



ПОИСК ПРОЕКТОВ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

Необходимая сумма инвестиций: **\$ 45 100**

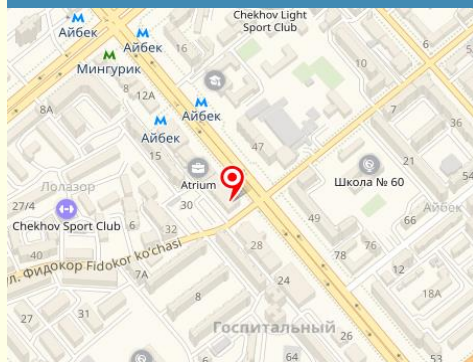
Минимальный взнос: **\$ 10 000**

Рентабельность инвестиционного капитала: **69%**

Годовая чистая прибыль: **\$ 34 560**

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

info@uzinvest.uz



Проект №1190

Экологически безопасная чистка (криогенный -бластинг)

Привлечение инвесторов на условиях краудинвестинга

Описание проекта: Автор планирует открыть предприятие по производству льда и сервиса по очистке с помощью льда. Преимущество этого проекта заключается в том, что очистка льдом очень эффективная и экономичная промышленная система очистки, которая помогает разным отраслям безопасно очищать большие предприятия, помещения, медицинские учреждения и активно используется в чистки машин.

Необходимая сумма инвестиций: 45 100\$

Наименование	Сумма, \$
Покупка оборудования для производства льда	25 000
Покупка оборудования для криобластинга	15 000
Покупка компрессора	1 200
Приобретение контейнеров для хранения льда	1 000
Аренда автомашины	400
Сырьё	2 500
ИТОГО:	45 100



info@uzinvest.uz



<https://t.me/uzinvestuz>



+998983389333,+998909259681



Данные о доходах за месяц:

Наименование	Кол-во, шт.	Цена за 1 шт., \$	Сумма, \$
Производство льда	10 000кг	0,5	5 000
Сервис по очистке	300 м ²	5	1 500
ИТОГО:			6 500

Данные о расходах за месяц:

Наименование расходов	Сумма, \$
Сырьё	2 500
Заработная плата	400
Логистические расходы	300
Аренда помещения	200
Маркетинг	100
Налоги	120
ИТОГО:	3 620

- Годовой доход: 6 500*12 мес.=**78 000\$**
- Годовые расходы: 3 620*12 мес.=**43 440\$**
- Чистая прибыль в год: 78 000\$ – 43 440\$ = **34 560\$**
- Рентабельность инвестиционного капитала:

$$ROI = \frac{\text{Чистая прибыль}}{\text{Сумма инвестиций}} \times \text{Доля Инвестора} * 100\% = 69\%$$

Распределение долей:

90% - инвестор и **10%** - автор проекта – до полного возврата инвестиций, **50%** - инвестор и **50%** - автор проекта – после полного возврата вложенных средств.

