## Ситуация 5.

Компания Роботикс планирует внедрить новую технологию в своем производстве, которая может снизить издержки и повысить эффективность. Для реализации проекта необходимо привлечь финансирование в размере \$1 млн. Команда проекта провела исследование рынка и разработала финансовую модель с прогнозом доходов и расходов на следующие 5 лет. Модель показывает, что проект окупится через 3 года, а внутренняя норма доходности составляет 15%. Однако, на рынке есть конкурент, который также разрабатывает схожую технологию.

## Вопросы:

Какие факторы следует учесть при принятии решения о привлечении финансирования для проекта?

Какие риски связаны с реализацией данного проекта, и как они могут повлиять на его финансовую эффективность?