

Анализ рынка экотехнопарков в 2017-2019 гг.

<https://marketpublishers.ru/r/A08CC62EEAAERU.html>

Дата: 01.05.2019

Страниц: 38

Цена: 60 648 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A08CC62EEAAERU

Описание

Аналитиками Pro-Consulting был проведен анализ рынка экотехнопарков в мире и в Украине. В ходе исследования были проанализированы текущие тренды технопарков в Украине и других странах мира. Охарактеризованы основные операторы рынка – технопарки, которые концептуально максимально близки к идее Заказчика (экотехнопарки). Также исследование включает анализ наиболее популярных альтернативных «эко» технопарков и перспектив их развития. Определен конкурентный потенциал экотехнопарка, в том числе выявлены возможности развития, угрозы и проблемы в деятельности.

В настоящее время в мире насчитывается около 350 инновационных технопарков, из которых в США функционируют около 300 единиц, в Европейском Союзе – более 200, в Японии – около 30, в Китае – 20.

Содержание

1. ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТЕХНОПАРКА, КОТОРЫЙ ОТБИРАЕТ ИЗБЫТОЧНУЮ ЭНЕРГИЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

- 1.1 Анализ энергобаланса в Украине
- 1.2 Перспективы строительства и развития новых электростанций в стране (по регионам)
- 1.3 Наличие похожих крупных объектов, расположение которых планировалось исходя из близости к источникам энергии

2. АНАЛИЗ ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ В 2017–2019 ГГ.

- 2.1 Количество по исследуемым странам
- 2.3 Отрасли – основные участники технопарков (акцент на высоких технологиях)
- 2.4 Особенности и принципы расположения – выделение общих трендов (налоговые льготы, близость к потребителю / сырью / логистическому центру)

3. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ РЫНКА. ТЕХНОПАРКИ, КОТОРЫЕ КОНЦЕПТУАЛЬНО МАКСИМАЛЬНО БЛИЗКИ К ИДЕЕ ЗАКАЗЧИКА (ЭКОТЕХНОПАРКИ)

- 3.1 Перечень и описание
- 3.2 Анализ местоположения
- 3.3 Анализ участников технопарков
- 3.4 Условия размещения мощностей; потребляемая энергия; формат безотходного использования энергии (дальнейшее преобразование)
- 3.5 Коммерческие условия размещения (стоимость земли, инвестиции в строительство, стоимость электроэнергии)

4. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ «ЭКО» ТЕХНОПАРКОВ (ТЕХНОПАРКИ, КОТОРЫЕ ПОЗИЦИОНИРУЮТ СЕБЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭНЕРГИИ), ИХ УСЛОВИЯ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

5. АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКА В УКРАИНЕ

- 5.1 Технические предпосылки (достаточное производство электроэнергии в регионах, энергобаланс)

5.2 Наличие спроса международных компаний на инвестиции в Украину

5.3 Законодательные перспективы развития технопарков в Украине

6. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЭКОТЕХНОПАРКА, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ, УГРОЗ И ПРОБЛЕМ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1 SWOT–анализ

6.2 PEST–анализ

6.3 Анализ по 5 силам Портера

6.4 Определение ключевых компетенций технопарка

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

1. Динамика добычи газа в Украине за 2017–2018 гг., в натуральном выражении, млрд куб. м
2. Перечень запланированных проектов строительства электростанций в Украине
3. Текущее количество инновационных технопарков по странам мира
4. Структура технопарка
5. Перечень основных участников технопарков по странам
 - a. Мировые тренды технологических парков (близость к потребителю / сырью / логистическому центру, т.д.)
6. Перечень и описание крупных мировых технопарков, которые позиционируют себя как эффективные в использовании энергии
7. Объекты экотехнопарка Kumi EIP
8. Объекты экотехнопарка Humber Industrial Symbiosis Programme
9. Объекты экотехнопарка Guitang Group
10. Перечень и описание популярных альтернативных «эко» технопарков
11. Производство э/э в Украине в 2017-2019* гг., в натуральном выражении, млрд кВт-ч
12. SWOT – анализ деятельности экотехнопарков в Украине
13. PEST – анализ деятельности экотехнопарков в Украине
14. Основные параметры оценки конкурентной среды на рынке
15. Оценка конкурентной среды на рынке экотехнопарков в Украине
16. Результаты оценки конкурентной среды на рынке экотехнопарков в Украине

ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИКОВ

1. Динамика потребления природного газа в Украине за 2017–2018 гг., в натуральном выражении, млрд куб. м
2. Структура производства электроэнергии по видам источников за 2017–2018 гг., в натуральном выражении, %
3. Структура производства электроэнергии по видам источников альтернативной энергетики за 2017-2018 гг., в натуральном выражении, %

4. Динамика потребления электроэнергии в 2017-2018 гг., в натуральном выражении, млрд кВт*ч
5. Объемы потребления тепловой энергии в разрезе ОКВЭД, в натуральном выражении, %
6. Запланированные проекты строительства электростанций в регионах Украины
7. Наличие эко-критериев среди технопарков мира, шт.
8. Структура производства электроэнергии за регионами Украины в 2017 году, в натуральном выражении, %
9. Динамика объема прямых иностранных инвестиций в Украину в 2010-2019* гг., в денежном выражении, млн долл. США

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка экотехнопарков в 2017-2019 гг.

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A08CC62EEAAERU.html>

Цена: 60 648 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A08CC62EEAAERU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970