

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
НИИ Альтернативных источников энергии

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА Русскоязычная электронная версия

Сотрудники Королевской Академии Наук сегодня подошли в своих экспериментах к ряду удивительных открытий в области экологически чистой энергетики.

Нами разработаны и изготовлены опытные образцы, подтвердившие все расчеты и теоретические обоснования по производству аномальной электро энергии.

Так нами изготовлены образцы изделий вырабатывающих 20-30Квт за свет фазового перехода, то есть холодного управляемого синтеза. Для запуска данного устройства необходимо единожды подать 150вт. эл. энергии и далее устройство работает на протяжении 10 лет, с ежегодным ТО №1, через 5 лет ТО №2, а через 10 лет ТО №3 (кап. ремонт или замена изделия).

Аналогично изготовлен образец дающий на выходе 1Мвт эл. энергии. Данные устройства планируется первоначально производить для нужд автономных медицинских центров в сфере МЧС, МО и т.д.

Разработок подобных альтернативных источников энергии мы имеем более 10 видов разных вариантов, включая двигатели внутреннего сгорания, работающие на воздухе.

Нашей альтернативной программой предусматривается производство разработанных нами систем автономного жизнеобеспечения индивидуальных объектов, которая включает в себя:

- альтернативный, экологически чистый источник электрической энергии (не требующих топлива для работы)
- сверх экономичные нагреватели для получения необходимого тепла
- автономные устройства получения воды из воздуха
- уникальные устройства очистки воздуха в помещениях
- блок экологически чистой утилизации отходов

Данная система позволяет (при наличии прилегающей территории) организовать производство (выращивание) экологически чистых продуктов питания по спец. технологиям для населения.

Внедрение предложенных программ позволит увеличить занятость населения в данных регионах, снизит себестоимость эл. энергии и как следствие себестоимость выпускаемой продукции. В данном случае продуктов питания.

Мы открыты к сотрудничеству с заинтересованными сторонами, готовы вступить в переговорный процесс, с потенциальными партнерами.

Учитывая актуальность предложенных программ они будут востребованы в ближайшее время, и дадут свои плоды, получением стабильной окупаемостью.

Более подробную информацию можно прочитать и посмотреть видео на нашем сайте.