

## Обоснование инвестиций в ИТ

### Предпосылки

Согласно опросу, проведенному среди руководителей компаний, чаще всего они соглашаются с утверждением, что:

1. Прямой зависимости расходов на информационные технологии и качеством предоставляемых ИТ услуг нет.
2. Высокие расходы на информационные технологии не чем не обоснованы.
3. ИТ – подразделения сосредотачивают свое внимание на технологиях, а не на финансовых результатах компании.

Вывод из выше перечисленного таков. Руководству компании нужно увидеть экономическую эффективность ИТ – проекта, до начала его внедрения. Для расчета эффективности проекта, нужны бизнес – обоснования. С его помощью можно наглядно увидеть целесообразность нововведений.

### Решения

Существуют компании которые помогают клиентам в подготовке экономических обоснований ИТ – проектов, портфелей ИТ – проектов. К таким компаниям относится BearingPoint. В сферу их услуг входит:

1. Определение возможных преимуществ.
2. Синергия от данного ИТ проекта.
3. Оценка продолжительности ИТ – проекта.
4. Трудоемкость.
5. Стоимость.
6. Определение экономической эффективности: NPV, IRR.
7. Время окупаемости ИТ – проекта. И т.д.

BearingPoint оказывает услуги такие как: сопровождение тендеров и конкурсов, оформлением запросов на коммерческие предложения для поставщиков, разработка методики сравнения участников конкурса. Компания оказывает помощь в принятии обоснованных и взвешенных решений, полагаясь на опыт зарубежных и отечественных экспертов.

### Основные выгоды

1. Реализация ИТ – проектов, в соответствии с бизнесом и инвестиционным проектом.



Технологии для бизнеса [www.itfb.com.ua](http://www.itfb.com.ua)  
[office@itfb.com.ua](mailto:office@itfb.com.ua)

2. Расчет точных финансовых показателей проекта и движения денежных потоков, на стадии планирования. Что дает возможность контролировать бюджет проекта и мобилизовать различные подразделения организации.
3. С помощью финансовой модели проекта можно, в зависимости от обстоятельств, эффективнее управлять ожиданиями и динамикой его активности.