



Дисциплина «Инновации в сервисе и туризме»

Кафедра «Туризма и экологии»

Тема 13. Финансовая инфраструктура инновационных проектов

Автор: Толстых Ирина Николаевна

- Характеристика и виды инвестиций
 - Субъекты и объекты инвестиций
 - Основные источники финансирования инноваций
- Формы государственного и внебюджетного финансирования
 - Субъекты образования внебюджетных фондов
- Основные направления деятельности инжиниринговых центров
 - Вопросы для самопроверки
 - Рекомендуемая литература



Инвестиции в инновации - это финансирование проектов, целью которых стоит создание нового, либо усовершенствование уже существующего продукта

Инновационный процесс невозможен без инвестиционной деятельности, которая включает:

1. маркетинговые исследования
2. вложение средств с целью сохранения и увеличения капитала
3. проектирование, строительство, пуск или приобретение готового объекта (при финансовых инвестициях отсутствует)
4. получение прибыли

Целью инвестиций является получение прибыли от вложенных средств, а целью инноваций - улучшение объекта инвестирования



Классификация инвестиции:

- по натурально-вещественному воплощению. Данный вид инвестиций подразделяется на материальные, нематериальные и финансовые
- по натурально-вещественному воплощению. Данный вид инвестиций подразделяется на материальные, нематериальные и финансовые
- по источникам финансирования - собственные (амортизация, прибыль и выручка от реализации имущества) и заемные (кредит, лизинг и др.)
- по происхождению - национальные и иностранные
- по срокам осуществления - краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные
- по объекту - производственные и непроизводственные
- по направлению производственных инвестиций - для обновления основного капитала, для прироста недвижимости и оборотного капитала, для создания новой и повышения качества выпускаемой продукции



Бизнес-план инвестиционного проекта - это стандартная форма представления инвестиций, общепринятая для всех развитых стран. Методы планирования и критерии оценки эффективности инвестиционных проектов - это экономический язык делового общения, обеспечивающий взаимопонимание собственников, предпринимателей, инвесторов, банкиров, служащих государственных учреждений и международных финансовых организаций



Объекты инвестирования – это созданные и модернизированные производства, оборотные средства и непроизводственные фонды, которые относятся к инновационной деятельности. Именно объекты инвестиций получают основную часть реальных инвестиций (капиталообразующие инвестиции)

Также объектами инвестиционной деятельности выступают:

- научно-техническая продукция
- разработка научно-технической продукции
- имущественные права
- интеллектуальная собственность
- сертификаты, прочее



Инвестирование в научно-техническую сферу (разработки и продукцию), в современном обществе является важнейшей составляющей развития. Оно тесно связано с инвестированием в создание новых (инновационных) и модернизацию уже действующих предприятий. Ярким примером можно выделить инвестиции Японии, Китая, Южной Кореи, как одних из наиболее передовых стран мира в сфере научно-технического прогресса



Еще один основополагающий объект инвестирования — это вклады в ценные бумаги. Развитие рынка инвестиций увеличивает роль ценных бумаг в национальной экономике

Задачи инвестиций: созданы больше не для создания новых предприятий, а для совладения и накопления денежного капитала, что в свою очередь обеспечивает необходимые капиталобразующие или реальные инвестиции в экономику



Под субъектами инвестиционной деятельности понимают всех участников инвестиционных проектов, а именно:

- инвесторы
- инвестиционные биржи
- заказчики
- исполнители
- поставщики
- страховые и посреднические организации
- прочие участники инвестпроектов

Инвестор – это прямой вкладчик денежных средств:

Государство

Банк

Фонд

Предприятие

Международная
организация

Частный
инвестор



Основными источниками финансирования инновационной деятельности в России являются:

Государственные источники финансирования инновационных проектов в России, которые в свою очередь подразделяются на бюджетные фонды, внебюджетные фонды, а также государственные конкурсы и государственные заказы

Российские негосударственные источники финансирования. Они делятся на российские венчурные фонды и компании, российские инвестиционные организации и российские инвестиционные фонды

Иностранные инвестиции в технологические проекты в России включают в себя международные венчурные фонды, международные инвестиционные организации, иностранные компании венчурного капитала, иностранные инвестиционные фонды, иностранные некоммерческие организации, иностранные бизнес-ангелы



Средства, выделяемые из федерального бюджета, направляются на финансирование:

государственных инновационных фондов (РФФИ – Российский фонд фундаментальных исследований, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Федеральный фонд производственных инноваций)

федеральных целевых инновационных программ и высокоэффективных инновационных проектов

программ государственной поддержки инновационной деятельности



Внебюджетное финансирование инновационной деятельности

Субъекты инновационной деятельности самостоятельно определяют источники, структуру и способы привлечения внебюджетных средств

Собственные средства организаций

Инновационную деятельность организация может вести как за счет финансовых средств, привлекаемых со стороны, так и за счет собственных средств. Важными внутренними источниками финансирования инновационной деятельности организаций являются:

1. фонд амортизационных отчислений
2. фонд развития производства



Финансирование инновационной деятельности за счет средств инвесторов реализуется в форме:

- ✓ кредитных инвестиций
- ✓ инвестиций в ценные бумаги (акций, облигаций, векселей), эмитируемые субъектами инновационной деятельности
- ✓ прямых вложений в денежной форме, в виде ценных бумаг, основных фондов, промышленной и интеллектуальной собственности и прав на них, осуществляемых на основе заключения партнерских соглашений о совместном ведении инновационной деятельности
- ✓ путем использования лизинга и иных способов привлечения инвестиций



Венчурный (рисковый) капитал - это деньги, помещаемые в новое предприятие в форме долговых обязательств или обыкновенных акций. Такой капитал не регистрируется несколько лет, так как долговые обязательства (обыкновенные акции) не могут быть проданы, пока их выпуск не зарегистрирован, т.е. несколько лет они не обладают ликвидностью

Венчурный бизнес - основная форма технологических нововведений. Этот вид предпринимательства характерен для коммерциализации результатов научных исследований в наукоемких, и в первую очередь, в высокотехнологичных областях, где перспективы не гарантированы и имеется значительная доля риска



Венчурное финансирование осуществляется в двух основных формах:

1. Путем приобретения акций новых фирм
2. Посредством предоставления кредита различного вида, обычно с правом конверсии в акции. В отличие от других форм инвестирования венчурный бизнес отличается тем, что:

- финансовые средства вкладываются в венчурный бизнес без материального обеспечения и без гарантии
- обязательное долевое участие инвестора в уставном капитале фирмы, то есть рисковый капитал выступает как паевой взнос
- средства предоставляются на длительный срок и на безвозвратной основе



Внебюджетные фонды образуются в соответствии с Постановлением Правительства РФ, утвердившим «Порядок образования и использования отраслевых и межотраслевых внебюджетных фондов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ» и др

Субъектами образования внебюджетных фондов являются:

Министерство образования и науки РФ (образует Российский фонд технологического развития)

федеральные министерства — внебюджетные фонды соответствующих министерств

иные федеральные органы исполнительной власти — внебюджетные фонды ведомств

корпорации, концерны и ассоциации (далее — объединения) могут образовывать внебюджетные фонды объединений



Инжиниринг — технические консультационные услуги, связанные с разработкой и подготовкой производственного процесса и обеспечением нормального хода процесса производства и реализации продукции

Инжиниринг находится между наукой и производством, формируя технологическую (в том числе техническую) базу производственной деятельности



Основные направления деятельности «Инжиниринг-сети»:

- интеграция с международной инжиниринг-сетью
- формирование сети федеральных научно-технических центров нововведений
- создание траст-фонда (банка) инжиниринг-сети России
- повышение активности инжиниринг-сети через инкубацию «под ключ» фирм малого и среднего бизнеса
- интеграция инжиниринг-сети с сетью высшего образования
- формирование конкурентоспособной сети инжиниринга для системного и ускоренного решения экологических проблем
- создание через региональный инжиниринг предприятий малого бизнеса (включая фермерство)
- активизация ресурсов конверсируемых предприятий за счет малозатратного формирования холдинг-инжиниринговых сетей, а затем организация с их помощью производственных холдингов



1. Что такое «инвестиции»? (Напишите определение)
2. Созданные и модернизированные производства, оборотные средства и непроизводственные фонды, которые относятся к инновационной деятельности? (Напишите термин, о чём определение)
3. Инвестор – это прямой вкладчик денежных средств: (Напишите не хватающие пункты)
4. Государство
5. Банк
6. Фонд
7. Международная организация
8. ?
9. ?

10. Основные источники финансирования инноваций? (Напишите три основных источника)
11. Что такое «Инжиниринг»? (Напишите определение)



1. Балдин К.В. Инновационный менеджмент: учебное пособие для студ. вузов / К.В. Балдин, А.В. Барышева, М.М. Передеряев и др.; под ред. А.В. Барышевой. – М.: Дашков и Ко, 2013. – 384 с.
2. Источники финансирования инновационных предприятий, или без инвестиций нет инноваций [Электронный ресурс]// eConference – научные конференции. – Режим доступа: <http://econference.ru/blog/conf06/182.html> (дата обращения: 27.11.2013)
3. Внучкова Т.Н., Колупанова И.А. Коммуникативные технологии эффективных продаж в сервисе и туризме: учебное пособие/ Т.Н. Внучкова, И.А. Колупанова. – Барнаул.: Изд-во АлтГТУ, 2014. – 267 с.





Спасибо за внимание!

Автор: Толстых Ирина Николаевна
Адрес: г. Владивосток, ул. Гоголя, д. 41
Тел. : 8(423)2404360
E-mail: Irina.Tolstykh23@vvsu.ru