

Проблемы связанные с
оценкой и реализацией
ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ

1. Сущность Инновационного Проекта

- Инновационный проект(далее ИП)– это система взаимоувязанных целей и программ их достижения, представляющих собой комплекс НИОКР, производственных, организационных, финансовых, коммерческих и других мероприятий, соответствующим образом увязанных по ресурсам, срокам и исполнителям, оформленных комплектом проектной документации и обеспечивающих эффективное решение конкретной научно-технической задачи, выраженной в количественных показателях и приводящей к инновации.

2. Классификация инновационных проектов

- По предметно – содержательной структуре и по характеру инновационной деятельности
- По уровню решения
- По характеру целей
- По периоду реализации
- По типу инноваций

3. Оценка инновационного проекта

- Изучение важнейших аспектов выживания и конкурентоспособного функционирования в инновационной экономике, свидетельствует о важности инновационного развития предприятий. Проблема использования и развития инновационного потенциала предприятия приобретает особую значимость, что обусловлено также необходимостью решения стратегических задач на микро - и макроуровнях

Факторы влияющие на результативность ИП

- территориальная расположенность предприятия
- уровень компетенции персонала
- состоянии производственного потенциала

Схема анализа инновационного проекта

- оценке производственных возможностей предприятия;
- анализе показателей качества инновации;
- анализе прибыльности проекта;
- анализе и формировании стоимостных оценок инновации;
- исследовании технологических возможностей;
- анализе финансово-экономического состояния предприятия;
- анализе отраслевой принадлежности;
- анализе рынка (маркетинговые исследования);
- анализе институциональных и законодательных факторов;
- анализе макроэкономической и политической ситуации;
- оценке уровня НИОКР.

Проблемы в анализе инновационных проектов

- новизна продукта
- неизвестность рынка
- особенностью целевого отбора технологического и производственного аппарата
- обучением персонала
- значительными рисками
- снижением точности прогноза

4. Компетентность кадров в инновационной сфере

Участники инновационного процесса:

- авторы разработок
- руководители научно-технических организаций
- Менеджеры управляющие проектами
- чиновники, принимающие решения о государственной поддержке
- стратегические партнеры, включающие инновации в свою стратегию
- инвесторы, рискующие реальными средствами.

Компетентность кадров

- Неадекватное поведение
- Противоречия
- Некомпетентность

Проблема подготовки управленческих кадров

- Формировать образовательную систему подготовки руководителей и специалистов в инновационной сфере
- Подготовка под конкретные рабочие места
- Развитие дополнительного профессионального образования и переподготовки

5. Инновационная деятельность города Томска

Пять приоритетных направлений:

1. Стимулирование существующих региональных компаний к использованию инвестиций.
2. Стимулирование создания малых инновационных предприятий.
3. Привлечение внешних инвестиций
4. Создание эффективной инфраструктуры
5. Повышение уровня инновационной культуры в регионе.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ