



## Защищенные инвестиции в высокодоходные проекты

### ПРОЕКТ № 1452 ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

**Описание проекта:** В нынешних реалиях для всех очевидна проблема устаревшего отопительного оборудования (ТЭНовые обогреватели) с низким КПД, которое потребляет недопустимо большое количество электроэнергии. Данная проблема решается при помощи инновационного уникального энергосберегающего решения для глобального мирового рынка отопительных систем.

На сегодняшний день имеется прототип первого устройства с применением изобретения. Объём рынка отопительного оборудования на примере стран Евросоюза и Англии в жилом секторе недвижимости - **325 млн.** отопительных радиаторов (батарей), которые будут усовершенствованы с применением новой технологии. Потребитель отключается от централизованной системы водяного отопления и переходит на электрическое отопление, заменяя каждую батарею инновационном устройством.

Чтобы понять преимущество приведем пример: масляный ТЭНовый обогреватель, работающий в режиме потребления **1500 Вт/ч.** Аналогичный обогреватель, но без ТЭНа, работающий с другим нагревательным элементом по инновационной технологии потребляет **250 Вт/ч,** т.е. в **6 раз** меньше. Прибыль составляет **20\$ с 1** отопительного устройства на примере ЕС и Англии, если заменить **32,5 млн.** батарей (10% рынка) в течении **10 лет** выйдет сумма в **\$650 млн.** чистой прибыли.

НЕОБХОДИМАЯ  
СУММА ИНВЕСТИЦИЙ:  
**\$10 000 000**

ПРИВЛЕЧЕНО  
ИНВЕСТИЦИЙ:  
**более \$1 000 000**

ГОДОВАЯ ЧИСТАЯ  
ПРИБЫЛЬ:  
**\$934 500 000**

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ  
ИНВЕСТИЦИОННОГО  
КАПИТАЛА: **935%**

Для получения  
дополнительной  
информации по  
проекту:  
+99898 338 93 33  
+99890 925 96 81

[info@uzinvest.uz](mailto:info@uzinvest.uz)



**После реализации всех этапов данная технология энергосбережения охватит следующие сферы:**

- Автомобильная промышленность
- Электрические транспортные средства
- Жилая и нежилая недвижимость
- Горячее водоснабжение
- Агропромышленный сектор (теплицы)
- Нефтяная промышленность
- Другие сферы

**Поскольку компания Фаундера позиционирует себя как технологическую компанию, она получает доход не от продажи устройств, а от продажи лицензий на использование своей уникальной технологии.**

**В сфере горячего водоснабжения:**

На примере электрического котла "Ariston": Потребляет **2000 Вт/ч** энергии. Однако благодаря замене только ТЭНового нагревательного элемента в бойлере на инновационный, потребление снизится примерно до **500 Вт/ч**.

Компания будет получать **3%** роялти от стоимости каждого бойлера, что при средней цене бойлера в **\$500** составит **\$15** за каждую единицу.

**В сфере электрических транспортных средств:**

Электрические автомобили обычно имеют средний пробег **500 км**, который зимой снижается примерно до **250 км**. Главное потребление энергии зимой связано с отоплением салона. Использование инновационной технологии вместо нагревательной спирали может увеличить пробег до **400 км** в холодную погоду.

Компания будет получать **3%** роялти от стоимости каждой печки, что при средней цене печки в **\$500** составит **\$15** за каждую единицу.

**В сфере жилой и нежилой недвижимости:**

Компания будет получать прибыль от продажи лицензий на производство отопительного устройства в размере **30%** от прибыли одного устройства, что при прибыли **\$20** составит **\$6** за каждую единицу.

## Годовая чистая прибыль:

| Наименование  | Кол-во. шт | Цена, \$ | Сумма, \$          |
|---|------------|----------|--------------------|
| Продажа лицензий на производство отопительного устройства для жилых и нежилых помещений в Англии и ЕС | 3 250 000  | 6        | <b>19 500 000</b>  |
| Роялти за использование технологии в электромобилей по всему миру                                     | 17 000 000 | 15       | <b>255 000 000</b> |
| Продажа лицензий на производство водонагревателя по всему миру  | 44 000 000 | 15       | <b>660 000 000</b> |
| <b>Итого</b>  |            |          | <b>934 500 000</b> |

## Предложение инвестору:

Компания Фаундера оценена международной оценочной компанией **LONDON-RATE** в **\$100 млн.**

Предлагается приобрести **10%** доли компании за **\$10 млн.**

Годовые дивиденды приходящиеся на долю инвестора: **\$934 500 000**

Рентабельность инвестиционного капитала: **935%**

$$\text{ROI} = \frac{\text{Чистая прибыль}}{\text{Сумма инвестиций}} \times \text{Доля инвестора} \times 100\% = \mathbf{935\%}$$