

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КАК МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Л.М. Лапицкая, Я.В. Емельянченко

Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого,
Lahicka@yandex.ru, Emelyana@tut.ru

Инновационная политика государства – это составная часть социально–экономической политики, которая выражает отношение государства к инновационной деятельности, определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти в области науки, техники и реализации достижений науки и техники. Она разрабатывается при взаимодействии совокупности министерств и ведомств, ответственных за различные сферы научно–технического и экономического потенциалов, общественных организаций, субъектов научной деятельности и потребителей инновационной продукции.

Большая часть стран мирового сообщества придерживаются основных принципов государственной политики в инновационной деятельности, таких как: свобода научного и научно–технического творчества; правовая охрана интеллектуальной собственности; интеграция научной, научно–технической деятельности и образования; поддержка конкуренции в сфере науки и техники; стимулирование деловой активности в научной, научно–технической и инновационной деятельности; развитие международного научного инновационного сотрудничества.

Но механизм формирования и реализации инновационной политики может отличаться, поскольку в разных странах неодинаково соотношение функций государства и рынка, различны доли расходов на исследования и разработки в валовом национальном продукте. Например, по объему финансирования НИРиОКР в число лидирующих стран мира входят Япония, Германия, Швеция, Швейцария, Южная Корея и США. Ко второй группе «стран высокой технологии» относятся Великобритания, Франция, Нидерланды, Италия, ряд других европейских стран и Тайвань.

По уровню и формам поддержки в мировой практике принято выделять: государственные стратегии активного вмешательства; децентрализованного регулирования; смешанные.

Стратегии активного вмешательства государства признает научную, научно–техническую и инновационную деятельность главными и определяющими факторами экономического роста

национальной экономики. Как правило, избрание данной стратегии предполагает существенные изменения в законодательстве и во внешней политике государства.

Так, в Японии, руководствующейся данной стратегией, наблюдается тесные связи между органами государственного управления и товаропроизводителями. Государство не только выполняет ориентирующие функции, но и играет активную роль в организации и финансировании многих важных программ и проектов.

Стратегия активного вмешательства наряду с финансированием высшей школы и значительными льготами коммерческим организациям, осуществляющим собственные НИОКР, активизирует инновационную деятельность в Японии, Франции, Нидерландах и других странах.

Стратегия децентрализованного регулирования более сложный механизм участия государства в научной и инновационной сфере. Государство, использующее эту стратегию, сохраняет главную, лидирующую роль, но при этом отсутствуют жесткие директивные связи, характерные для стратегии активного вмешательства.

Например, государство предлагает в экономической сфере созданные в госсекторе научно-технические новшества и создает инфраструктуру инновационной сферы; формирует условия, способствующие повышению инновационной активности всех участников инновационной сферы; выделяет государственные ресурсы для создания начального спроса на нововведения. При осуществлении этой стратегии используются налоговые льготы и прочие стимулы инновационной активности.

В отличие от стратегии активного вмешательства, при которой ведущая роль в выборе приоритетов научно-технического развития принадлежит государству, в стратегии децентрализованного регулирования на первое место в научно-технической и инновационной деятельности выходят субъекты хозяйствования, а государство стремится создать им благоприятные правовые, экономические и другие условия для этой деятельности.

Смешанная стратегия используется в странах, где в экономике значительную часть составляет государственный сектор, и государство заинтересовано в поддержании высокого экспортного потенциала отраслей этого сектора. Подобная практика получила распространение в Швеции и Белоруссии.

Наша страна придерживается «равноправного взаимодействия государства и субъектов хозяйствования негосударственной формы собственности, основанного на учете интересов обеих сторон» [7].

Для эффективного перевода национальной экономики в режим интенсивного инновационного развития в рамках белорусской экономической модели, было избрано построение национальной инновационной системы (НИС) как современной институциональной модели генерации, распространения и использования знаний, их воплощения в новых продуктах, технологиях, услугах во всех сферах жизни общества.

Список использованных источников:

1. Обзор инновационного развития Республики Беларусь / Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций. – Женева: Организации Объединенных Наций, 2011.
2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь. Стат. сборник. – Минск: Нац. стат. комитет Респ. Беларусь, 2012. – 157 с.