

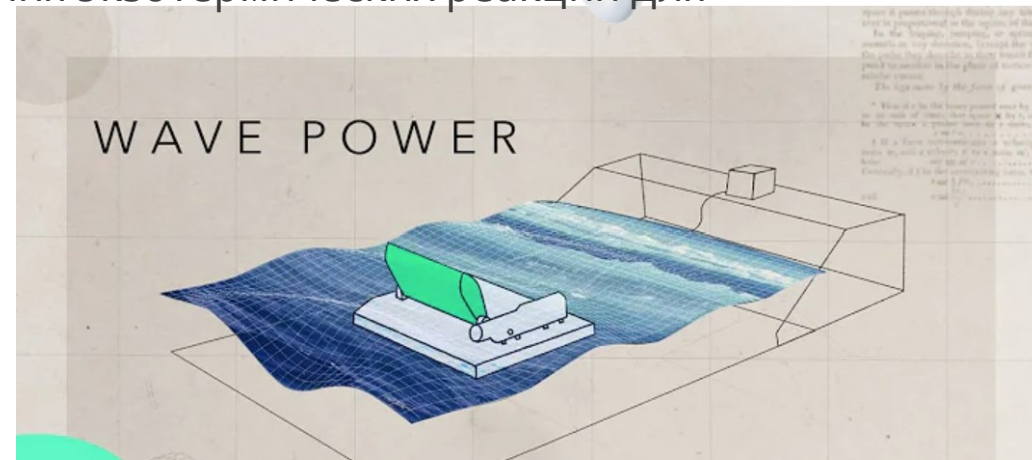
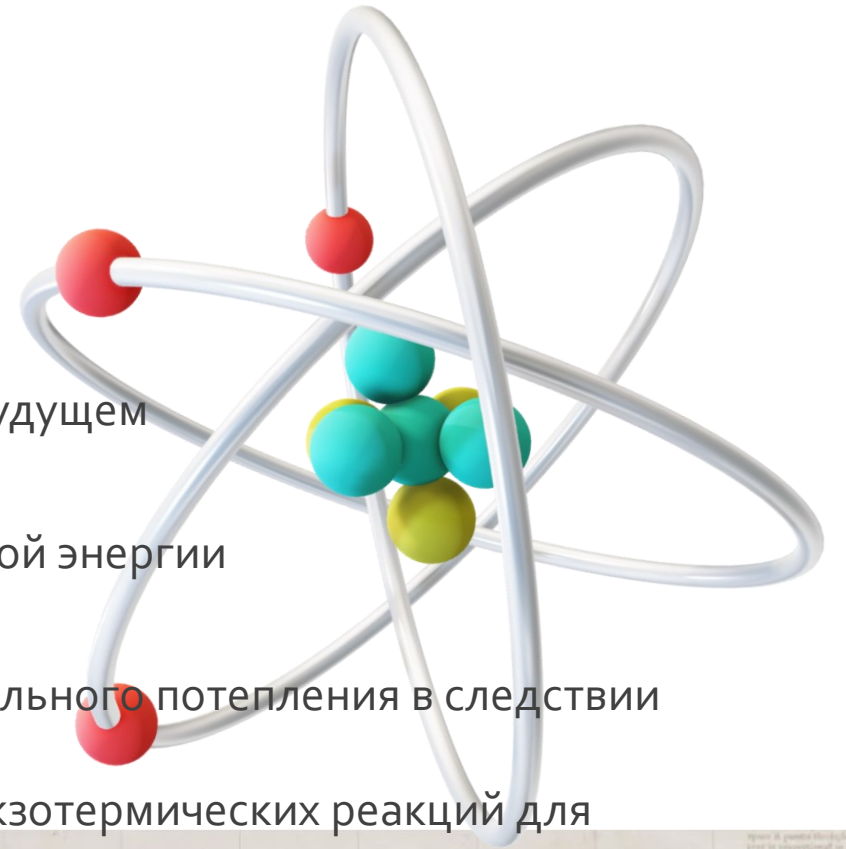
ПРИЛИВНЫЕ ОКЕАНИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ

АВТОР ПРОЕКТА

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ПОДГОРНЫЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

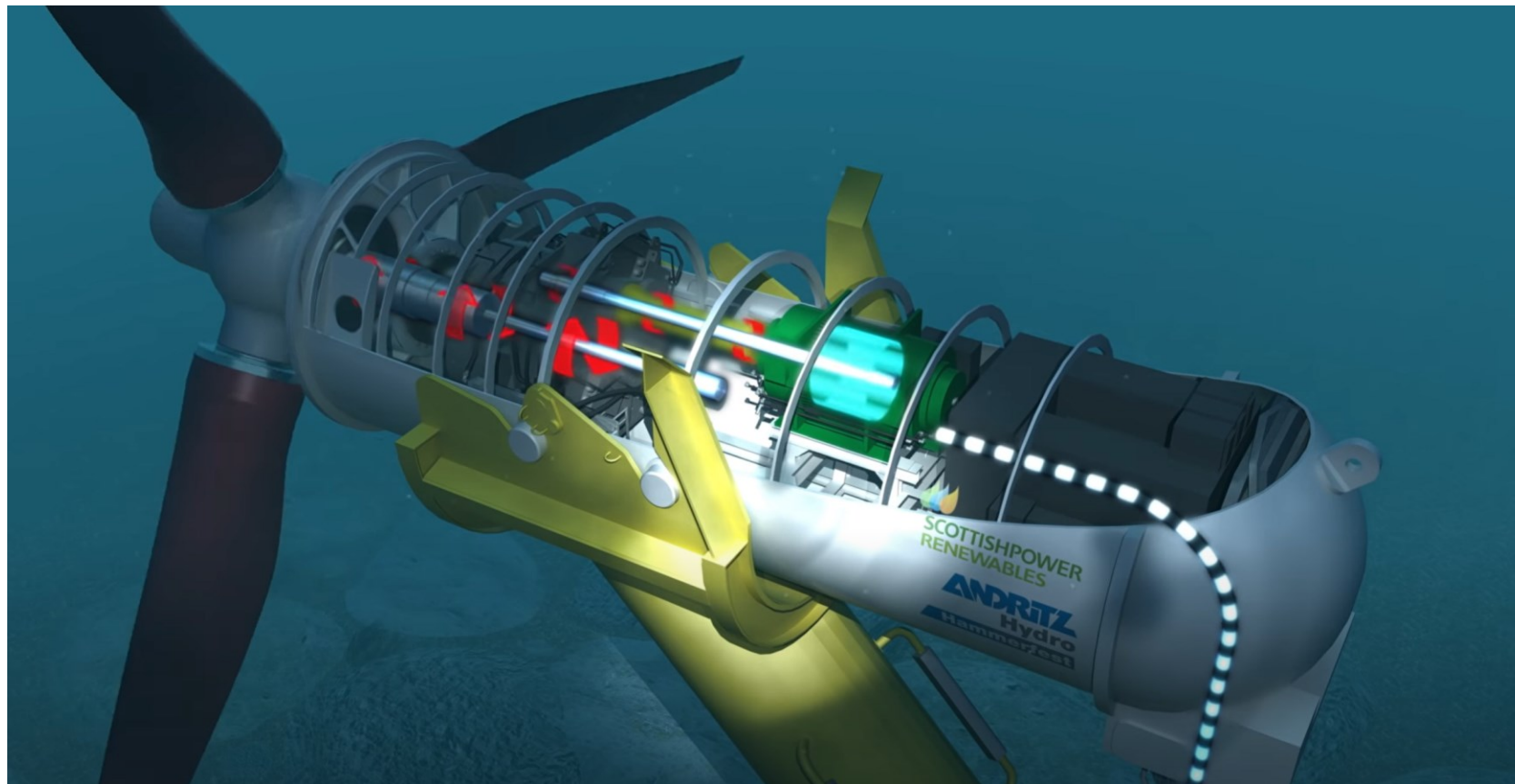
ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКО КРИЗИС ТЕХНОЛОГИЙ

- Углеродный след и катастрофические последствия, неизбежные в будущем
- небезопасность последствий для здоровья от использования атомной энергии
- значительное увеличение воздействия на окружающую среду глобального потепления в следствии увеличения глобального потребления и избыточного применения экзотермических реакций для генерации энергии
- Трансформация фундаментальных ценностей



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

- Существующие, успешно действующие разработки
- Строительство ферм для генерации энергии
- Фокус населения на новые масштабные национальные проекты
- Развитие новых профессий, технологий, занятости



ОПЫТ СЕВЕРНЫХ СТРАН

- Успешный опыт эксплуатации в Северных морях
- Эксплуатация энерго-добывающих ферм в прибрежных зонах Северной Шотландии, Ирландии, Великобритании
- При поддержке Правительства и частных инвестиций
- В СССР исследования в данной области проводились еще в шестидесятые годы прошлого столетия, до сих пор существуют работающие опытные объекты с КПД выше 70%
- Разнообразие возможных типов турбин и вариантов использования, позволит применять данную технологий в самом широком спектре условий, даже во льдах

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стоимость по сравнению с АЭС
- Безопасность в эксплуатации
- 100% экологичность



УСПЕХИ ПРОЕКТА (ДАННЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ УСТАНОВОК)



11.6 GWh
77 - 79 GWh

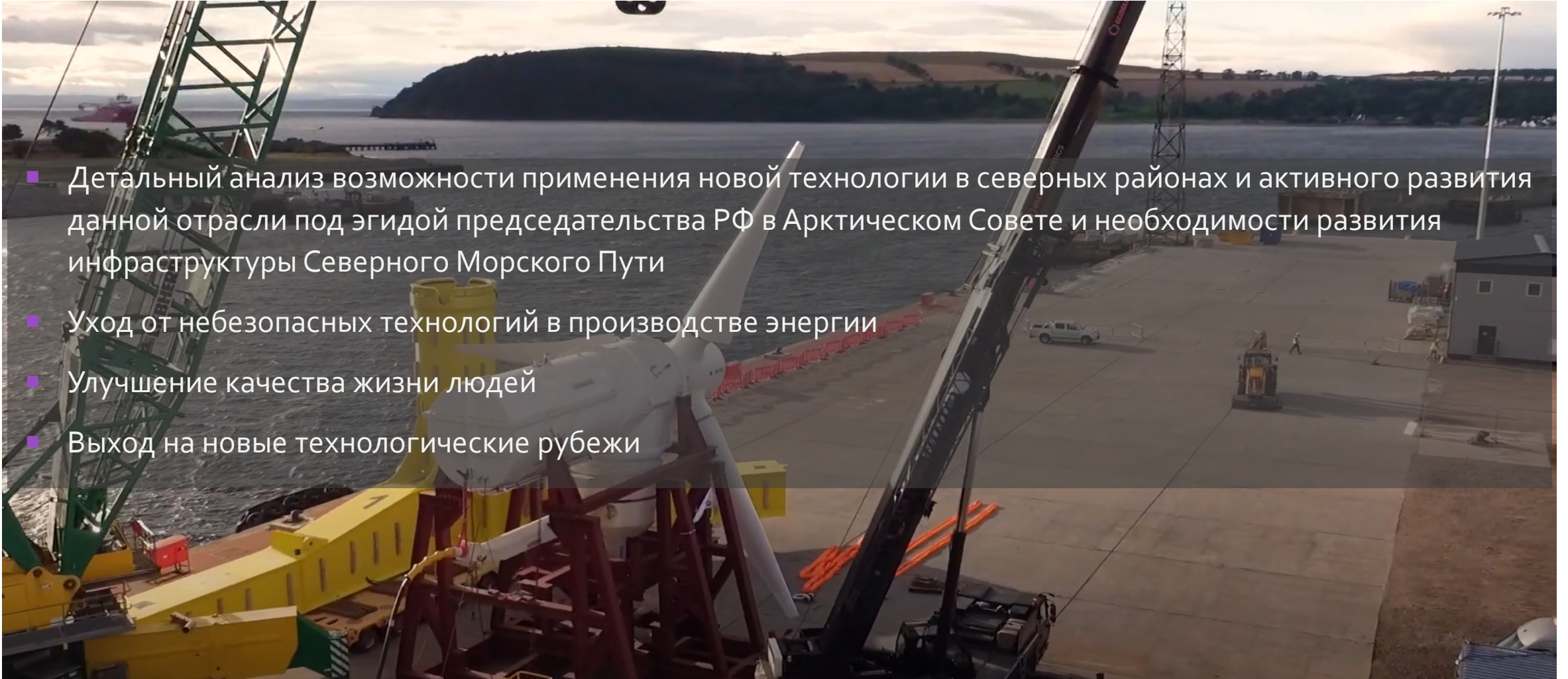
ЦЕЛЬ ОБРАЩЕНИЯ

- Содействие в интеграции проектных институтов и производственных площадок, в том числе, исследовательских океанических институтов и морского судоходства, транспортных компаний для реализации проекта при полном бюджетном финансировании.

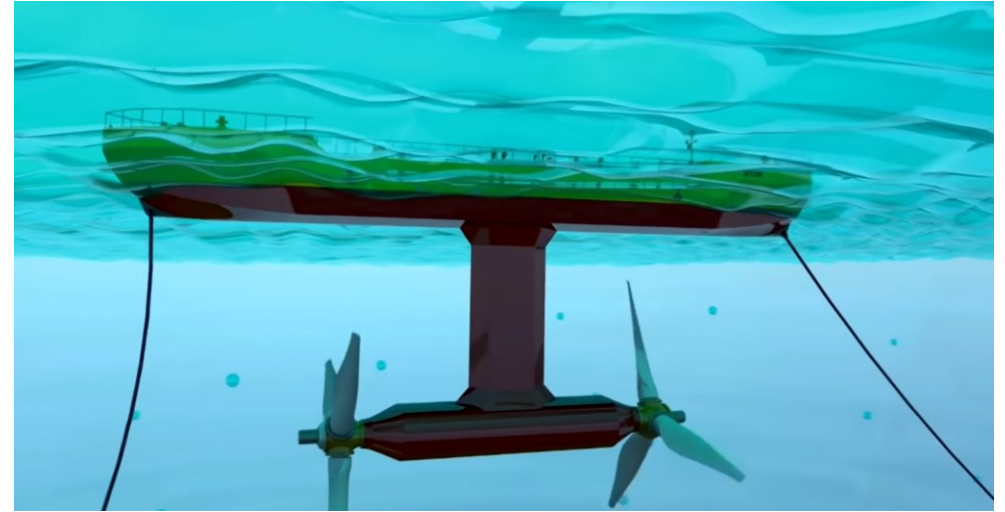


ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА ПО ИТОГАМ ПОДДЕРЖКИ

- Детальный анализ возможности применения новой технологии в северных районах и активного развития данной отрасли под эгидой председательства РФ в Арктическом Совете и необходимости развития инфраструктуры Северного Морского Пути
- Уход от небезопасных технологий в производстве энергии
- Улучшение качества жизни людей
- Выход на новые технологические рубежи



ПАРТНЕРЫ



- Проекту нужны партнеры-энергетические производственные компании, которые по моей заявке на разработку технического задания разработают полные технические требования к оборудованию проекта для гидрологического проектного института и конструкторского бюро, для получения документации на изготовление опытных образцов;
- Проекту нужны партнеры-производственные площадки, имеющие опыт морского изготовления или желающие изучить и внедрить морские технологии в свои производственные процессы;
- Проекту нужны партнеры-судовладельцы с флотом специального и исследовательского назначения;
- Проекту нужны партнеры-океанологи;
- Проекту нужны договорные отношения с партнерами-инвесторами для финансирования уже ранних стадий проекта;

КОНТАКТЫ

Организация: Индивидуальный
предприниматель Подгорный
Владимир Александрович

ИНН: 510700717467

Телефон: +79777269153

Почта: ceo@marketpointtrussia.moscow

vovaeight@gmail.com



RU 2021776377 © 2021

