



# Решение задачи 6.12

Подготовили студентки гр.3-ВЭП

Кулумбегова Ф.,

Макоева Дз. Кизинова К.

## Задача 6.12

Торговое предприятие (ООО), клиент банка в течение шести лет (но имеющее также расчетные счета в двух других банках), акционер банка (номинальная стоимость пакета акций — 4500 тыс. руб., рыночная — 12 млн руб.), обратилось в банк с просьбой о предоставлении кредита в сумме 1,5 млн руб. Предприятие отнесено банком к I классу кредитоспособности, однако уже имеет задолженность по ранее выданной ссуде в сумме 7 млн руб., из них 4 млн руб. должно быть погашено через один месяц, а остающаяся часть — через три месяца. Процентная ставка по кредитам банка — 14% годовых. Ранее выданная ссуда была выдана под залог акций банка. Маржа, устанавливаемая банком с учетом возможного риска потерь, — 30% от стоимости заложенных ценностей. Предприятие восемь раз пользовалось кредитом в данном банке, из них 2 раза кредит гасился после пролонгации, а один раз — с просрочкой. Приоритетное направление кредитной политики банка — производственные цели. Уставный фонд банка — 20 млн руб., капитал — 385 млн руб.

**Задание:** составьте рекомендации банку, перечислив все положительные и отрицательные стороны выдачи новой ссуды и отметив особенности оформления кредита (срок, предоставленные документы, право на залог и т.л.).

# Положительные стороны выдачи новой ссуды:

- предприятие является постоянным клиентом банка;
- предприятие является акционером банка;
- предприятие отнесено к 1 классу кредитоспособности



# Отрицательные стороны выдачи новой ссуды:

**-кредит был выплачен с просрочкой**

**-кредит гасился после пролонгации**



**$12\text{млн} * 30 / 100 = 3,6\text{млн.руб}$**   
 **$12000000 - 3600000 = 8,4\text{млн}$  (порог,  
банк не в состоянии выделить  
больше денег)**

**Т.к срок не указан в задаче, будем  
брать год:**  
 **$1500000 * 14\% / 100\% = 210000\text{руб,}$**   
**т.е сумма которую просит заемщик  
будет составлять 1710000руб, с  
учетом 14% годовых**

**1710000+7000000=8710000 руб., что  
больше 8,4 млн, следовательно мы  
не можем выдать заемщику кредит  
на сумму 1,5 млн.руб**

**Попробуем предложить заемщику  
1 220 000руб.**

$$1220000 * 0,14 = 170800$$

$$170800 + 1220000 = 1390800$$

$$1390800 + 7000000 = 8390800 \text{ (сумма}$$

**нас устраивает, т.к она меньше**

**порогового значения 8,4 млн)**

Банк не может выдать предприятию кредит на сумму 1,5 млн.руб, но может меньше, т.к меньшее значение его устраивает.



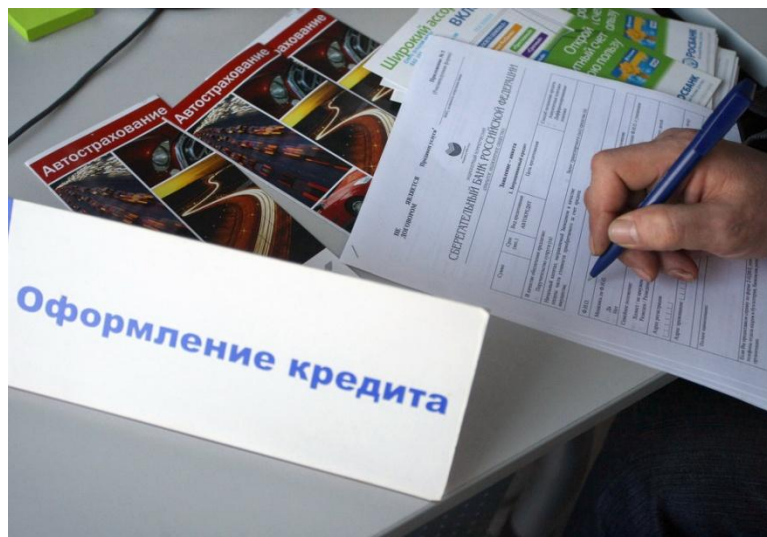


# Особенности оформления кредита:

-Срок;

-Предоставленные документы;

-Право на залог;



**Срок-** в случае просрочки штрафная пеня будет больше ,на наш взгляд ;

**Предоставленные документы** –это те документы, которые будут подтверждать платежеспособность за последний квартал ;

**Залогом** могут послужить акции банка.

## **Вывод:**

Сумму , которую предприятие (ООО) просила выдать (1,5млн.руб) банк не смог выдать, т.к это было больше порогового значения, следовательно банк смог выдать заемщику кредит на сумму 1220000руб., под залог акций (4500 тыс.руб), тем самым банк себя страхует.

Если бы банк выдал 1,5 млн руб., то для банка это не принесло бы никакой пользы и был бы риск невыплаты данной ссуды.

Благодарим за  
внимание!

