

УДК 338

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

О.Ю. БАДЕЕВ, К.С. ЗАХАРОВА

Научный руководитель Д.М. СТЕПАНЕНКО, канд. экон. наук
ГУ ВПО «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В настоящее время создание национальной инновационной инфраструктуры является ключевой задачей не только для научно-технической сферы, но и для повышения конкурентоспособности отечественной экономики.

Инновационная инфраструктура – это система организаций, которые обеспечивают реализацию инновационного потенциала территории и способствуют активизации инновационной деятельности. Инновационная инфраструктура является эффективной моделью взаимодействия науки, образования и производства, связующим звеном между разработчиком и потребителем инноваций, между научной идеей и ее практическим воплощением.

Создание национальной инновационной инфраструктуры в Российской Федерации и Республике Беларусь провозглашено на государственном уровне в качестве стратегического направления развития страны в целом и научно-технологической сферы в частности. С тех пор создавались отдельные элементы, но вне связи друг с другом и с другими секторами экономики.

При этом заимствование зарубежного опыта происходило путем переноса отдельных элементов целостных экономических механизмов и потому не приводило к ожидавшимся результатам.

Главной проблемой остается отсутствие действенных экономических механизмов, стимулирующих инвестирование в инновационную сферу, в создание нововведений.

В конце 1990-х – начале 2000-х годов с участием Минпромнауки России была создана сеть инновационно-технологических центров (ИТЦ), которые по решаемым задачам во многом пересекаются с технопарками.

В Основах политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу построение инновационной инфраструктуры названо среди основных задач формирования национальной инновационной системы.

В Республике Беларусь созданы и развиваются субъекты инновационной инфраструктуры. Ее организационным ядром являются 40 центров поддержки предпринимательства, 9 инкубаторов малого предпринимательства, 2 инновационных центра, 6 научно-технологических парков, а также Парк высоких технологий.