

Шаталов М.А., Ахмедов А.Э., Смольянинова И.В.

**ФОРСАЙТ ЭКОНОМИКАЛЫК СИСТЕМАДАГЫ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫНЫН
ТУРУКТУУ ӨНУГҮШҮНҮН ФАКТОРУ**

Шаталов М.А., Ахмедов А.Э., Смольянинова И.В.

**ТЕХНОЛОГИИ ФОРСАЙТ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

M.A. Shatalov, A.E. Akhmedov, I.V. Smolyaninova

**TECHNOLOGY FORESIGHT AS A FACTOR IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF
ECONOMIC SYSTEMS**

УДК: 338.27,338.28

В статье обосновывается необходимость внедрения технологии Форсайт, как фактора обеспечения устойчивого развития экономических систем.

Ключевые слова: форсайт, инновационное развитие, стратегия, эффективность, устойчивое развитие.

The article substantiates the necessity of introducing technology foresight as a factor of sustainable development of economic systems.

Key words: foresight, innovative development, strategy, efficiency, sustainability.

В современных условиях посткризисного развития экономики все большее внимание уделяется инновационным методам обеспечения ее устойчивого развития. Данные процедуры целесообразны, как в условиях региона, так государства в целом. В настоящее время теория и практика антикризисного управления выработала множество инновационных приемов и способов, внедряемых для повышения экономической эффективности, при этом всё большую популярность набирает инновационная технология «Форсайт».

Форсайт («foresight») представляет собой технологию долгосрочного прогнозирования, методику построения согласованного, взвешенного и ответственного образа будущего [2; 5] (Рисунок 1).

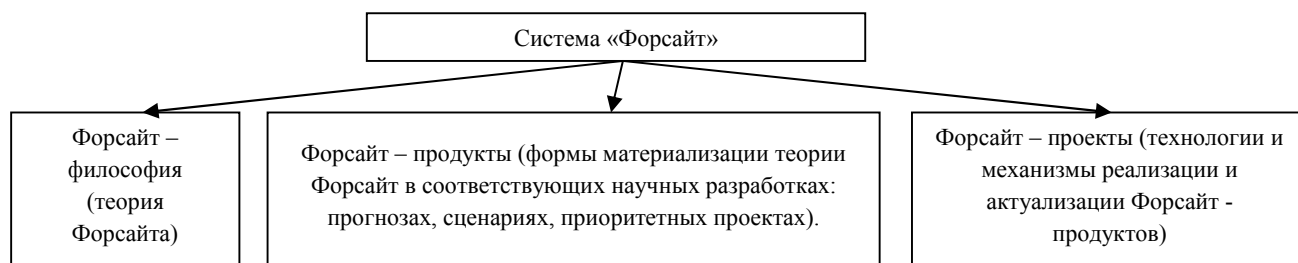


Рисунок 1. Ключевые элементы системы Форсайт

В основе методики работы Форсайта лежит совместная работа участников на карте времени. Это деятельность не с текстами, а с образами и схемами. Авторы и участники не просто проводят оценку вероятности и риски, а проектируют свою деятельность. Также базисом выступают технологии работы с большими экспертными панелями – множество экспертов делятся своими знаниями, опытом, мнениями и предпочтениями. При этом механизм обработки информации обеспечивает формирование цельного представления. Результатом Форсайта становится «карта будущего», своеобразный «образ будущего», который понятен и приемлем для всех участников.

Ключевым итогом Форсайта является конструирование согласованной, обоснованной и приемлемой картины будущего в 2020, 2030, 2050 году. Это «видение» или «предвидение» (так дословно звучит перевод слова «форсайт») находит свое отражение в различных документах: отчетах, стратегиях, «дорожных картах», сценариях и пр. Следовательно, технология Форсайт представляет собой надежный фундамент для разработки стратегических программ развития (Рисунок 2).

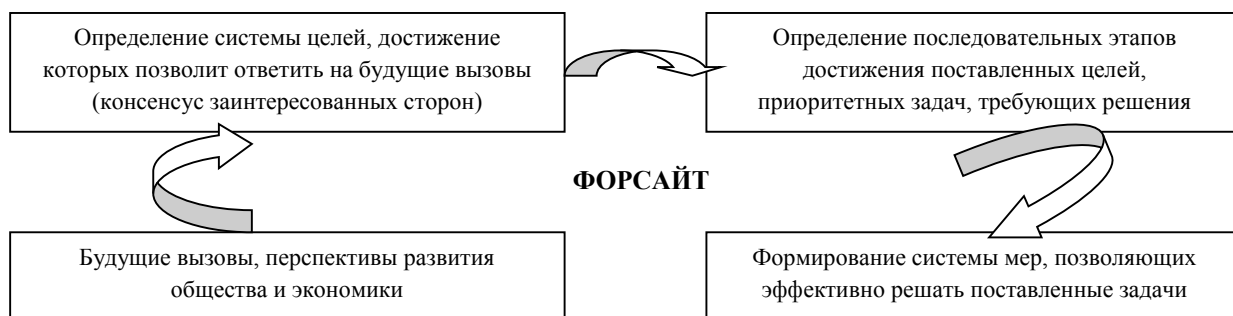


Рисунок 2. Причины применения Форсайта

Механизмы Форсайта уже длительное время носит статус международной технологии долгосрочного прогнозирования. Так, в частности, в Японии организовано множество национальных Форсайтов, на основе которых функционирует ряд государственных стратегий развития. Также методику Форсайта активно используют в Китае, США, Бразили, ЮАР и др. странах.

При этом, основными причинами внедрения механизма Форсайт являются [1; 8]:

- необходимость более детального и точного прогнозирования перспектив развития во взаимодействии с интересами участников процесса, следовательно, повышения эффективности процесса принятия решений;
- необходимость организации сети субъектов, активно участвующих в разработке будущего развития хозяйственной системы и выступающих в качестве потенциальных участников (органы власти, представители бизнес-структур, население и пр.);
- потребность в построении альтернативных направлений для будущего перспективного развития;
- необходимость активизации имеющихся ресурсов хозяйствующего субъекта, мотивации трансформаций и модернизации и пр.

Кроме того, технология Форсайт также является инструментом управления изменениями и включает в себя взаимосвязанные элементы [4; 6]:

- форсайт как средство обучения («грамотность будущего»);
- внедрение подхода к реализации политики на основе «грамотности будущего»;
- инструмент для ведения межведомственного диалога и сотрудничества;
- от создания концепции к определению приоритетов действий.

В этой связи, при внедрении и реализации системы Форсайт используют множество различных методов («Дельфи», мозговой штурм и пр.), однако, применяют и «редкие» инструменты, такие как карты стейкхолдеров, разработку панелей граждан, структурный анализ, библиометрику, анализ взаимного влияния, морфологический анализ и др. Все многообразие методов Форсайта можно представить в виде треугольника (Рисунок 3).



Рисунок 3. Схема структурирования методов Форсайт

В связи с вышеизложенным, нами видится, необходимость выделения основных сфер эффективного применения Форсайта [9-10]:

- возникновение социально-экономических проблем стратегического характера (слабые конкурентные преимущества, технологическое отставание, демографические проблемы и др.);

- необходимость усиления позиций на мировых рынках путем повышения технологического уровня производства, внедрения ноу-хау и применения активной инновационной деятельности;

- необходимость принятия политических решений о выборе стратегических альтернативных путей развития с учетом имеющихся возможностей и ограничений;

- невозможность эффективной реализации политики без достижения консенсуса между государством, представителями бизнеса и населением.

Вместе с тем существуют и определенные риски при внедрении механизма Форсайта. Выделим основные [3-4]:

- отсутствие четко выраженной политической позиции;

- подмена долгосрочных (стратегических) прогнозов на среднесрочные;

- подверженность экспертов «интеллектуальной моде»;

- множество заинтересованных групп, что вызывает размытые приоритеты;

- отсутствие ориентации на конкретные потребности бизнеса.

Таким образом, внедрение и реализация такого инновационного метода развития экономики, как Форсайт, является одним из приоритетных направлений современного развития экономических структур государства, тем самым, формируя вектор ориентации движения экономики.

Литература:

1. Ахмедов А.Э., Смольянинова И.В. Региональные аспекты обеспечения конкурентоспособности промышленных предприятий // Проблемы и перспективы социально-экономического развития регионов. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Киров, 2015. С. 48-50.
2. Ахмедов А.Э., Смольянинова И.В., Шаталов М.А. Технология «форсайт» как драйвер инновационного развития экономики // NovaInfo.Ru. 2016. Т. 2. № 48. С. 82-86.
3. Ахмедов А.Э., Смольянинова И.В., Шаталов М.А. Формирование системы мониторинга и прогнозирования деятельности экономических систем // Территория науки. 2015. № 4. С. 148-153.
4. Давыдова Е.Ю. Проблемы управления инновационно-инвестиционной деятельностью транснациональных корпораций // Синергия. 2016. № 2. С. 56-62.
5. Мычка С.Ю., Богданова Т.Н., Воронкова В.В. Инновационные формы маркетинговой деятельности предприятия // Территория науки. 2015. № 1. С. 81-85.
6. Мычка С.Ю., Шаталов М.А. Инвестиции в инновационные изменения как ключевой фактор развития перерабатывающих предприятий АПК // Агропродовольственная экономика. 2015. № 2. С. 5-12.
7. Овсянников С.В., Болдырев В.Н. Инвестиционные механизмы устойчивого развития предприятий // Синергия. 2016. № 4. С. 54-63.
8. Смольянинова И.В., Ахмедов А.Э., Шаталов М.А. Методический подход к оценке и выбору эффективных маркетинговых стратегий предприятия // Синергия. 2016. № 4. С. 71-83.
9. Шаталов М.А., Ахмедов А.Э., Мычка С.Ю. Кластерный подход развития регионов // Территория науки. 2015. № 2. С. 142-145.
10. Шаталов М.А., Мычка С.Ю. Инвестиции в системе устойчивого развития региональных экономических систем // Факторы успеха. 2016. № 1 (6). С. 59-64.

Рецензент: к.э.н. Жапаров Г.Д.