

ОЦЕНКА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПРОЕКТА



Социальная диагностика –
установление степени соответствия
(несоответствия) параметров
социальной реальности (ресурсов,
свойств объектов, социальных
установок) социальным показателям и
нормативам

В ОСНОВЕ СОЦИАЛЬНОЙ
ДИАГНОСТИКИ ЛЕЖАТ:

- 1)Объективные факторы**
- 2)Субъективные факторы**

Этапы социальной диагностики:

1. Проводится сравнение с результатами деятельности (свойствами и т. д.) других (мы бы сказали "чужих").
2. Анализ полученных измерений
3. Интерпретация (синтез) полученной разнородной информации

Социальное прогнозирование -
определение вариантов развития и выбор
наиболее

приемлемого, оптимального исходя из
ресурсов, времени и социальных сил,
способных обеспечить их реализацию.

Социальное прогнозирование - это работа с
альтернативами, глубокий анализ степени
вероятности и многовариантность

ВОЗМОЖ



Технология социального прогнозирования (по И.В. Бестужеву-Ладе)

1. *Разработка программы исследования (*
2. *Построение исходной (базовой) модели и ее анализ*
3. *Построение модели прогнозного фона и ее анализ*
4. *Поисковый прогноз*
5. *Нормативный прогноз*
6. *Верификация прогноза*
7. *Выработка рекомендаций для управления.*

Основные способы социального прогнозирования

экстраполяция

моделирование

экспертиза

Социальная экспертиза

является проводимым специалистами (экспертами) исследованием, включающим диагностику состояния социального объекта, установление достоверности информации о нем и окружающей его среде, прогнозирование его последующих изменений и влияния на другие социальные объекты, а также выработку рекомендаций для принятия управленческих решений и социального проектирования в условиях, когда исследовательская задача трудноформализуема.

Основные функции социальной экспертизы:

- *диагностическая функция*
- *информационно-контрольная функция*
- *прогностическая функция*
- *проектировочная функция*

Модели социальной экспертизы

*модель
«Рецензия»*

*модель
«Мониторинг
»*

*модель
«Проект»*

Организационный механизм реализации проекта

- **Функциональная структура
управления**
- **Матричная структура управления**
- **Проектное управление**

Три вида контроля в технологии управления проектами

- 1. *Предварительный контроль.*
- 2. *Текущий контроль.*
- 3. *Заключительный контроль.*