Модуль F1 Устойчивое развитие

***Слайд 1***

Если давать общее определение концепции устойчивого развития, то это процесс изменений, в котором эксплуатация природных ресурсов, направление инвестиций, ориентация научно-технического развития, развитие личности согласованы друг с другом и укрепляют нынешний и будущий потенциал для удовлетворения человеческих потребностей и устремлений. Здесь во многом, речь идет об обеспечении качества жизни людей.

Фирма «HOME RENOVATION» создаст такое рабочее пространство, где экологическая и социальная ответственность являются неотъемлемой частью образа мышления на каждом уровне операционного процесса.

***Слайд 2***

**1.Экономическая составляющая.**

Перед нашим бизнесом стоят задачи обеспечения прочных позиций во внутренней и внешней экономике, что создаст основу устойчивого развития. С экономической точки зрения, устойчивое развитие должно обеспечить фирме «HOME RENOVATION» целостность производственного процесса.

Финансовое устойчивое развитие бизнеса фирмы будет отражать стабильное превышение доходов над расходами, а также обеспечивать свободное манипулирование денежными средствами.

***Слайд 3***

**Маржинальный доход определяется таким образом**:

МД=ВР-ЗП,

где МД – маржинальный доход;

ВР - выручка;

ЗП - затраты переменные;

МД1=907311 рублей;

МД2=1736031 рублей.

***Слайд 4***

Далее рассмотрим:

Коэффициент маржинального дохода (Кмд):

Кмд = МД/ВР

1год: Кмд1 = 907311 / 1708200 = 0,53

2год: Кмд2 = 1736031 / 2964000 = 0,59

***Слайд 5***

**Точка безубыточности в нашем проекте будет составлять**

1 год: 512 460 руб. 2 год: 889 200 руб.

Устойчивое развитие бизнеса фирмы «HOME RENOVATION» могут охарактеризовать **финансовые показатели**

***Слайд 6.***

Таблица – Показатели финансовой устойчивости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | 1-й год | 2-й год |
| Рентабельность собственного капитала (ROE), % | 55,5 | 73,3 |
| Рентабельность продаж (ROS), % | 25,5 | 32,4 |
| Коэффициент автономии, п.п. | 1,73 | 1,90 |

Для сохранности устойчивости требуется, чтобы движение [денежных потоков](https://berichnow.ru/stati/prichinyi-bogatstva-v-chem-zhe-oni) давало возможность рассчитаться с кредиторами, поставщиками и государством. Мы, как предприниматели, должны иметь возможность оплачивать свои бизнес-потребности и для устойчивого развития бизнеса часть прибыли направлять на нововведения.

***Слайд 7***

**2.Социальная составляющая.**

Социальная составляющая устойчивости развития будет ориентирована на человека и направлена на сохранение стабильности социальных и культурных систем, в том числе на сокращение числа разрушительных конфликтов между людьми. Фирма «HOME RENOVATION» будет стремиться создать такое рабочее пространство, где экологическая и социальная ответственность будут являться неотъемлемой частью образа мышления на каждом уровне операционного процесса.

***Слайд 8***

**3.  Экологическая составляющая.**

Экологический подход к концепции устойчивости развития будет подразумевать на фирме «HOME RENOVATION» оптимальное использование экологичныхприродо-, энерго-, и материалосберегающих технологий, включая переработку и уничтожение отходов-это мусор.

В работе будут использоваться самое новейшее оборудование и инструменты. Большое внимание будет уделяться так же экологической составляющей работы. Безопасность и надежность, вот главные критерии работы.

***Слайд 9***

**4.Инновационная составляющая.**

Передовые достижения в технологии уборки означают, что компания «HOME RENOVATION» сможет повышать эффективность и операционную прибыль, получая и удерживая клиентов. В нашей компании увеличение использования автоматизированных уборочных устройств будет одним из факторов роста.

Каковы инновации компании «HOME RENOVATION»:

***Слайд 10***

* стремиться предоставлять решения, которые соответствуют потребностям заказчиков;
* приобретение программируемой техники;
* разработка системы управления парком оборудования;
* автономная уборочная техника.

Это позволит повышать производительность и снижать трудозатраты. Компания «HOME RENOVATION» будет использовать в своей работе цифровые технологии и робототехнику

# *Слайд 11*

**Спасибо за внимание!**