

## **НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ БЕЛАРУСИ**

Тригубович Л. Г., зав. сектором инновационного  
развития экономики

Институт экономики Национальной академии наук Беларуси  
г. Минск, Республика Беларусь

Эффективным методом развития инновационного предпринимательства является развитие инновационной инфраструктуры и, прежде всего, ее ключевых субъектов – научно-технологических парков. При создании сети технопарковых структур важно учитывать то, что технопарки представляют собой долгосрочные проекты. В условиях ограниченных территориальных и финансовых ресурсов Беларуси особое значение приобретают содержание и качество реализуемых им функций. В этой связи важной составляющей государственной политики по формированию и развитию технопарковых структур выступает их согласование с промышленной специализацией конкретных регионов. Это позволит учесть имеющиеся в стране территориальные, производственные, транспортно-логистические и другие инфраструктурные особенности; возможности развития имеющегося потенциала разных регионов, с тем, чтобы дифференцировать научно-техническую и инновационную политику по отношению к регионам в зависимости от их традиционной типологии. Целесообразно создание и развитие технопарковых структур в рамках государственных программ и проектов, связывающих концентрацию инновационных инициатив в высокотехнологичных и наукоемких отраслях со стратегией развития промышленного и производственного потенциала конкретных территорий.

Близким по сути к деятельности технопарковых структур является механизм поддержки инновационных процессов в бизнес-инкубаторах. В настоящее время в белорусском законодательстве нет документов, в явном виде регулирующих процессы инкубирования субъектов хозяйствования, представляющих инновационное предпринимательство. Соответственно, бизнес-инкубаторы ограничены в возможности использования льгот, предоставляемых субъектам

инновационной инфраструктуры. В данной связи необходимо: разработать систему условий и мер, которые повысят заинтересованность представителей малого предпринимательства в создании предприятий преимущественно в инновационных, высокотехнологичных и наукоемких видах экономической деятельности; обеспечить закрепление статуса инновационного бизнес-инкубатора посредством включения конкретных субъектов и реализуемых ими инновационными проектами в соответствующий перечень, с общей координацией данных процессов областными и (или) местными администрациями; организовать раздельный учет финансирования доходов от бизнеса, связанного с инкубацией инновационных проектов, и средств, получаемых от иных направлений деятельности.

Совершенствование поддержки инновационных процессов посредством механизма бизнес-инкубирования, по нашей оценке, особенно востребовано в вузовской среде. С одной стороны, создание новых производств на базе результатов научно-технической деятельности способствует расширению творческих и профессиональных возможностей будущих специалистов, проявлению ими самостоятельности и лидерских качеств, что, в свою очередь, способствует повышению их конкурентоспособности на рынке труда. С другой стороны, технологическое бизнес-инкубирование, направленное на доведение результатов научных исследований до промышленных образцов и коммерческого использования, позволяет задействовать значительный резерв повышения производительности труда в УВО за счет активного включения в основную деятельность инициативности и предпринимательских способностей профессорско-преподавательского состава и обучающихся. Ключевыми факторами успеха, которые учреждение образования может использовать для развития инновационного предпринимательства, являются: авторитет, материально-техническая база, интеллектуальный потенциал, возможности использования творческих и научных связей, тесное взаимодействие с реальным сектором экономики в рамках учебной и производственной практики, деятельность научных школ. Внедрение в белорусскую практику механизма поддержки инновационного предпринимательства посредством включения технологических бизнес-инкубаторов в инновационную инфраструктуру, позволит значительно расширить возможности интеграции вузовской науки в инновационную систему страны.