

УСЛОВИЯ И ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ В БЕЛАРУСИ

А. И. Короткевич, А. Н. Калашников

*Гомельский филиал учреждения образования Федерации профсоюзов
Беларуси «Международный институт трудовых и социальных
отношений»*

Л. М. Короткевич

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Беларусь*

В соответствии с основными положениями Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2010 гг. сегодня в стране осуществляется попытка реализации модели инновационной экономики, или экономики, основанной на знаниях, конкурентоспособной на мировом рынке, наукоемкой, ресурсоэффективной, экологозащитной, социально ориентированной, обеспечивающей устойчивое развитие и повышение качества жизни народа и страны. Необходимость реализации вышеназванной модели вызвана прежде всего тем, что в современном мире в основе качественных сдвигов, обеспечивающих высокоэффективное развитие социально-экономических систем, поддерживающих высокую конкурентоспособность как отдельных регионов, так и стран в целом, лежит инновационная направленность стратегии и тактики развития производственной и иных видов деятельности.

Сегодня инновационная деятельность реализуется в рамках инновационной политики, которая, в свою очередь, является составной частью государственной социально-экономической политики. Она позволяет решать задачи структурной перестройки экономики, непрерывного обновления технической базы производства, выпуска конкурентоспособной продукции, направлена на создание благоприятного экономического климата для осуществления инновационных процессов и является связующим звеном между сферой научных исследований и реальными задачами производства.

Одним из серьезных препятствий перевода национальной экономики в режим интенсивного инновационного развития в рамках реализуемой экономической модели является невысокая инновационная активность и восприимчивость субъектов экономических отношений, низкая степень взаимодействия организаций и представителей научно-технической сферы по поводу устранения проблем, требующих решений инновационного характера.

Слабое взаимодействие между производственными организациями и представителями интеллектуального потенциала можно объяснить, в том числе, отсутствием наличия каких-либо организованных постоянных контактов, незнание субъектами этих сторон проблем и возможностей друг друга. К тому же, подавляющее большинство субъектов хозяйствования индифферентны к инновациям. При этом индифферентность потенциальных потребителей инноваций обусловлена следующими причинами:

1. Отсутствует понимание необходимости внедрения инноваций (лица, принимающие решения, не обладают квалификацией, необходимой для актуализации мотивации по обеспечению деятельности, направленной на повышение инновационной восприимчивости организации).

2. Отсутствует экономический механизм, стимулирующий внедрение инноваций (лица, принимающие решения, не видят прямой связи в силу того, что зачастую она отсутствует, между внедрением инноваций и эффективностью деятельности организации, а соответственно, и возможным повышением своего благосостояния).

В силу вышеприведенных обстоятельств, взаимодействие между представителями научно-технической и производственной сферами носит слабо выраженный, фрагментарный характер. Сегодня, например, остаются пока нерешенными в Гомельской области противоречия между высоким научно-техническим потенциалом региона и низким спросом на инновации. Об этом свидетельствует достаточно низкий уровень инновационной активности организаций. Так, удельный вес инновационно активных организаций в 2005 г. не превысил 13 % (в 2003 г. составил 9,6 %, в 2004 г. – 11,9 %). Только 15 малых предприятий области, или 2,8 % от общего числа, осуществляли технологические инновации. Из 955 работников с учеными степенями в исследованиях и разработках участвуют только 160, что составляет 16,7 % от их общего числа и др.

Одной из основных причин наличия подобного рода проблем является отсутствие действенного организационно-экономического механизма реализации инновационной деятельности, позволяющего системно повышать экономическую эффективность существующих организаций и создавать новые путем инициализации инновационной активности в регионах республики. Речь идет, в том числе, и о слабой развитости инновационной инфраструктуры, призванной обеспечивать выявление и объединение усилий, заинтересованных друг в друге представителей научно-технической сферы и субъектов хозяйствования, для решения проблем инновационного характера. Необходимо также создание действенной инновационной системы,

представляющей собой совокупность взаимосвязанных организаций (структур), занятых производством и коммерциализацией научных знаний и технологий, а именно, малых и крупных компаний, университетов, лабораторий, технопарков и инкубаторов и комплекса институтов правового, финансового и социального характера, обеспечивающих инновационные процессы.

Таким образом, в Беларуси имеется ряд преград на пути к формированию инновационной экономики, и мы видим сегодня фрагментарные попытки, прежде всего на республиканском уровне, обеспечить путем использования различных форм и способов государственного регулирования инновационной деятельности ее активизацию и повышение эффективности.

Безусловно, мировой опыт свидетельствует, что в современных условиях успешно решать проблемы инновационного развития страны без государственной поддержки, без эффективного управления научно-технической деятельностью невозможно. При этом эффективное развитие научно-инновационной сферы зависит от деятельности органов власти как республиканского уровня, так и местных органов власти. В то же время инновационная деятельность по природе своей тяготеет к децентрализованному управлению, а ее эффективность во многом облегчается географической приближенностью источников и получателей технологий. Участие региональных властей является одним из факторов эффективного осуществления инновационных процессов в обществе.

В этой связи возникает необходимость более активного вовлечения региональных властей в формирование инновационной экономики. Для этого требуется разработка концепции развития региональной инновационной деятельности, которая должна определять сущность, задачи и приоритетные направления инновационной деятельности, выявлять возможности использования научно-технического и инновационного потенциала, определять формы и механизмы государственной поддержки инновационной деятельности в регионе на ближайшую и среднесрочную перспективу.