**Задача 2**

Фирма выпускает мягкие игрушки. Общая выручка от реализа­ции продукции фирмы за текущий год составила 500 тыс. руб., внере­ализационные доходы составили 100 тыс. руб., а экономическая рента­бельность - 20%. Актив фирмы - 1000 тыс. руб.

Рассчитайте прибыль фирмы (до уплаты % за кредит и налога на прибыль).

Какой результат эксплуатации инвестиций предприятия дает каж­дый рубль оборота?

В какой оборот трансформируется каждый рубль актива?

**Задача 3**

Рассчитать изменение эффективности (рентабельности) собственнoгo капитала предприятия в связи с использованием в обороте кре­дитов на основании следующих данных (тыс.:Руб.):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Базовые  | В условиях  |
|  | условия  | кредита  |
| СобствеНI-IЫЙ капитал  | 1000 | 720 |
| Заемный капитал  | - | 280 |
| Валовая прибыль базовая  | 845 | - |
| Ставка процента по договору  | - | 25 |
| Налогооблагаемая прибыль  |  |  |
| Чистая прибыль  |  |  |

**Задача 4**

Фирма специализируется на выпуске радиоаппаратуры и в буду­щем году решила переоснастить один из отделов, для этого ей потребо­вался кредит банка (СРСП составляет 21 %).

Актив фирмы составляет 28,9 тыс. у. д. е.; собственные средства­17,2 тыс. у. д. е. долгосрочные заемные средства - 6,6 Tы •. у. д. е., а срочная кредиторская задолженность 5,1 тыс. у. д. е. Фирма за теку­щий год получила прибыль в размере 12,2 тыс. у. д, е. (до уплаты % за кредит и налога на прибыль).

Рассчитайте уровень эффекта финансового рычага для данной фир­мы и определите, сможет ли она взять кредит в размере 2 тыс. у. д. е.

**Задача 5**

Предприятие имеет 1100 шт. выпущенных и оплаченных акций на общую сумму 11 000 руб. и рассматривает альтернативные возможно­сти: либо осуществить дополнительную эмиссию акций того же номи­нала (10 руб.) еще на 11000 руб., либо привлечь кредиторов на эту же сумму под среднюю расчетную ставку процента - 14 процентов.

Что выгоднее? Анализ проводится для двух различных прогно­стических сценариев нетто-результата эксплуатации инвестиций: оптимистический сценарий допускает достижение НРЭИ величины 4000 руб., пессимистический ограничивает НРЭИ суммой 2500 руб. Всю чистую прибыль выплачивают дивидендами, не оставляя нерас­пределенной прибыли

**Задача 6**

По данным аналитического баланса акционерного общества « Электросила» рассмотрите основные этапы разработки дивидендной политики:

- актив, за вычетом кредиторской задолженности - 15 млн руб.;

- пассив:

* собственные средства - 6 млн руб.;
* • заемные средства - 9 млн руб.;

- оборот составляет 45 млн руб.;

- НРЭИ достигает 2,7 млн руб.;

- СРСП составляет 21%;

- на дивиденды распределяется 25 %;

- коммерческая марж:а - 6%.

 Рассчитать:

- экономическую рентабельность;

- эффект финансового рычага;

- рентабельность собственных средств;

- внутренние темпы роста.

На какую величину фирма имеет возможность увеличить соб­ственные средства и величину задолженности?

Какой величины достигнет объем пассива, актива и оборота?

**Задача 7**

Организация закупает на оптовой базе для дальнейшей перепро­дажи воду по цене 2,5 руб. за бутылку и предполагает продавать по цене 3,5 руб. за бутылку.

Транспортные затраты (FC) составляют 300 руб. в месяц. Оставшееся бутылки воды можно будет возвращать на базу по закупочной цене.

1. Каков порог рентабельности данной организации и каким он бу­дет, если закупочная цена повысится до 2,8 руб. за бутылку?
2. Какое количество бутылок нужно продать для получения прибы­ли в размере 1 тыс. руб.?
3. Отразите графически уровень прибыли, который можно ожидать при различных уровнях продаж.