

Возможности современных технологий социального прогнозирования

Научный руководитель – Добренков Владимир Иванович

Киприянова Анастасия Александровна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра истории и теории социологии, Москва, Россия

E-mail: anastasykipp@gmail.com

Социальное прогнозирование предполагает определение вариантов развития объекта и выбор наиболее оптимального и приемлемого решения [1; 23]. Предвидение социальных процессов, а также управление процессами тесно взаимосвязаны (что отмечено в работах русского экономиста В. А. Базарова).

В 50-е гг. XX в. стала разрабатываться новая методика предвидения технологических процессов в обществе - Форсайт [2; 52]. Это система методов экспертной оценки стратегических направлений, социально-экономического и инновационного развития, выявление прорывов, способных оказать воздействие на общество в перспективе. У Форсайта существует определенная методология, которая построена на исследовании экспертных мнений (например, метод Дельфи - проведение серий последовательных интервью экспертов и вывод определенного консенсуса).

Технологии социального прогнозирования реализуются через современные методы прогнозирования. В современном социальном прогнозировании, наряду с общими методами (анализ, синтез, индукция, дедукция), главным образом используются метод экстраполяции (построение рядов показателей прогнозируемого объекта с целью получения прогноза), метод моделирования (метод построен на аналогах исследуемой модели), метод экспертных оценок (получение оценки проблемы на основе мнений ряда экспертов).

Экспертиза как метод прогнозирования - это исследование, которое включает в себя диагностику состояния социального объекта, выявление возможных рисков и прогнозирование его будущих изменений [3; 98]. Существует 3 модели социальной экспертизы: «рецензия», «мониторинг», «проект». На данный момент часто применяются сценарные методы в деятельности современных организаций [4; 16]. Это стратегическое планирование, которое позволяет в дальнейшем предупредить возможные риски. Научный сотрудник Института инновационных исследований Университета Манчестера Р. Поппер провел мониторинг методик исследований будущего и выделил 5 стадий: подготовка исследования (scoping), мобилизация участников (mobilizing), «предвосхищение» (anticipating), разработка рекомендаций (recommending), осуществление преобразований (transforming). В сокращенном варианте такая методика называется SMART Futures Jigsaw [5; 45]. Также существует методика прогнозирования будущего Wild cards (концепция «Джокеры») - метод распознавания критических факторов, вероятность появления которых низка, но они способны оказывать сокрушительное воздействие. Концепция «слабых сигналов» (weak signals) позволяет получить информацию об изменениях системы в неизвестном направлении, которые не кажутся очевидными на первый взгляд. Метод «сканирования горизонтов» предполагает процесс выявления и оценки управления неопределенными явлениями, которые в дальнейшем могут превратиться в джокеров, слабые сигналы или новые технологии и т.д.

Форсайт, социальное прогнозирование (включая разработку сценариев, экспертное мнение) играют важную роль в инновационном развитии стран и крупных корпораций [6; 56].

Технологии социального прогнозирования применяются не только для описания будущего развития объектов и процессов, но и для выявления тенденций для их дальнейшего развития, а также для организации работы над инновационными решениями.

Источники и литература

- 1) Ван рай Виктор. Зарождающиеся тенденции и «джокеры» как инструменты формирования и изменения будущего. Форсайт. Т. 6. №1, 2012.
- 2) Дж. Рингланд. Сценарное планирование для разработки стратегии, 2-е изд. М.: ООО «И. Д. Вильямс», 2008.
- 3) Крюков С. В. Форсайт: от прогноза к формированию будущего. The Economicus, № 3-2, 2010.
- 4) Луков В.А. Социальная экспертиза. М., 1996.
- 5) Пирогов С. В. Социальное прогнозирование и проектирование: учебное пособие. – Москва: Проспект, 2016.
- 6) Поппер Р. Мониторинг исследований будущего. Форсайт. Т. 6. №2, 2012.