

Тема 8

Оценка эффективности и
экспертиза инновационных
проектов

Экспертиза инновационных проектов – процедура комплексной проверки и контроля качества системы документации по проекту, профессионализма руководителя проекта и его команды, достоверности выполненных расчетов, качества механизма разработки и реализации проекта, возможности достижения поставленных целей.

Основные методы экспертизы инновационных проектов

- Описательный. Рассматривается потенциальное воздействие результатов осуществляемых проектов на ситуацию, происходящую на определенном рынке товаров и услуг.
- Метод сравнения положений «до» и «после». Принимаются во внимание не только количественные, но и качественные показатели различных проектов.
- Сопоставительная экспертиза. Занимается сравнением положением предприятий и организаций, получающих государственное финансирование и не получающих его.

Принципы проведения экспертизы

- наличие независимой группы исследователей, выступающих в качестве арбитров в спорных ситуациях;
- деятельность в области исследований и нововведений рассматривается как производственная;
- проведение предварительного прогнозирования и планирования расходов на среднесрочную перспективу с целью контроля за эффективностью;
- методы контроля должны быть увязаны с перспективами развития системы руководства научно-технической политикой на государственном уровне.

Признаки классификации документов по инновационному менеджменту



Комплексные документы

Соответствие документа (объекта) международным требованиям

Степень использования мировых достижений и гармонизации с мировыми достижениями

Количество примененных при разработке документа научных подходов

Количество примененных при разработке документа современных методов

Критерии оценки документов

Экономическая обоснованность управленческих решений

Повторяемость документа, его перспективность, масштаб при применении

Степень апробированности документа в научных кругах, органах управления на практике

Имидж организаций-разработчиков документа и квалификация его разработчиков

Органы, согласовавшие и утвердившие документ

Степень соблюдения стандартов на оформление документа

Варианты заключения эксперта
Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ):

- 5 – проект заслуживает безусловной поддержки;
- 4 – проект заслуживает поддержки;
- 3 – проект может быть поддержан;
- 2 – проект не заслуживает поддержки;
- 1 – проект не заслуживает рассмотрения экспертным советом.

При анализе научного содержания проекта учитываются:

- четкость изложения замысла проекта;
- четкость определения цели и методов исследования;
- качественные характеристики проекта;
- научный задел;
- новизна постановки проблемы

Три уровня экспертизы, проводимой Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ)

Первый уровень – предварительное рассмотрение проекта

Второй уровень – установление рейтинга индивидуального проекта

Третий уровень –
заключение по
проекту

Индивидуальный рейтинг проекта рассчитывается по формуле:

$$R = r_1 + r_2 + r_3 ,$$

где R - общий рейтинг проекта;

r₁ - коэффициент, учитывающий научную ценность проекта;

r₂ - коэффициент, учитывающий реальность выполнения проекта в срок;

r₃ - коэффициент коррекции суммарной оценки r₁ и r₂

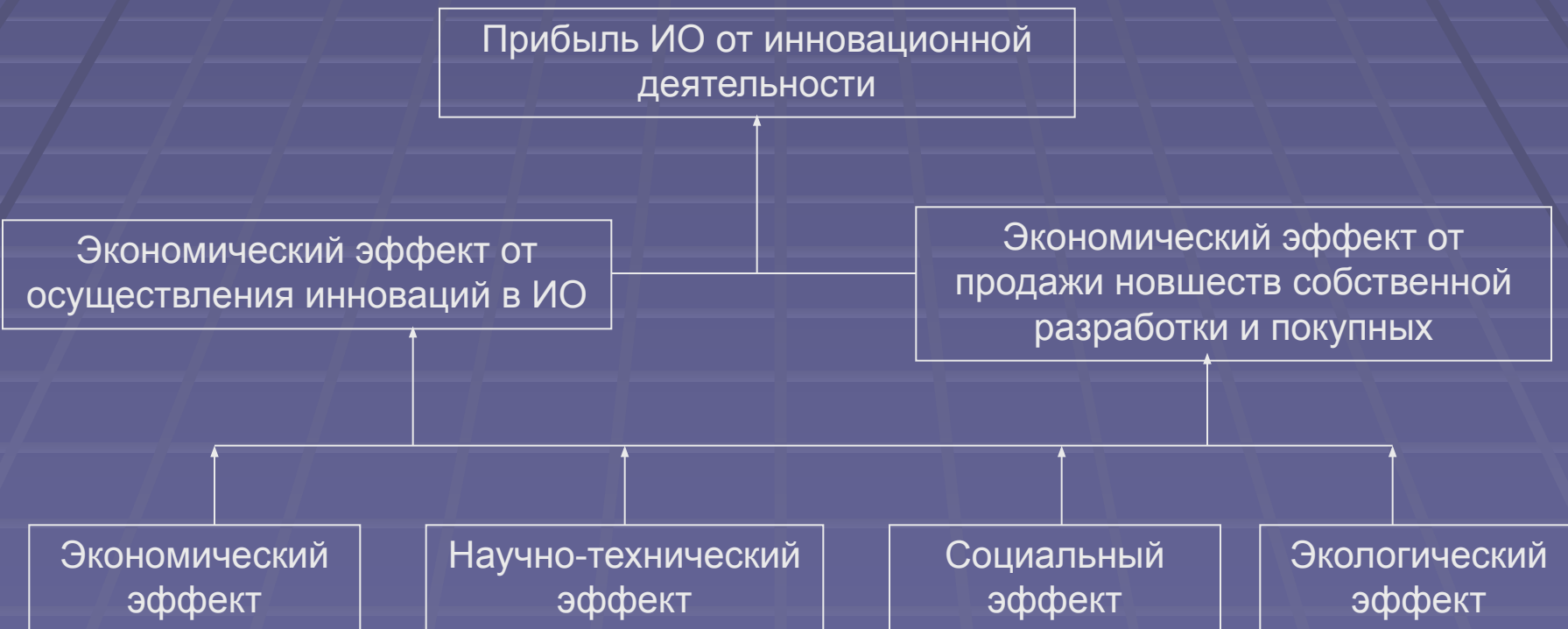
R может быть принят в размере от 2 до 13

Цели финансирования проектов в рамках Российской программы экономических исследований

- поддержка и распространение новых научных методов и идей;
- поощрение прикладных исследований, связанных с решением проблем экономики переходного периода;
- развитие исследовательского потенциала путем создания условий для научной работы молодых специалистов;
- содействие укреплению связей внутри научного экономического сообщества на территории России.

Экономическая эффективность инновации означает, что результат, получаемый в ходе вложения инвестиций и всех ресурсов (денежных, материальных, информационных, рабочей силы) в новый продукт или технологию, обладает определенным полезным эффектом.

Система показателей эффективности инновационной деятельности



Показатели эффективности инновационного проекта

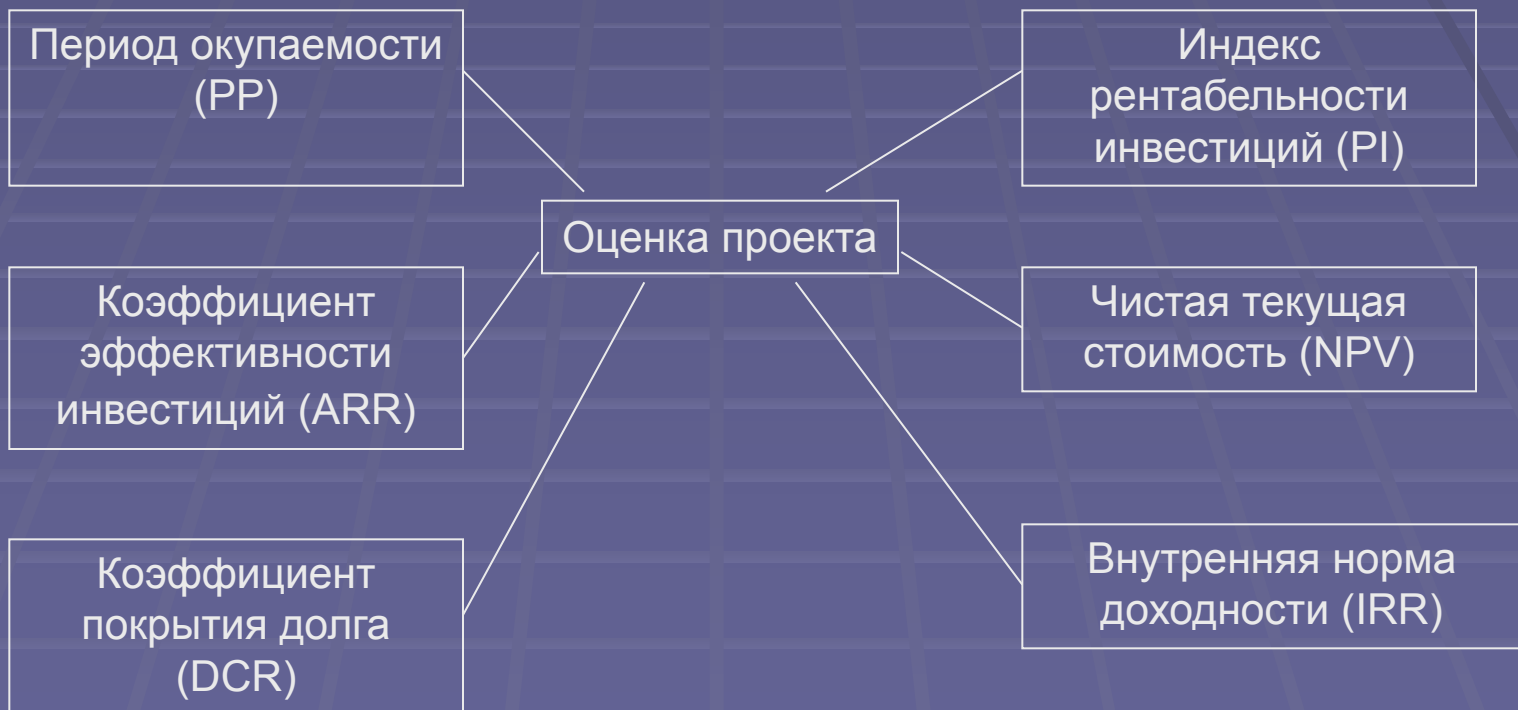
Народнохозяйственная
(экономическая) - отражает эффективность
проекта с точки зрения всего народного
хозяйства и для региона, отраслей



Коммерческая –
учитывает финансовые
последствия для
участников проекта

Бюджетная – учитывает
влияние проекта на
расходы (доходы) бюджета

Методы оценки эффективности инновационного проекта



Коэффициент дисконтирования позволяет привести к базисному моменту времени затрат, результатов и эффектов, имеющих место на t – м шаге расчета реализации проекта.

Коэффициент дисконтирования рассчитывается по формуле:

$$K=1/(1+i)^t,$$

где K – коэффициент дисконтирования;

i – норма дисконта;

t – номер шага расчета ($t = 0, 1, 2, \dots, T$), T – горизонт расчета, равный времени реализации проекта

Чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход) определяется как сумма текущих эффектов за весь расчетный период, приведенная к начальному шагу или как превышение интегральных результатов над интегральными затратами.

Чистая текущая стоимость рассчитывается по формуле:

$$NPV = \sum (R_t - S_t) * 1 / (1 + i)^t,$$

где NPV - чистая текущая стоимость проекта;

R^t - результаты на t -м шаге руб.;

S_t - затраты на t -м шаге, руб.;

t - горизонт расчета, годы;

i - коэффициент или норма дисконта.

Метод индекса доходности (Pi) ориентирован на анализ отношения суммы приведенных эффектов к величине приведенных капитальных вложений.

Индекс доходности рассчитывается по формуле:

$$PI = \frac{1}{K_t} \sum (R_t - S_t) * \frac{1}{(1+i)^t},$$

где K_t - капитальные вложения в t -м году, руб.

Если индекс доходности больше единицы, то проект рентабелен. А если меньше единицы, то проект неэффективен.

Метод внутренней нормы доходности (IRR) выявляет ту норму дисконта i , при которой величина приведенных эффектов равна величине приведенных капитальных вложений. Проект эффективный, если IRR равна или больше требуемой инвестором нормы дохода на капитал.

Под периодом окупаемости (PP) понимается продолжительность периода, в течение которого сумма чистых доходов, дисконтированных на момент завершения инвестиций, будет равна сумме инвестиций.

Три этапа оценки эффективности инновационного проекта:

- расчет исходных показателей по годам

- расчет аналитических показателей

- анализ
коэффициентов и
принятие решений

$$r = (\sum R + (H_2 - H_1) * r) / \sum Q_1,$$

где r - коэффициент фактической результативности работы научно-технической организации;

$\sum R$ - суммарные затраты по законченным работам, принятым (рекомендованным) для освоения в серийном производстве;

H_1 - незавершенное производство на начало анализируемого периода времени, руб.;

H_2 - незавершенное производство на конец анализируемого периода времени;

Q_1 - фактические затраты на исследования и разработки за i -й год, руб.