

Татьяна САВИНА,

Кандидат экономических наук, доцент,

докторант, доцент кафедры экономической теории

Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева

ЗАРУБЕЖНАЯ ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ (НА ПРИМЕРЕ СТРАН ЕС)

Анализ теории и практики инновационного развития отдельных государств, позволил выявить ряд ключевых факторов и определить возрастающую роль государственного влияния, которые послужили основой их устойчивого инновационного развития.

Ключевая роль в устойчивом инновационном развитии Великобритании (в отличие от большинства других стран) принадлежит бизнес-структурам, а не государству. Инновационная стратегия страны ориентирована, главным образом, на развитие и стимулирование спроса на инновации. Кроме того, широко практикуется региональный подход к внедрению инвестиций. Логично полагать, что одним из основополагающих факторов успеха эффективной реализации британской инновационной политики является ориентация на активную частную инициативу.

В отличие от Великобритании в Ирландии несмотря на то, что основным генератором инноваций выступает частный сектор, тем не менее основные условия устойчивого инновационного развития формирует государство. В основе устойчивости национальной инновационной системы Ирландии лежат три ключевые составляющие. Первая – вхождение страны в мировую финансовую систему, что в значительной степени привело к существенному росту иностранных инвестиций в экономику страны и приходу ТНК. Вторая – внедрение инновационных «очагов» устойчивого развития путем участия страны в международной информационно-технологической кооперации и международном движении технологий. Третья – повышение и улучшение качества человеческого капитала за счет притока в страну высококвалифицированных кадров и специалистов (в основном из числа бывших эмигрантов).

Отличительная особенность устойчивого инновационного развития Норвегии заключается в том, что главный приоритет инновационной политики страны направлен, прежде всего, на поддержку фундаментальных исследований, проводимых в Вузах. В стране активно практикуется система пожизненного образования, позволяющая работникам на протяжении всей жизни совершенствовать свои знания и повышать уровень квалификации.

В Дании исторически ключевую роль в создании благоприятных условий для внедрения новых технологий играл государственный сектор. Среди наиболее важных факторов устойчивого инновационного развития Швейцарии следует выделить такие, как : четкая последовательность проводимой инновационной политики; активная международная ориентация; существенная поддержка национальных инновационных компаний, принимающих участие в международных научно-исследовательских программах.

В Нидерландах основными ключевыми факторами устойчивого инновационного развития являются такие, как : поддержка (осуществляемая в выборочном порядке) ведущих инновационных регионов и достаточно развитый научно-образовательный кластер (комплекс). Структура научно-образовательного кластера представлена службой поддержки студентов, центром трансфера технологий в научном секторе, развитой сетью государственных научно-исследовательских университетов. Основная роль в устойчивом инновационном развитии Испании заключается в процессе активизации взаимодействия между бизнесом, т.е. частными структурами и государством.

Ключевыми факторами успеха Бельгии в устойчивом инновационном развитии стали сбалансированная региональная инновационная политика и весьма продуманная система оказания финансовой помощи субъектам инновационной деятельности.

Успеху Австрии на пути устойчивого инновационного развития способствовали структурные программы поддержки, разрабатываемые в целях создания кооперации высокотехнологичных производств без строгой привязки к конкретным технологическим направлениям. Кроме того, в стране хорошо развито и процветает сотрудничество между высшими профессиональными училищами и малыми и средними предприятиями в области создания и внедрения инновационных разработок. Успешно и активно наблюдается формирование сети технопарков, развитие которых позволяет создавать благоприятные и оптимальные условия для функционирования инновационных компаний как малого, так и среднего бизнеса. Со стороны государства инициируется формирование соответствующих кластеров, что также является одним из способов поддержки высокотехнологичного экспорта.

Ключевыми факторам устойчивого инновационного развития Финляндии вправе выделить следующие : владение государством долями в ключевых фирмах; регулирование процентной ставки; государственная поддержка частного сектора. Например, ведущим игроком в развитии телекоммуникационной отрасли в Финляндии является всем известная компания Nokia. Однако, заметим, что существенное влияние на ее устойчивый долгосрочный рост оказала государственная финансовая поддержка, осуществляемая в лице агентства Tekes. Доля финансирования расходов на НИОКР составило 8% . .

Одним из основных сильных сторон национальной инновационной системы Франции, способствующих ее инновационному развитию, стали полюса конкурентоспособности, позволяющие предприятиям, университетам и исследователям-разработчикам работать в связке.

Основным фактором устойчивого инновационного развития Швеции стало долгосрочное масштабное инвестирование в сферу образования, что явилось следствием развития науки.

Устойчивому инновационному развитию Германии поспособствовало с одной стороны тесное сотрудничество с США (послевоенное восстановление экономики), а с другой – развитие механизма государственно-частного партнерства. Сформировавшийся институт ГЧП послужил заменой не получившему в Германии столь масштабного распространения венчурному финансированию.

На основании анализа ключевых факторов формирования и развития инновационных систем ряда стран можно с уверенностью сделать вывод о том, что в современных условиях успешная, здоровая конкурентная борьба с ведущими мировыми игроками невозможна, к сожалению, без создания эффективной национальной инновационной системы. Кроме того, для устойчивого ее развития требуется постоянное совершенствование. В большинстве моделей, как можно видеть, либо ключевым, либо одним из основным игроков является государство.

Конкретные идеи в направлении устойчивого инновационного развития, как правило, могут существенно варьироваться в зависимости от ряда обстоятельств. Так, например, в силу исторических причин, американская система является наиболее диверсифицированной и гибкой, а финская, напротив, – более структурированной. При этом, тем не менее, обе системы являются эффективными. Несмотря на формат отличительных признаков можно выделить ряд основных положений в той или иной степени общих для разных стран. Так, устойчивому инновационному развитию способствуют следующие факторы:

- последовательная и стратегически долгосрочная инновационная политика, проводимая государством с четко сформулированными целями и конкретно поставленными задачами;
- рациональное и эффективное использование имеющегося инновационного потенциала в качестве фундамента для строительства инновационной экономики и реализации инновационной политики;
- систематические усилия по налаживанию и укреплению сотрудничества между частным, исследовательским и образовательным секторами;
- выявление и целевая поддержка важных для инновационно-технологического потенциала направлений, недостаточно быстро развивающихся (либо совсем не развивающихся) самостоятельно;
- охват как можно большего объема потенциально инновационных фирм посредством предоставления им адресной государственной поддержки;
- развитые программы коммерциализации инноваций, создаваемых и заимствуемых технологий;
- разумное привлечение иностранных инвестиций ТНК;
- наличие развитого законодательства и нормативно-правовой базы в области защиты интеллектуальной собственности;
- систематическое изучение и внедрение в практику хозяйствующих субъектов лучшего международного опыта в области устойчивого инновационного развития.

Статья подготовлена при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ) (проект № 15-02-00174а)