

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

УДК 005: 658.114.32

ПАРТНЕРСТВО БИЗНЕСА И ВЛАСТИ: ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ. МЕЖДУНАРОДНЫЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ

Л.Е. Мошкова

Тверской государственный университет,
кафедра менеджмента, Тверь

В статье рассматривается эволюция формирования инновационной инфраструктуры в России и за рубежом. Формы сотрудничества бизнеса и власти.

Ключевые слова: инновации, партнёрство, программы, инновационная инфраструктура.

Повышение уровня национальной экономики, конкурентоспособность управленческих моделей сегодня становится политической практикой большинства развитых стран. Российское государство для успеха в инновационном прорыве призвано вести масштабную подготовку высококлассных специалистов, привлекая лучшие мировые идеи в пользу модернизации отечественной социально-экономической и научно-управленческой сферы.

Опыт мирового сообщества показывает, что государственно-частное партнерство (ГЧП) в научно-технической, инновационной сферах становится неременным условием развития и функционирования современной социально-экономической системы. Это своего рода конструкция, соединяющая усилия государственного и частного секторов в областях взаимных интересов, в которых они, по различным на то причинам, не могут действовать раздельно.

Традиционно в промышленно развитых странах эта зона взаимных интересов была в значительной степени связана с созданием основы научно-технологической инфраструктуры на основе заключения соответствующих контрактов государства с фирмами частного сектора. Однако постепенно все более популярной формой реализации НИОКР и инновационных проектов становятся ГЧП, которые, по мнению экспертов США и других стран, являются одним из самых эффективных способов для устранения «разрывов» в национальных инновационных системах, которые существуют между наукой, технологиями и бизнесом. Именно они позволяют коммерциализировать эти

технологии, и выйти с инновационной продукцией на внутренний или мировой рынок.

Комитет по научно-технологической политике ОЭСР государственно-частное партнерство в научно-технической и инновационной сферах определяет как любые юридически оформленные равноправные договорные отношения на фиксированный (или неопределенный период времени) между юридическими лицами государственного и частного сектора. При этом стороны взаимодействуют в процессе принятия решений и соинвестируют в такие типы ресурсов, как финансы, персонал, оборудование и информация с целью достижения конкретных целей в области науки, технологий и инноваций [1, с. 8].

Исходя из определения ОЭСР, можно выделить следующие основные признаки ГЧП: стороны партнерства должны быть представлены как государственным, так и частным сектором; иметь согласованные конкретные цели и участвовать в принятии корпоративных решений; быть юридически оформленными, носить равноправный характер; распределять между собой ресурсы и риски, участвовать в использовании полученных результатов.

Используя инструмент партнерства для решения своих традиционных проблем, а также проблем повышения конкурентоспособности российской экономики путем стимулирования инновационной деятельности производителя, государство призвано соблюдать баланс между кооперацией и конкуренцией.

Свести к минимуму возможные антиконкурентные эффекты и включить механизмы ускоренной диффузии полученных результатов можно путем выполнения следующих подходов:

- в совместном проекте, проходящем конкурсный отбор, принимают участие несколько фирм;
- механизмы партнерства фокусируются на развитии ранних стадий технологий.

В целом партнерство между государством и частным бизнесом способно в масштабах страны решить две крупные проблемы:

во-первых, заменить частично или полностью систему поддержки заранее определенных секторальных или политических приоритетов;

во-вторых, улучшить связи между всеми участниками инновационной системы путем их самоорганизации и усиления рыночно ориентированных стимулов.

Выгоды от партнерства можно сформулировать следующим образом:

оптимизация выбора основных направлений соответствующих программ; открытие новых путей реализации внешнего эффекта

результатов работы научно-исследовательского сектора; снижение риска инвестиций в инновационную деятельность.

Существенное значение имеет то обстоятельство, что партнерство государственного сектора науки и промышленности позволяет наладить нелинейный процесс взаимного обучения и обмена идеями представителей бизнеса и ученых в фундаментальных и прикладных науках.

Одним из ключевых инструментов формирования промышленно-инновационных кластеров является система ГЧП. Использование кластерного подхода способствует повышению эффективности взаимодействия в инновационном процессе предприятий высокотехнологичного частного сектора экономики и научно-исследовательских организаций. Кроме того, ГЧП мотивирует частных отечественных и иностранных инвесторов к организации конкурентоспособного высокотехнологичного производства на территориях с высокой концентрацией научно-технического и инновационного потенциалов [2, с. 15-27] [3, с. 86-88].

В современном мире является общепризнанным тот факт, что наиболее рациональным признается оформление отношений партнеров в рамках определенной программы, формируемой на основе интерактивного взаимодействия бизнеса, государственных исследовательских организаций и государственных органов управления. Программу формируют представители государственных органов управления, в оперативное управление программами активно вовлекаются государственные научно-исследовательские организации, вузы, бизнес.

Разнообразие организационных форм управления партнерским проектом определяется его направленностью: децентрализованное сетевое управление, специально создаваемые консорциумы и исследовательские центры и другие формы. К типичным практикам в странах ОЭСР можно отнести создание правительствами так называемых рамочных программ.

Одной из первых систему формализованного подхода к партнерству инициировала Австралия. Здесь в 1990 году была запущена программа «Кооперативные исследовательские центры» (далее КИЦ) с целью связать развитие науки и производства, медицины, природопользования [1, С. 27]. Предусматривалось таким образом обеспечить вклад долгосрочных исследований и разработок в экономическое развитие, укрепление здоровья нации, улучшение состояния окружающей среды с участием образовательной деятельности центров, направленной на воспитание прикладной ориентации исследований аспирантов.