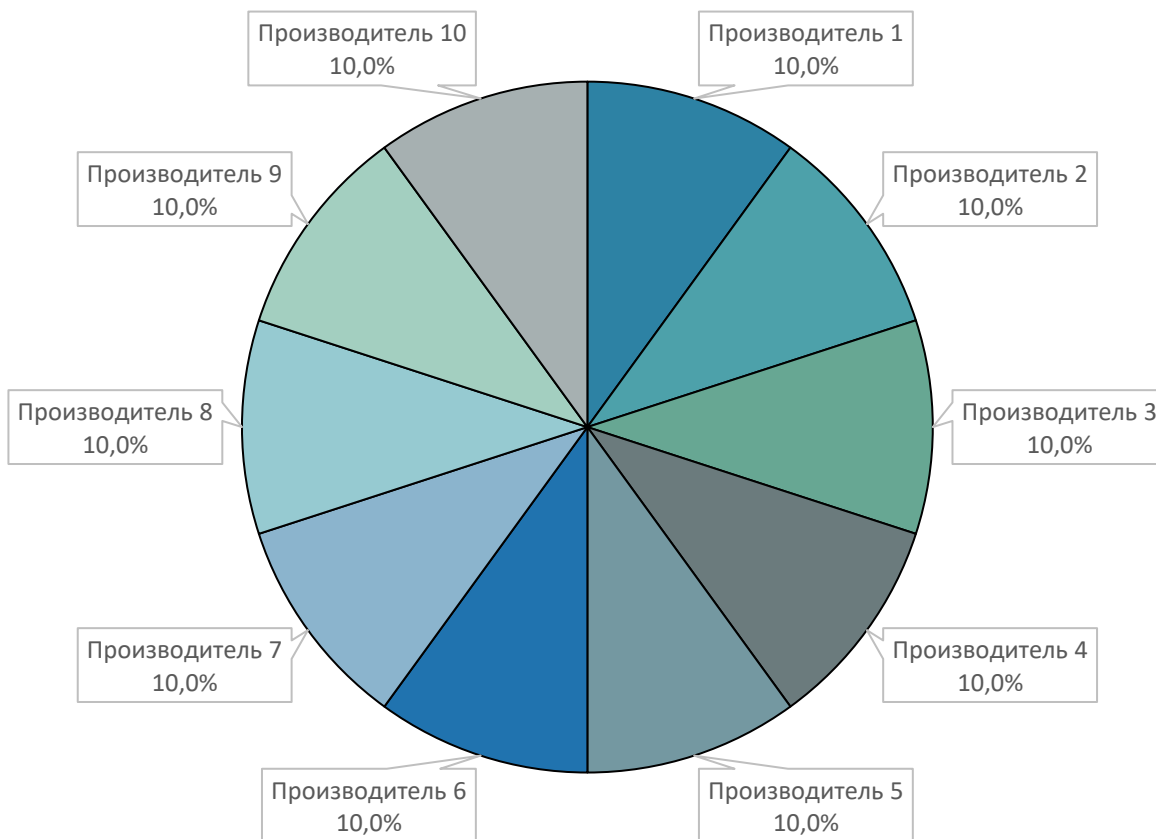
..... является крупнейшим импортером линейно-интерактивных ИБП. Доля этого производителя в объеме импорта данных ИБП составила% в 2023 г.

Таблица 13. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2021-2023 гг. по сегментам и производителям, шт.

Сегмент	Производитель	2021	2022	2023
OFF-LINE	FENICE POWER CO., LTD			
	IPPON			
ON-LINE	AEC INTERNATIONAL SRL			
	AIG GROUP EUROPE (SVC)			

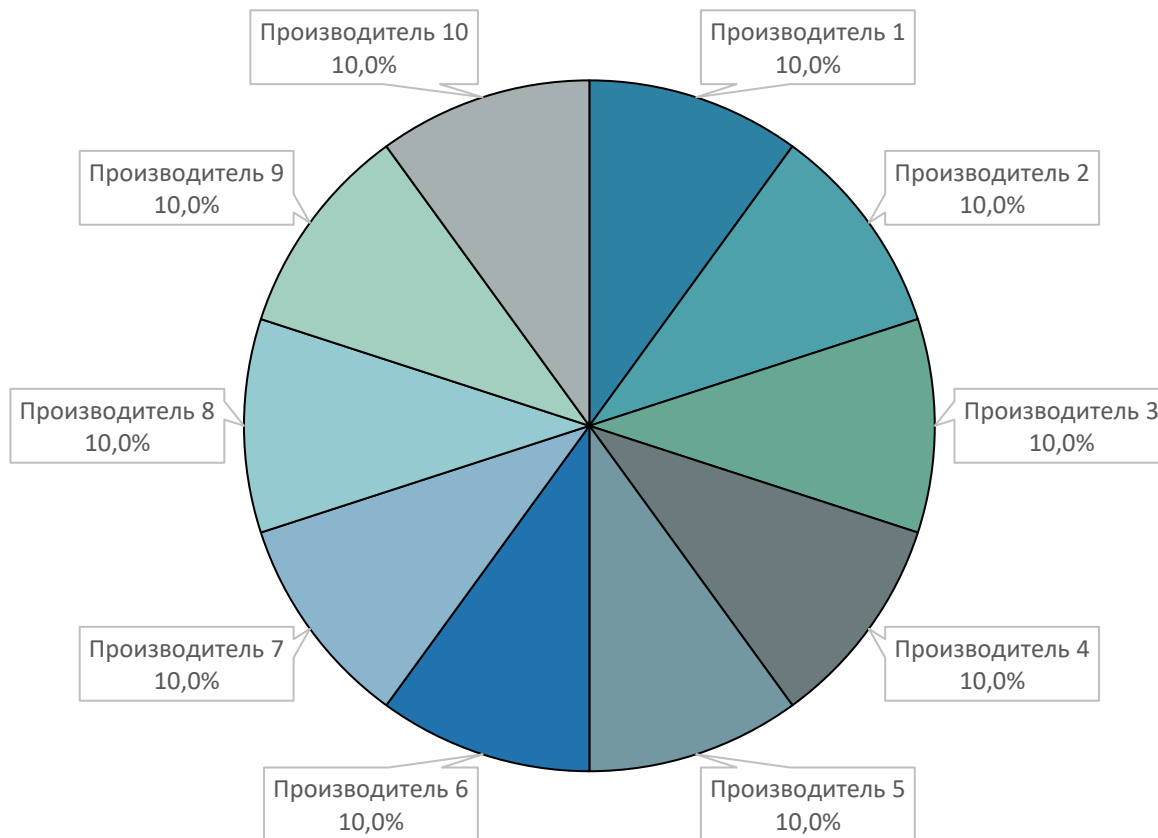
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 15. Доли производителей в общем объеме импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта OFF-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от натурального объема.



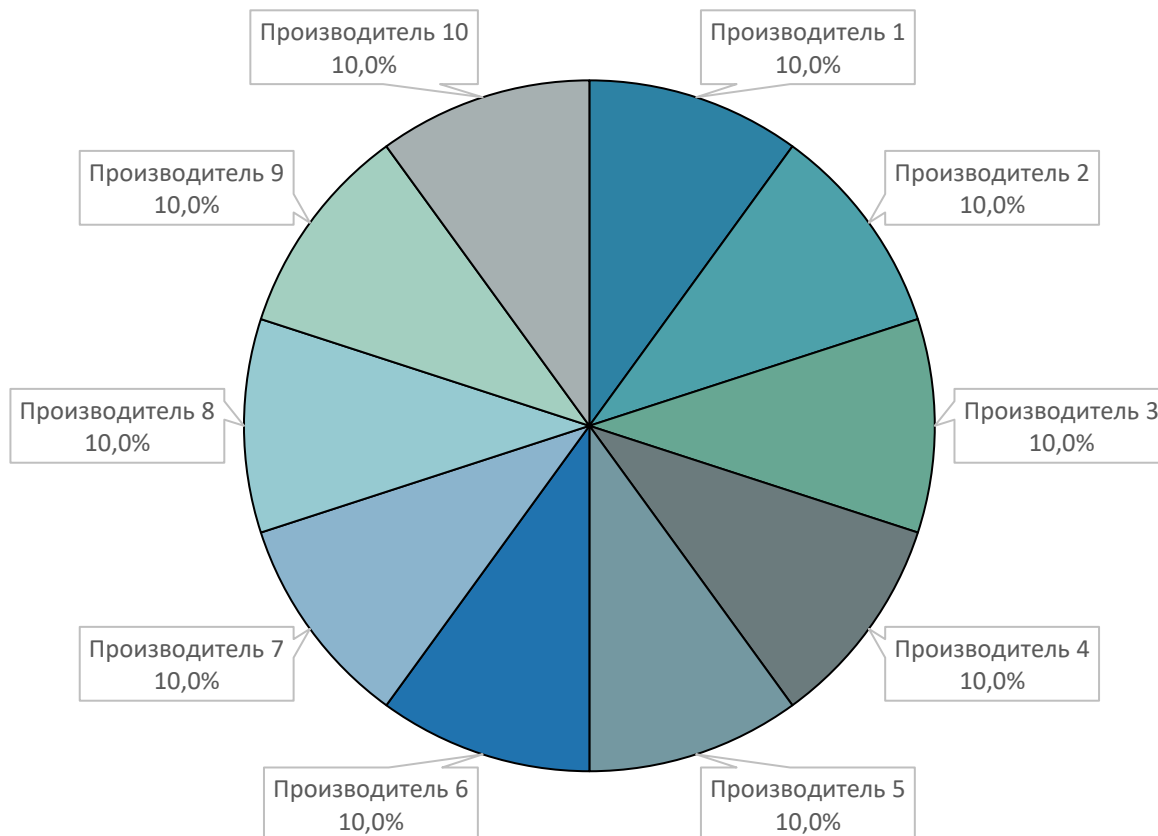
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме импорта линейно-интерактивных источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

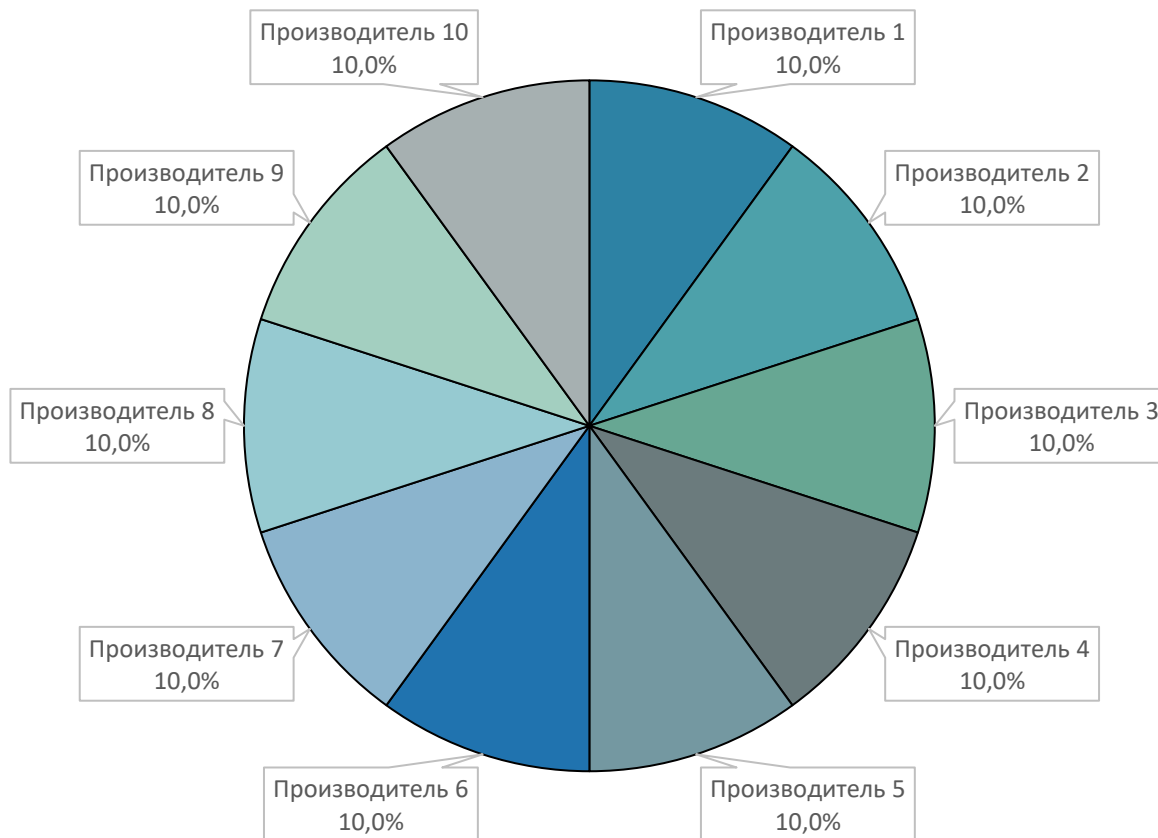
В стоимостном выражении

В стоимостном выражении тройка крупнейших импортеров источников бесперебойного питания в Казахстан выглядит следующим образом.....

Таблица 14. Объем импорта источников бесперебойного питания в Казахстан в 2021-2023 гг. по сегментам и производителям, \$ тыс.

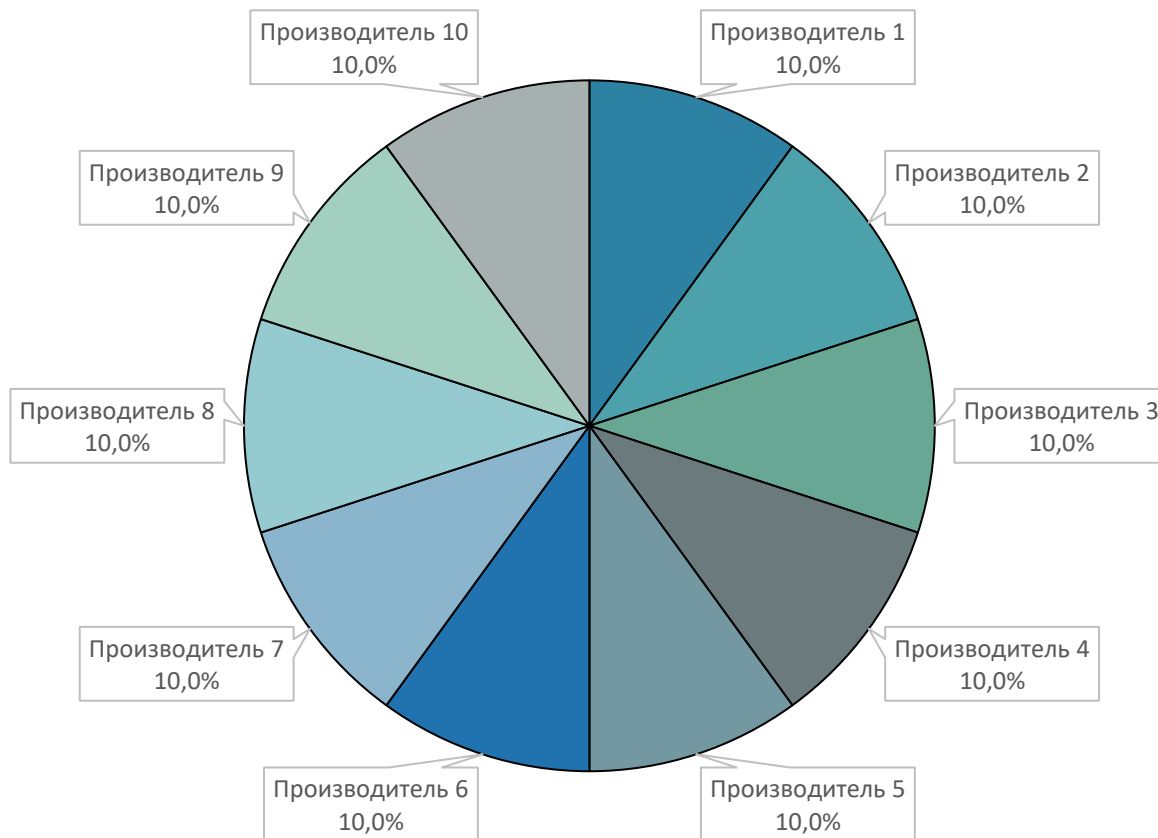
Сегмент	Производитель	2021	2022	2023
OFF-LINE	FENICE POWER CO., LTD			

Диаграмма 20. Доли производителей в общем объеме импорта OFF-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от стоимостного объема.



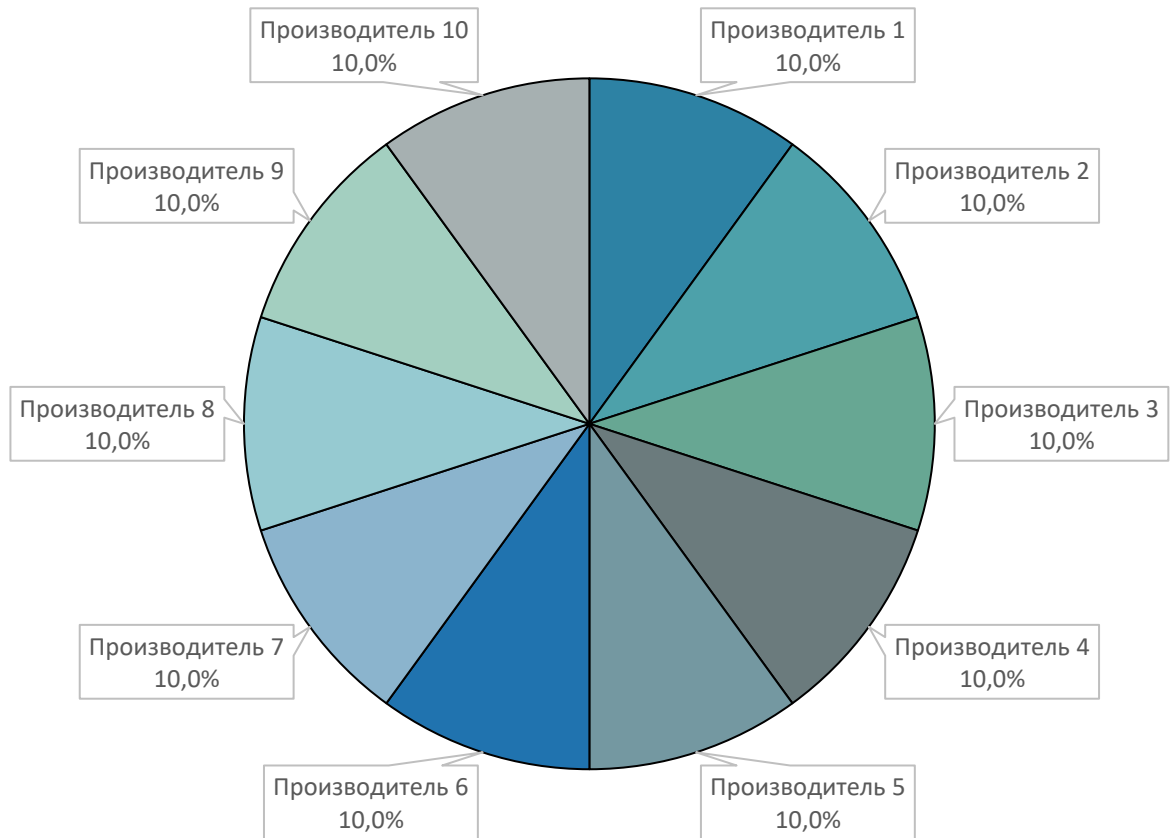
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 21. Доли производителей в общем объеме импорта ON-LINE источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Диаграмма 22. Доли производителей в общем объеме импорта линейно-интерактивных источников бесперебойного питания в Казахстан в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС.

Экспорт всего

В натуральном выражении

.....

В стоимостном выражении

.....

Экспорт по сегментам

В натуральном выражении

.....

В стоимостном выражении

.....

Экспорт по производителям

В натуральном выражении

.....

В стоимостном выражении

.....

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка источников бесперебойного питания в Казахстане

Мировой рынок ИБП

Согласно данным маркетингового, объем мирового рынка источников бесперебойного питания (ИБП) оценивался в млрд долларов США в 2022 году и, как ожидается, достигнет около млрд долларов США к 2032 году, увеличившись в среднем на% в период с 2023 по 2032 год. По данным аналитической компании объем рынка ИБП, который к 2023 году достиг млрд долларов США,к 2028 году до млрд долларов при среднегодовом темпе роста в%.

Основные драйверы роста рынка ИБП

.....

Ожидается, что

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка источников бесперебойного питания в Казахстане

AIG GROUP EUROPE

Компания **AIG GROUP EUROPE** поставляет на рынок Казахстана ИБП под брендом SVC.

SVC (Smart voltage control) – китайский бренд источников бесперебойного питания, стабилизаторов, аккумуляторных батарей для ИБП и систем альтернативной энергетики. Свою историю торговая марка SVC ведет с 2001 года, когда в промышленной зоне города Foshan китайской провинции Guandong был открыт первый сборочный конвейер по производству ИБП.

.....

SCHNEIDER ELECTRIC

.....

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

