

Анализ рынка СЭС для собственного потребления в Украине

https://marketpublishers.ru/r/A53F9F8BDFF2RU.html

Дата: 01.08.2020

Страниц: 47

Цена: 84 510 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A53F9F8BDFF2RU

Содержание

- 1. АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ РЫНКА В ДИНАМИКЕ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ НА РЫНКЕ, ОСОБЕННОСТЕЙ РЫНКА, СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЦИЙ ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ В УКРАИНЕ (РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ), ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ И ФАКТОРОВ ВЛИЯНИЯ НА РЫНОК, ВКЛЮЧАЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ (КОЛИЧЕСТВА СОЛНЕЧНЫХ ДНЕЙ) В РАЗРЕЗЕ РЕГИОНОВ УКРАИНЫ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ БАТАРЕЙ
- 2. ДИНАМИКА ОБЪЁМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В УКРАИНЕ. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ИСТОЧНИКОВ. ДИНАМИКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ВЫДЕЛЕНИЕ ДОЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ В СЕКТОРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ УКРАИНЫ

3. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ ПО ТАКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ:

Программы финансирования

Тарифы на солнечную энергию для B2B и B2C (частота изменений тарифов государством) Налогообложение

Нормы и требования по установке батарей для собственного потребления, минимальный размер участка

3.2. Энергетическая политика и «зелёный» тариф



4. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ РЫНКА, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ УСТАНОВКОЙ СЭС ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ В УКРАИНЕ

- 4.1. Основные операторы рынка в Украине: их перечень, описание, контакты, примеры некоторых реализованных проектов вкратце по наличию информации
- 4.2. Сегментация основных операторов рынка (до ТОП-10 в общем) (по сегментам: оборудование, виды услуг, регионально)
- 4.3. Финансовые показатели основных операторов рынка в 2017-2018 гг. (выручка, маржа, рентабельность)

5. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ НА РЫНКЕ ИНВЕРТОРОВ (С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЫНКА):

- 5.1. Экспорт продукции в динамике за 2017-5 мес. 2020 гг. (объемы, ср. цены, география поставок по странам, основные экспортеры и их доли)
- 5.2. Импорт продукции в динамике за 2017-5 мес. 2020 гг. (объемы, ср. цены, география поставок по странам, основные импортеры и их доли)
- 6. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА, РАСЧЕТ ЕМКОСТИ РЫНКА ИНВЕРТОРОВ ЗА 2017 5 МЕС. 2020 ГГ. (ПРОИЗВОДСТВО+ИМПОРТ-ЭКСПОРТ) В УКРАИНЕ В ДИНАМИКЕ В НАТУРАЛЬНОМ (ШТ) И ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ (ДОЛЛ)
- 7. ЦЕНЫ НА РЫНКЕ СЭС: СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЦЕН НА КОМПЛЕКСНУЮ УСТАНОВКУ ОТ 500 КВТ ДО 9 МВТ (В РАЗРЕЗЕ ТОП-5 КОМПАНИЙ), КОТОРАЯ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ: ? КОЛЕБАНИЕ ЦЕН ПО УСТАНОВКЕ БАТАРЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ (КВТ, МВТ) ? СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ + КОМПЛЕКСНАЯ УСТАНОВКА
- 8. ДИНАМИКА ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В УКРАИНЕ

9. АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА И ПЕРСПЕКТИВ НА РЫНКЕ СЭС ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

- 9.1. Важные секторы экономики Украины, их доли в ВВП. Выделение секторов промышленности, для которых наиболее перспективно является развитие СЭС для собственного потребления
- 9.2. Сравнительная характеристика использования собственной СЭС и покупки



электроэнергии

- 9.3. Риски и барьеры для установки СЭС для собственного потребления. Наличие грантов и субсидий для установки СЭС для собственного потребления
- 9.4. Выделение областей Украины, наиболее оптимальных для размещения СЭС. Оценка потенциала рынка СЭС для собственного потребления в денежном выражении

10. ВЫВОДЫ И ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ РЫНКА В 2020-2022 ГГ. ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ РЫНКА СЭС ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

11. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ОТРАСЛИ

- 11.1. SWOT анализ рыночного направления
- 11.2. PEST анализ рыночного направления

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ:

- 1. Отпуск электроэнергии, произведённой СЭС в 2017-2019 гг., млн. кВт-час
- 2. Количество ясных дней в месяц в областных центрах Украины
- 3. Коэффициент «зелёного» тарифа для объектов, введённых или подлежащих введению в эксплуатацию до 2029 гг. (до 1.08.2020)
- 4. Надбавки к «зелёному» тарифу за использование украинского оборудования, %
- 5. Основные операторы рынка СЭС для собственного потребления в Украине
- 6. Сегментация основных операторов рынка по видам оборудования
- 7. Сегментация основных операторов рынка по видам предлагаемых услуг
- 8. Сегментация основных операторов рынка по регионам
- 9. Финансовые показатели операторов рынка в 2017-2018 гг., млн. грн.
- 10. Финансовые показатели компании «Сонячна Енергія» в 2019 г., млн. грн.
- 11. Топ-10 украинских компаний, экспортирующих инверторы в 2017 и 2019 гг.
- 12. Топ-10 компаний-импортёров инверторов в Украину в 2017 первой половине 2020 гг.
- 13. Ёмкость рынка инверторов, в натуральном выражении
- 14. Ёмкость рынка инверторов, в денежном выражении
- 15. Цены на готовые предложения СЭС в зависимости от мощности (оборудование + установка), тыс. долл.
- 16. Изменение тарифов электроэнергии для небытовых потребителей (до введения «нового рынка»), в 2017-2018 гг. на конец года, коп. кВт ч. без НДС
- 17. Тарифы на распределение электроэнергии для небытовых потребителей в 2019-2020 гг. (без НДС), грн./МВт час
- 18. Тарифы на услуги поставщиков универсальных услуг для небытовых потребителей в



- 2019-2020 гг. (без НДС)
- 19. Сравнение использования собственной СЭС и покупки электроэнергии
- 20. Потенциал рынка СЭС для собственного потребления в денежном выражении, млн. долл. (кумулятивные показатели)
- 21. SWOT анализ
- 22. PEST анализ

ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИКОВ И ДИАГРАММ:

- 1. Структура производителей электроэнергии из ВИЭ по «зелёному тарифу» в 2019 г. в Украине, по количеству установленной мощности
- 2. Динамика установленной мощности производителей солнечной энергетики по «зелёному тарифу» в 2015-2019 гг. в Украине, МВт
- 3. Динамика объёмов капитальных инвестиций в производство, передачу и распределение электроэнергии в Украине в 2017-2019 гг, млрд грн.
- 4. Динамика объёмов инвестиций в систему передачи электроэнергии в 2017-2019 гг. (без НДС), млрд. грн
- 5. Динамика объёмов инвестиций в систему распределения электроэнергии в 2017-2019 гг. (без НДС), млрд. грн
- 6. Структура производства электроэнергии по видам источников за 7 месяцев 2020 г., млн. кВт/час
- 7. Динамика потребления электроэнергии в Украине в 2017-2020 гг., млрд. кВт/час
- 8. Распределение использования электроэнергии по потребителям за 7 месяцев 2020 г., млрд. кВт/час
- 9. Распределение использования электроэнергии в промышленности по отраслям за 7 месяцев 2020 г., млрд. кВт/час
- 10. Структура производства в энергетическом балансе Украины в 2018 году, млн. т нефтяного эквивалента
- 11. Динамика экспорта инверторов с 2017 по 2019 гг., в натуральном выражении, шт.
- 12. Средняя стоимость инвертора на экспорт с 2017 по 2019 гг., тыс. грн.
- 13. Топ-10 направлений экспорта инверторов в 2017 и 2019 гг., в натуральном выражении
- 14. Динамика импорта инверторов с 2017 по июнь 2020 гг., в натуральном выражении, тыс. шт.
- 15. Средняя стоимость импортного инвертора с 2017 по июнь 2020 гг., тыс. грн.
- 16. Топ-10 стран-импортёров инверторов в Украину в 2017 и первой половине 2020 гг., в натуральном выражении
- 17. Валовый внутренний продукт в фактических ценах за 1 квартал 2020 года по видам экономической деятельности, млн. грн.
- 18. Прогнозные мощности СЭС на конец года, МВт



Оформление заказа

Название: Анализ рынка СЭС для собственного потребления в Украине

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/A53F9F8BDFF2RU.html

Цена: 84 510 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста,

свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, MИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

https://marketpublishers.ru/r/A53F9F8BDFF2RU.html