

ПРОБЛЕМЫ И ПРИОРИТЕТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ В ТЕХНОПАРКАХ

Барсегян Лилия Михайловна

Академия управления при Президенте Республики Беларусь

В Республике Беларусь ведутся работы по выработке концепций, направлений, механизмов, содержания деятельности инновационной среды. В настоящее время в Республике Беларусь действует одиннадцать технопарков, к числу субъектов инновационной инфраструктуры отнесены научно-технологические парки, центры трансфера технологий и венчурные организации. Технопарки в Республике Беларусь являются базисным элементом инновационно-восприимчивой экономики. Но в этой сфере есть и немалое количество проблем.

Власти практически всех стран, пытаясь повысить конкурентоспособность, стремятся сосредоточиться на высокотехнологических кластерах. В целом, высокотехнологичные виды деятельности, такие как информация и коммуникационные технологии, биотехнологии и нанотехнологии в современном мире достойны стимулирования. Однако высокотехнологичная кластерная политика чревата, как минимум, тремя опасностями.

Во-первых, можно предположить, что инновационные виды деятельности стимулируются не столько финансовыми вливаниями, сколько пониманием того, что дорогостоящая проблема должна быть решена или, что возможность заработать должна быть использована. Комбинация предпринимательства, инноваций и поддержки правительства наиболее важна для успеха высокотехнологических кластеров.

Во-вторых, в мировой гонке за инновациями большинство регионов настраиваются на похожие виды деятельности, почти все они поддерживают развитие информационного, био- и нанотехнологического кластеров. Однако реальные конкурентные преимущества вытекают из различий, а не из попыток копировать соперников.

В-третьих, поддерживая хай-тековые кластеры, часто игнорируется вопрос, существуют ли предпосылки для наличия подобных кластеров в этом регионе.

Для дальнейшего развития наукоемкого бизнеса и научно-технической сферы белорусскому бизнесу и государству необходимо:

- 1) сфокусировать внимание на создании открытого инновационного сообщества, сети персональных контактов. Она включает в себя университеты, венчурных специалистов, технологов, предпринимателей и вообще всех, кто заинтересован в развитии новых технологий и производств;

- 2) концентрация государственных ресурсов. Республика Беларусь может развивать два, максимум три прорывных направления. Одно, традиционное для Беларуси, — машиностроение, другим направлением должно стать развитие информационных технологий;

3) развитие пяти элементов, которые составляют базис для научно-инновационной деятельности в современном мире: мощные научные центры, в которых частная инициатива встречается с венчурным капиталом, крупнейшие производители высокотехнологической продукции, маркетинговые эффективные стратегии и мощные финансовые институты, готовые поддержать перспективные проекты.