

методологическим аспектом современного инновационного развития.

УДК 338.24 (476)

Приоритеты при формировании инфраструктуры инновационной экономики

Пузиков В.В.

Государственный институт управления и социальных технологий БГУ

Инновационное развитие экономики Республики Беларусь идет в соответствии с теоретическими подходами и принципами, получившими практическую апробацию в ряде стран.

Оказывается государственная поддержка технологическим инновациям, обеспечивающим повышение эффективности имеющихся производств и ориентированным на создание нового продукта.

Идет процесс формирования рынков инвестиций и инноваций, создаются новые организационные формы реализации инноваций на основе кластерных построений и т.д.

Однако, в силу того, что любой процесс экономических преобразований имеет национальную специфику и конкретные исторические условия реализации, следует учитывать приоритетность в реализации направлений развития инновационной экономики.

Прежде всего, следует исходить из основной характеристики инновационной экономики, в которой главную роль в создании прибыли играет интеллект, информационная среда, а не материальные факторы и концентрация финансовых ресурсов.

Поэтому основным в процессе формирования инновационной экономики является замещение в национальном богатстве материального (физического и природного) капитала – человеческим, интеллектуальным (совокупным работником).

Соответственно, приоритетным в развитии инфраструктуры инновационной экономики республики должна стать модернизация и повышение эффективности человеческого капитала, за счет которого как создаются новые технологии, так и обеспечивается их эффективное использование.

Развитие человеческого капитала позволит реализовать один из основных принципов инновационной экономики – разнообразия рынков – интеллектуальной собственности, интеллектуального труда и конкурентоспособных профессионалов высокой квалификации, знаний и идей.

Помимо технологических будут развиваться социальные, организационные и маркетинговые виды инноваций.