



A2022

Архипелаг 2022: #НастоящееБудущее

Технологии, которые работают

ПРИЛИВНЫЕ ОКЕАНИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ПОДГОРНЫЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ОГРН: 320508100220979

<https://pt.2035.university/project/prilivnye-okeaniceskie-turbiny>



20.35
УНИВЕРСИТЕТ

ПЛАТФОРМА НТИ



ФОНД НТИ
Фонд Национальной
технологической инициативы



Тепловые электростанции



Электростанции, вырабатывающие электрическую энергию в результате преобразования тепловой энергии, выделяющейся при сжигании органического топлива.

Запасы ископаемого топлива сокращаются, а продолжение его использования в качестве энергоисточника ухудшает экологическую обстановку. Большая часть выбросов в атмосферу происходит при сжигании органического топлива.



- ИЗБЫТОЧНОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА ПРИ ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ПОВЫШЕННАЯ ОБЛАЧНОСТЬ И УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЯСНЫХ И СОЛНЕЧНЫХ ДНЕЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ



ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ –
ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ РОССИИ И ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИЭ ПОЗВОЛИТ СОКРАТИТЬ КОЛИЧЕСТВО ПАРНИКОВЫХ
ВЫБРОСОВ И ДРУГИХ НЕГАТИВНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФАКТОРОВ



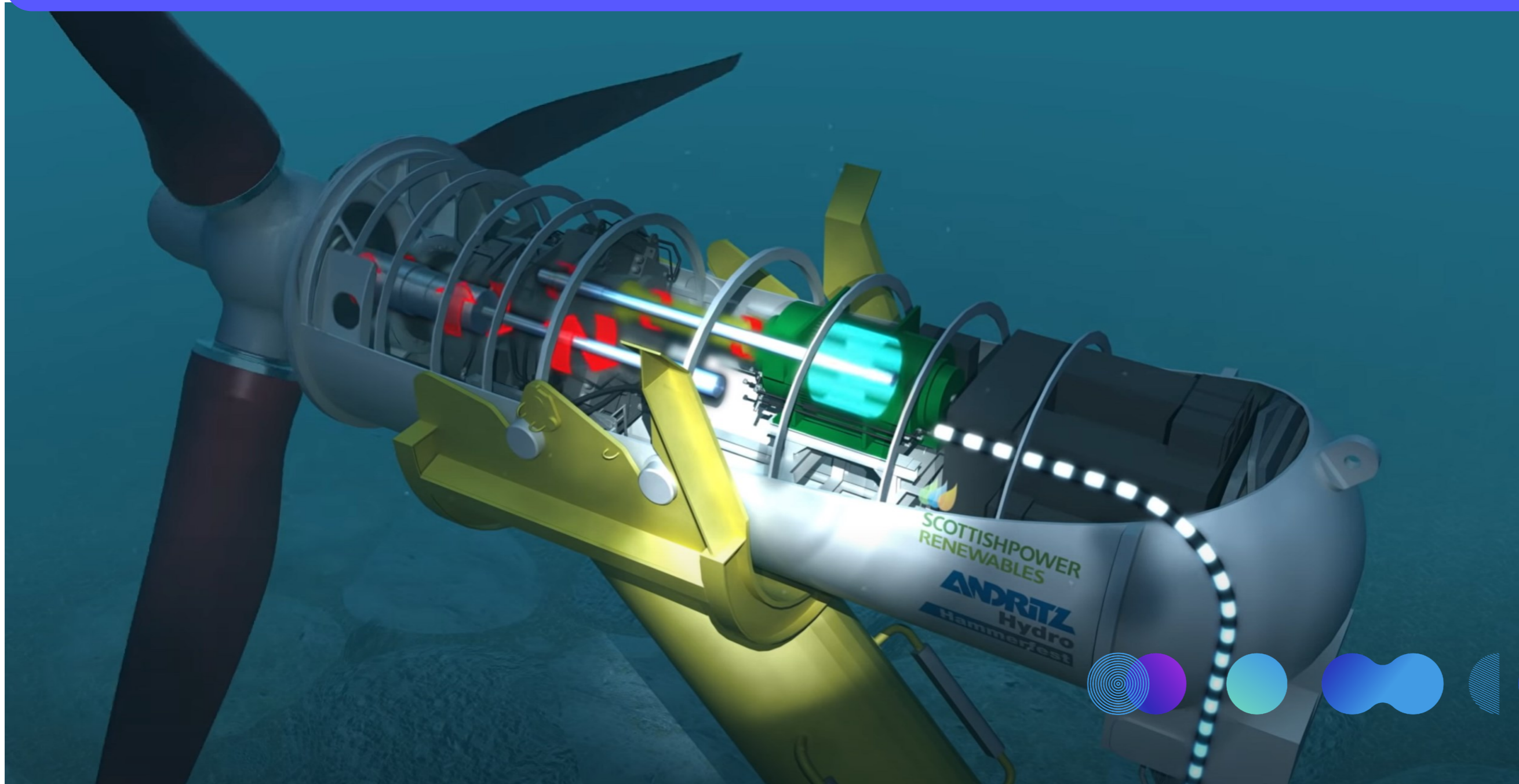


НАДЕЖНЫЙ ИСТОЧНИК НЕЭКЗОТЕРМИЧЕСКОЙ КОГЕНЕРАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНАХ В СОВОКУПНОСТИ С ДРУГИМИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГИИ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОГО ВЕТРА И ОСВЕЩЕННОСТИ



Конкурененты

- УСТОЙЧИВАЯ ПРОГНОЗИРУЕМОСТЬ ОБЪЕМА ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ ЭНЕРГИИ В ОТЛИЧИИ ОТ СОЛНЕЧНЫХ И ВЕТРЯНЫХ ВИЭ,
- ТРЕБУЕТСЯ МЕНЬШАЯ ПЛОЩАДЬ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СРАВНЕНИИ С ФОТО ВИЭ,
- МЕНЬШИЙ ДИАМЕТР РОТОРА В СРАВНЕНИИ С ВЕТРЯНЫМИ ВИЭ



ПО АНАЛОГИИ С ЕВРОПЕЙСКИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРИЛИВНОЙ ЭНЕРГИИ:

- РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ В ПРИБРЕЖНЫХ РЕГИОНАХ,
- ЭКСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ В РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ



ФИНАНСИРОВАНИЕ:

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СУБСИДИИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

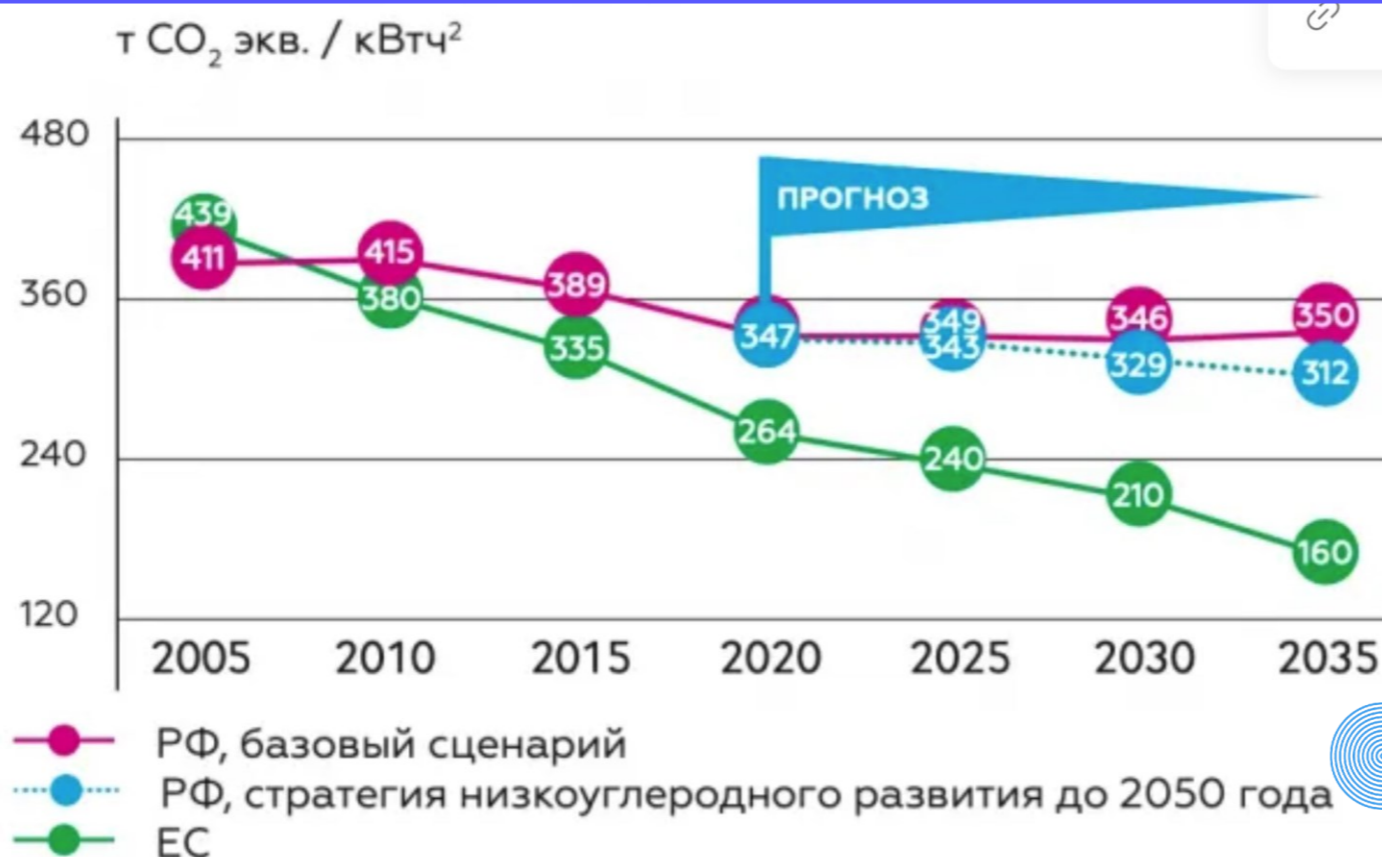
СЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ

ОБЪЕКТЫ ПРИБРЕЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

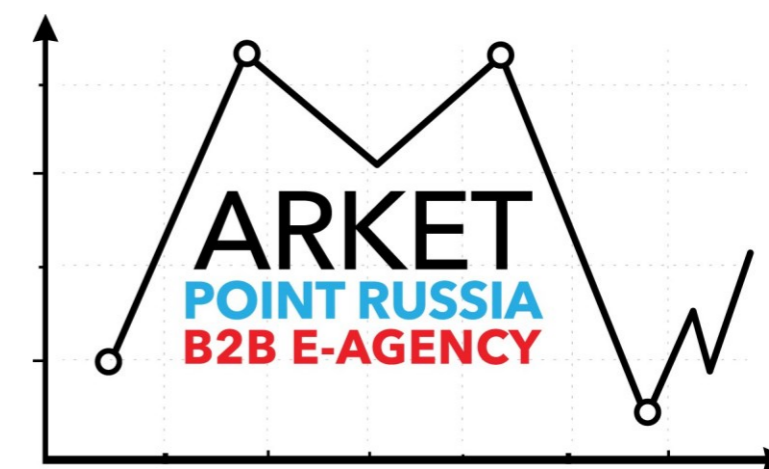


- РЕГИСТРАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ ГДЕ ОДНИМ ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ КООПЕРАЦИИ ОБОЗНАЧЕНО РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКСПОРТНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА В СФЕРЕ ПРИЛИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, №704/SKHDT-NTDT ОТ 07.03.2022
- ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПРОЕКТЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ И ИНВЕСТОРОВ ЗАЯВКАМИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ В 2021 И 2022 ГОДАХ: АСИ, КОРПОРАЦИИ МСП, РОСАТОМ, МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР, СКОЛКОВО, АРХИПЕЛАГ 2022,
- ОБРАЩЕНИЕ В АДМИНИСТРАЦИЮ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2021 ГОДУ И ИНФОРМИРОВАНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА,
- ОБРАЩЕНИЕ В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2021 ГОДУ И ИНФОРМИРОВАНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА,
- ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ НА НИОКР В ФСИ, 2022

- ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ С РАБОТАЮЩИХ УСТАНОВОК
- СВЯЗАТЬСЯ С ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
- ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХЗАДАНИЯ, ПРОЕКТНОЙ И СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
- ПОИСК ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ
- ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ
- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ
- ОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
- ПОИСК СОТРУДНИКОВ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, ЗНАК ОБСЛУЖИВАНИЯ «MARKET POINT RUSSIA B2B E-AGENCY», КЛАСС МКТУ 35 И 42



RU 2021776377



СРОК ФИНАНСИРОВАНИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	СУММА, МЛН. РУБ
12	НИОКР	4
24-36	ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ИСПЫТАНИЯ ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА, ОБУСТРОЙСТВО ИНФРАСТРУКТУРЫ, СПИК	15000
12	СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПОРТНЫЕ ПРОЕКТЫ	ПО РЕЗУЛЬТАТУ НИОКР

ПО ДАННЫМ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИЛИВНОЙ ЭНЕРГИИ, ИМ УДАЛОСЬ ДОСТИГНУТЬ СТОМОСТИ «LCOE» 18 РУБЛЕЙ ЗА кВт\ч И УЧИТЫВАЯ РАЗНИЦУ В СЕБЕСТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ И РАБОЧЕЙ СИЛЫ, УДАСТСЯ ДОСТИГНУТЬ ЦЕНЫ МЕНЕЕ 8 РУБЛЕЙ ЗА кВт\ч, ЧТО НИЖЕ ТЕКУЩИХ ТАРИФОВ, НАПРИМЕР, В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ, ГДЕ ОБЩИЙ ОБЪЕМ ГОДОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СОСТАВЛЯЕТ 550 МИЛЛИОНОВ кВт\ч И ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ПРИЛИВНОЙ ГЕНЕРАЦИИ К ДОЛЕ РЫНКА В 70% «ЕВИТДА» СОСТАВИТ ПОРЯДКА ТРЕХ МИЛИАРДОВ РУБЛЕЙ В ГОД.



ВАРИАНТЫ НА ВЫБОР:

1. МАЖОРИТАРНАЯ ДОЛЯ ДЛЯ ОСНОВНОГО ИНВЕСТОРА В СОЗДАННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ПРОПОРЦИОНАЛЬНАЯ УЧАСТИЮ ВСЕХ ИНВЕСТОРОВ И ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ,
2. ПРОДАЖА ИНВЕСТОРУ РЕЗУЛЬТАТОВ НИОКР: 200 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ,
3. ПРОДАЖА ИНВЕСТОРУ ЭКСКЛЮЗИВНОГО ПРАВА НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ ПО ВСЕМ ТЕКУЩИМ ПРОЕКТАМ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ:
 - А) ПРИЛИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА,
 - В) ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ОБМЕНУ ДАННЫМИ ПО ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛЕ,
 - С) ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ (ПРОДУКТ И ДОГОВОР С СЕТЬЮ Х5),
СТОИМОСТЬ: 135 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ,



Предложение для Партнера

РАБОТА С ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ И ПРОЕКТНЫМИ ПАРТНЕРАМИ БУДЕТ ОЦЕНИВАТЬСЯ ПО ЗАЯВКЕ НА ДОГОВОР ПОДРЯДА \ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И РАСЧИТАННОЙ ЦЕНЕ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТИЕ В НОВОМ ПРЕДПРИЯТИИ.

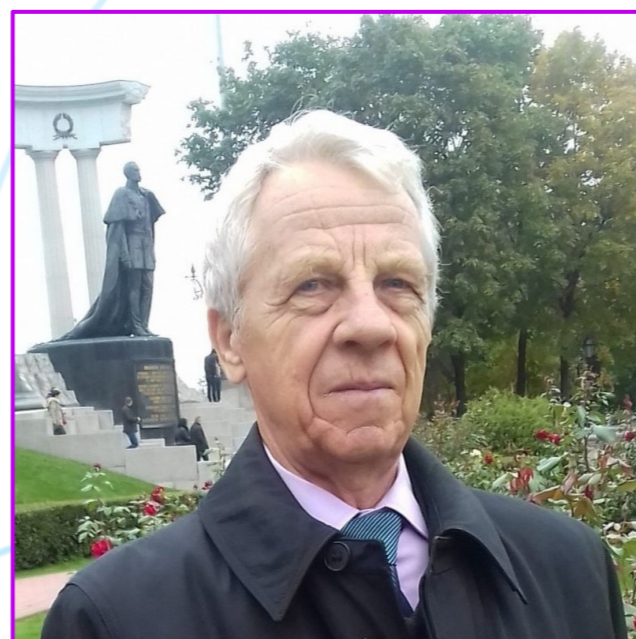




СЕО

*Владимир Александрович
Подгорный*

Проектное управление
Информационные
технологии
Промышленные
технологии
Химическая технология
ВЭД
Маркетинг
Продажи B2B
Юридические вопросы
Морские исследования



СТО

*Анатолий Васильевич
Ильюша*

- Ученая степень кандидата технических наук (1967 г.)
- Ученая степень доктора технических наук (1987 г.)
- Ученое звание профессор (1988 г.)



Архипелаг 2022: #НастоящееБудущее

Технологии, которые работают

Контакты

Сайт www.24insightlab.ru

Телефон +7 (977) 726-91-53

email info@marketpointrossia.moscow