

УДК 332.14:001

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРСАЙТА, КАК ОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ СТРАТЕГИИ ПРОЕКТА

С. Липушина, кафедра философии и социологии, студентка гр.620-1

Томский университет систем управления и радиоэлектроники,

г. Томск

**Научный руководитель: В. В. Орлова - проф., д.соц.н каф. ФиС,
директор НОЦ СГТ ТУСУР Проект ГПО ФС-1201** Разработка
системы экспертной оценки положения молодежи в обществе
(интеграция исследовательских методов)

FORSYTHE TECHNOLOGY, AS THE BASIS OF THE DEVELOPMENT STRATEGY OF THE PROJECT

Форсайт - это не «прогноз» (forecast) в качестве предположения будущего, отталкиваясь от тех или иных факторов, на которые не способны повлиять лица, принимающие решения. Форсайт исходит из вариантов возможного будущего, которые могут наступить при выполнении определенных условий: правильного определения сценариев развития, достижения консенсуса по выбору желательного сценария, предпринятых мер по его реализации. В современном мире технология форсайта довольно широко распространена в сфере бизнеса, используется властью и обществом в качестве одного из важнейших инструментов, позволяющих обоснованно принять необходимое решение, а так же участвовать в планировании собственного будущего. Форсайт (от англ. Foresight— «взгляд в будущее») — инструмент формирования приоритетов и мобилизации большого количества участников для достижения качественно новых результатов в сфере науки и технологий, экономики, государства и общества. По результатам форсайт-проектов создаются дорожные карты. Данная технология является одним из важнейших инструментов инновационной экономики.

В настоящий момент отсутствует единое определение Форсайта. Каждая организация, страна, группа экспертов, занимающиеся

Форсайтом, предлагают свое определение, которое подчеркивает и выделяет тот или иной аспект Форсайт-подхода. Классическое определение Форсайта передал американский исследователь Бен Мартин: *«Форсайт - это систематическое попытка заглянуть в долгосрочное будущее науки, технологии, экономики и общества с целью идентификации зон стратегического исследования и появления родовых Форсайт-технологий, подающих надежды приносить самые крупные экономические и социальные выгоды.»*[1].

Анализируя доклад директора Международного форсайт-центра Высшей школы экономики А. Соколова [2], можно отметить теорию возникновения и развития Форсайт-подхода. Понятие Форсайт возникло приблизительно 50 лет назад в американской корпорации RAND, где рассматривались и решались задачи определения перспективных военных технологий. В 1950-е годы, столкнувшись с недостаточностью традиционных прогностических методов (количественные модели, экстраполяция существующих тенденций и т.п.), специалисты RAND разработали метод Делфи, который стал основой многих Форсайт-исследований. С 1970-х годов технологические Форсайты уже имели применение и на национальном уровне. Одними из первых, кто оценил преимущества данного метода, было правительство Японии. Недавно в этой стране были подведены итоги уже восьмого общегосударственного Форсайта. Похожие исследования ведут почти все страны Евросоюза, Китай, уже практически как 15 лет к ним присоединилась и Россия. В 90-е годы Форсайт вышел за рамки науки и технологий и стал широко использоваться для анализа перспективных рынков, а в последнее время в число его применений вошло и прогнозирование социальных процессов, а также формирование инфраструктуры национальных инновационных систем.

Форсайт акцентирован на исследование всех возможных вариантов будущего. Базой для оценивания полученных вариантов будущего являются экспертные оценки. Методология Форсайт вобрала в себя десятки традиционных и достаточно новых экспертных методов. При этом происходит их постоянное совершенствование, отработка приёмов и процедур, что обеспечивает повышение обоснованности предвидения перспектив научно-технического и социально-экономического развития. Основной вектор развития методологии направлен на более активное и целенаправленное использование знаний экспертов, участвующих в проектах. Обычно в

каждом из форсайт-проектов применяется комбинация различных методов, в числе которых экспертные панели, метод Делфи (опросы экспертов в два этапа), SWOT-анализ, мозговой штурм, построение сценариев, технологические дорожные карты, деревья релевантности, анализ взаимного влияния и др. Для того, чтобы учесть все возможные варианты и получить достоверную картину привлекается, как правило, значительное число экспертов.

Среди наиболее популярных методов используются: Сценирование - одна из самых старых и эффективных технологий работы с будущим, в основе которой стоит разработка нескольких развернутых картин будущего, реализующиеся при исполнении определенных условий. В отличие от классического прогнозирования, которое строится на выявлении всех последствий текущей ситуации, сценирование проективно. Метод Делфи - это технология, которая применяется для прогнозирования и экспертизы. Суть метода состоит в структурировании процесса групповой коммуникации, направленном на создание условий эффективной работы группы над комплексной проблемой. Главное преимущество метода состоит в возможности получить развернутые, прозрачные и объективные результаты. ·SWOT-анализ - один из самых распространенных методов, оценивающих в комплексе внутренние и внешние факторы, влияющие на развитие компании. Это анализ сильных и слабых сторон организации, а также возможностей и угроз со стороны внешней окружающей среды. ·Дорожная карта – это наглядное представление пошагового сценария развития определённого объекта – отдельного продукта, класса продуктов, некоторой технологии, группы смежных технологий, бизнеса, компании, объединяющей несколько бизнес-единиц, целой отрасли, индустрии и даже плана достижения политических, социальных целей, например, урегулирования международных конфликтов и борьбы с особо опасными заболеваниями. Применительно к нашему проекту данная технология может позволить проектировать такие молодежные события, которые будут способствовать прогнозу новых эффективных социальных процессов.

Литература

1. Афанасьев Г.Э. История Форсайта. Становление, возникновение, первые форсайт-проекты. - URL <http://foresight.sfu-kras.ru/node/47>
2. Соколов А.В. Форсайт: взгляд в будущее - URL <http://www.hse.ru/data/380/621/1234/Whatforesight.pdf>

3. Международный научно-образовательный Форсайт-центр ВШЭ - URL
<http://foresight.hse.ru/>