Оценка экономической эффективности информационных систем (ИС) является важным этапом в процессе разработки и внедрения проекта. Оценка проекта включает в себя ряд ключевых шагов:

1. **Определение целей и задач проекта:** Сначала необходимо четко определить, какие цели и задачи должны быть достигнуты с помощью внедрения информационной системы. Это может включать улучшение производительности, сокращение затрат, повышение качества обслуживания клиентов и другие.
2. **Оценка стоимости проекта:** Необходимо определить общие затраты на разработку и внедрение ИС. Это включает в себя затраты на аппаратное и программное обеспечение, затраты на персонал, затраты на обучение персонала и другие связанные расходы.
3. **Прогнозирование выгод:** Оцените ожидаемые экономические выгоды от проекта. Это может включать в себя увеличение прибыли, снижение операционных расходов, увеличение рыночной доли и другие показатели.
4. **Расчет показателей окупаемости:** Для оценки экономической эффективности проекта используются различные финансовые показатели, такие как NPV (чистая приведенная стоимость), ROI (индекс окупаемости), период окупаемости и др. Эти показатели позволяют определить, когда проект начнет приносить прибыль и насколько большую.
5. **Чувствительность к изменениям:** Важно также провести анализ чувствительности, чтобы определить, насколько проект устойчив к изменениям в ключевых параметрах, таких как стоимость проекта, объем продаж и т. д.
6. **Принятие решения:** На основе результатов оценки экономической эффективности проекта принимается решение о его дальнейшей реализации или отклонении.
7. **Мониторинг и управление проектом:** После внедрения ИС важно постоянно мониторить и управлять проектом, чтобы обеспечить достижение ожидаемых результатов и внести необходимые коррективы.

Важно отметить, что стоимость оценки проекта и методика оценки могут различаться в зависимости от конкретных условий и целей проекта. Оценка экономической эффективности помогает компаниям принимать обоснованные решения о вложении средств в информационные системы и оценивать их влияние на финансовое состояние организации.