

Бизнес на Марсе

Выполнила: *Пестова Арина*

Какой бизнес может быть наиболее рентабелен на Марсе?



Предположим, что транспортировка людей на Марс уже возможна, но вот как жить на этой суровой для человека планете? Во-первых, температура на Марсе около -63°C . Во-вторых, атмосфера красной планеты сильно разряжена. И в-третьих, содержание кислорода и водяного пара крайне мало.

Эврика!

Все потребности человека сможет
осуществить глэмпинг.

Немного истории, чтобы ввести Вас в курс
дела... Слово “глэмпинг” означает
гламурный кемпинг. Это отдых на природе, но
вместо палаток и спальных мешков – уютное
жилище со всеми удобствами. Такие домики
будут не только защищать землян,
прибывших на Марс, от суровых условий, но
и дадут возможность насладиться красотами
новой планеты.

Примерно так это выглядит на Земле



Расходы на открытие

- Строительство самих жилищ (5 пятиместных строений, для экономии наполовину сделаны из марсианской земли) - 700 000 руб.
- Покупка мебели и предметов быта – 250 000 руб.
- Прокладка инженерных сетей и коммуникаций – 500 000 руб.
- Строительство теплиц для получения продуктов + завоз плодородных земель – 40 000 руб.

Итого: 1 490 000 руб.

Ежемесячные расходы

- Содержание теплиц для получения продуктов – 80 000 руб./мес.
- З/п. администратора – 50 000 руб./мес.
- З/п. бухгалтера – 30 000 руб./мес.
- З/п. уборщика – 20 000 руб./мес.
- Реклама – 20 000 руб./мес.

Итого: 200 000 руб.

Ежемесячный доход

- Сдача в аренду глэмов (средняя цена 6 000 рублей в сутки за аренду одного глэма) $6\ 000 \times 5 \times 30 = 900\ 000$ руб.
- Заказ трехразового питания на одного человека (средняя цена в сутки 1 000 руб. с человека) $1\ 000 \times 25 \times 30 = 750\ 000$ руб.

Итого: 1 650 000 руб.

Ежемесячная прибыль

1 650 000 руб. - 200 000 руб. = 1 450 000 руб.



Прибыль с учетом налога

Налог на прибыль (20%) $-0,2 \times \underline{1\,450\,000}$
руб. = 290 000 руб.

Прибыль с учетом налога – **1 160 000**
руб.

Рентабельность продаж

Рентабельность - $1\,160\,000 \text{ руб.} / 1\,650\,000 \text{ руб.} \times 100\% = 70\%$

Бизнес окупится через $1\,490\,000 \text{ руб.} / 1\,160\,000 \text{ руб.} = 1,3 \text{ месяца}$

A deep space photograph showing a vast field of stars. The background is dark, with numerous small, bright stars scattered across the frame. Several prominent nebulae are visible, primarily in shades of blue and cyan, with some greenish hues. The nebulae have wispy, ethereal structures, suggesting active star formation or the remnants of a star. The overall scene is a rich, multi-colored stellar environment.

Благодарю за внимание!