

3. Перани Дж. Бенчмаркинг инновационной деятельности европейских стран / Дж. Перани, С. Сирилли // Форсайт. – 2008. – № 1 (5). – С. 4-15.

МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ВЕНЧУРНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

В.В. Зиновьева

***Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь***

Если выделять наиболее весомый фактор формирования экономического развития той или иной страны, то в наибольшей степени им являются инновации. В то же время инновационное развитие неотъемлемо связано с рисковыми научными идеями, которые являются будущим экономики, но их финансирование не всегда оправдано. Мировая практика подтверждает эффективность венчурного финансирования в качестве наиболее передового инструмента реализации наукоемких инновационных проектов. В большинстве стран мира венчурное инвестирование сформировалось в мощную мировую индустрию и закрепило себя как один из наиболее действенных инструментов поддержки и развития в основном малого и среднего бизнеса. Поэтому развитию венчурного бизнеса активно содействуют государственные органы некоторых ведущих индустриальных стран [1, с. 125].

Термины «венчурный капитал» и «венчурный бизнес» происходят от английского слова «venture», которое переводится как «рискованное предприятие или начинание», «спекуляция», «сумма, подвергаемая риску». Понятие риск в экономической теории означает вероятность (угроза) потери части вложенных ресурсов, недополучение или потери рассчитанного дохода (прибыли) или появление вспомогательных расходов и/или наоборот – ведение деятельности в рискованных условиях, которая может принести выдающиеся прибыли (доход) по сравнению с запланированными результатами [2, с. 67–68].

Чтобы выявить, оценить и минимизировать риски существует механизм управления рисками, который включает в себя комплекс мер. Для выявления рисков, как правило, используются экспертные или статистические методы. С помощью метода экспертных оценок определяется влияние различных факторов на уровень риска проекта. Затем на основе полученной информации проводится

ранжирование факторов по степени их влияния на уровень риска проекта, после чего строится специальная модель, позволяющая анализировать последствия накопленных рисков ситуаций.

Статистический метод позволяет анализировать и оценивать различные сценарии реализации проекта и учитывать разные факторы риска в рамках одного подхода. Для количественной оценки риска в данном случае необходимо иметь две величины, которые могут быть получены только в результате статистической обработке ряда значений исследуемого параметра – это средне квадратическое отклонение и математическое ожидание.

По результатам экспертно-статистической оценки определяется уровень приемлемости риска на основе коэффициента вариации, представляющего собой отношение стандартного отклонения к средней ожидаемой величине и характеризующей степень изменчивости ожидаемого результата

Высокий уровень риска должен быть компенсирован за счет дополнительной премии, которая учитывается при оценке инновационного проекта через ставку дисконтирования. Эта ставка может служить обобщающим показателем для учета разнообразных факторов влияющих на привлекательность проекта [3, с. 368-371].

В рамках общеизвестных методов воздействия на риск выделяют специфические направления по ограничению рисков, возникающих при венчурном финансировании в зависимости от того, на каком этапе венчурного процесса находится инновационный проект [4, с. 34].

На прединвестиционном этапе:

- отказ от проектов, не соответствующих целям венчурного фонда;
- распределение средств венчурного фонда между независимыми проектами;
- лимитирование совершаемых инвестиций в один проект;
- использование гарантийных фондов;
- структурирование сделки;
- урегулирование юридических аспектов;
- подбор высококвалифицированных кадров.

На этапе инвестирования:

- совместное финансирование с другими венчурными фондами, либо инвесторами;
- поэтапное финансирование.

На пост инвестиционном этапе:

– контроль за ходом реалізації проекту с позиції «протягнутої руки».

Таким образом, основная часть работы, направленная на снижение рисков, сконцентрирована на прединвестиционном этапе. Причем в ходе работы по снижению риска используются различные методы, такие, как: диверсификация и лимитирование, сохранение.

Подводя итог, следует отметить, что знание и оценка всех факторов риска, определения их взаимосвязи и взаимного влияния, правильный выбор методов правления рисками и эффективное управление оказывает значительное влияние на успешность работы венчурного инвестора.

Список использованных источников

1. Аньшин, В.М. Менеджмент инвестиций и инноваций в малом и венчурном бизнесе / В.М. Аньшин, С.А. Филин. – М.: Анкил, 2003. – 359 с.
2. Гончаренко, Л. П. Риск-менеджмент / Л. П. Гончаренко, С. А. Филин. – 3-е изд., стер. – М.: КноРус, 2010. – 215 с.
3. Рыжикова, О. Н. Управление рисками инновационных проектов // Аудит и финансовый анализ. – 2009. – № 1. – С. 368–371.
4. Каширин, А.И. Венчурное инвестирование в России / А.И. Каширин, А. Семенов. – М.: Вершина, 2008. – 331 с.

ІННОВАЦІЇ В СФЕРІ ДИЗАЙНУ УПАКУВАННЯ ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВА

Л.М. Кузьмич, студентка
І.О. Дейнега, к.е.н., доцент
І.О. Самборський, к.е.н., доцент
Рівненський державний гуманітарний університет

Упаковка – це частина маркетингу, яка часто працює як пряма реклама, привертаючи увагу споживача [1, с.257]. Вона повинна бути нескладною при виробництві, економічною, тобто порівняно недорогою по відношенню до продукту, що в ній міститься, міцною, захищати товар та відповідати екологічним стандартам. Оскільки споживачі стали більш вимогливим і почали більше розбиратися у брэндах, графічний дизайн упаковки, в свою чергу, став ще більш