

что в Беларуси и России с учетом близкой структуры потребления этот показатель колеблется около 8 %. Проблема различных уровней цен существует в сочетании с проблемой разницы в оплате труда в соседних государствах. Средняя заработная плата в эквиваленте в России примерно на 20 % выше, чем в Беларуси.

В.В. Почекина

ИЭ НАН Беларуси (Минск)

ИНТЕГРАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ БЕЛАРУСИ В ГЛОБАЛЬНУЮ

Главный итог развития науки и высокотехнологичных отраслей в XX в. — это не только массовые научные открытия и успешная экономическая реализация технологий, создание новых перспективных рынков товаров и услуг (например, информационных). Важнее другое — формирование в экономике нового механизма саморазвития: национальных инновационных систем, в рамках которых постоянно и непрерывно зарождаются и реализуются кластеры радикальных нововведений. Успешное функционирование таких систем требует не только наличия сильной науки и образования, но и целого комплекса других институциональных условий. Наиболее важными среди них являются следующие:

1. Приоритет государственной политики в развитии образования, науки и технологий, создании благоприятных институциональных условий для инновационного роста. Опыт стран, добившихся наибольших успехов в развитии инновационных систем как основы устойчивого экономического роста, показывает, что набор мероприятий по стимулированию инноваций носит универсальный характер.

2. Интеграция в глобальную инновационную сферу как важнейшее условие развития национальных отраслей высоких технологий. Заметное увеличение международного научного и технологического сотрудничества, высокие темпы роста мировой торговли наукоемкими товарами и услугами, интеллектуальной собственностью в 90-е гг., появление новых стран-экспортеров, а также постоянное расширение списка стран, производящих наукоемкие товары, говорят об эффективности такой стратегии. Высокая степень интернационализации инновационной деятельности не отменяет, а усиливает значение ее национальных основ в силу тесных связей процесса нововведений с институциональными условиями данной страны, доступом к финансовым и кадровым ресурсам, сложившимся взаимосвязям с научным сообществом и наиболее крупными потребителями.

3. Конкурентоспособный предпринимательский сектор — важнейший сегмент национальных инновационных систем. Его ядром являют-

сы крупные корпорации. Предпринимательский сектор оставался основным генератором нововведений в течение всего XX в., несмотря на становление мощных государственных и общественных институтов, целенаправленно занимающихся производством нового знания и новых технологий. Это обстоятельство связано с тем, что стимулы инновационной деятельности наиболее полно проявляются в результате возможности через нововведения максимизировать предпринимательский доход.

Качественно новые социально-экономические и политические условия, сформировавшиеся в стране в результате преобразований 90-х гг., привели как к изменению целевых установок государства, так и к трансформации всей системы его взаимоотношений с экономическими субъектами. В условиях снижения общенациональных масштабов научной деятельности доля государственного сектора остается высокой по мировым меркам, что требует, с одной стороны, стимулирования роста других сегментов инновационной системы, а с другой — повышения эффективности государственного сектора. Современный кризис национальной инновационной системы Республики Беларусь проявился не только в дефиците финансовых ресурсов государственного бюджета для поддержки науки, но и в падении платежеспособного спроса на научно-техническую продукцию со стороны предпринимательского сектора, в противоречивости и незавершенности процессов приватизации, ухудшении качественных характеристик научных кадров и материально-технической базы исследований. Глубина и продолжительность кризиса привели к тяжелым (иногда — катастрофическим) последствиям для целых научных направлений, институтов научных коллективов. Потенциал науки и образования страны без преувеличения оценивают как мировое и национальное достояние. Однако сегодня очевидны угрозы его настоящему и будущему. Запас прочности данной сферы практически исчерпан. Кризисное состояние большинства академических и отраслевых научных институтов, вызванное длительным экономическим спадом, сказывается на уровне и результатах исследований во многих областях. Задача сохранения кадрового потенциала науки не стала государственным приоритетом.

В Республике Беларусь до сих пор не решены проблемы институциональных ограничений, свойственных советской модели инновационного развития: отсутствие крупных наукоемких компаний в составе национальной инновационной системы, низкий уровень партнерства государственного и предпринимательского секторов в реализации государственных программ.

В целом трансформационные процессы в науке и инновационной сфере, развернувшиеся на фоне глубокого кризиса в экономической, финансовой и инвестиционной сферах, можно охарактеризовать как глубокий адаптационный кризис, но не как катастрофу. Значительная часть современных тенденций в научной политике, содержании инновационной деятельности, развитии международной кооперации соответствует движению к новой модели инновационной системы: создают

ся новые механизмы финансирования, совершенствуется законодательная база, формируются инновационные структуры в частном секторе, наиболее жизнеспособные научно-технологические комплексы интегрируются в мировое хозяйство. Конечно, процесс далеко не завершен, и его итоги могут оказаться очень скромными, но уже сейчас можно утверждать, что формирование новых инновационных контуров определяется в основном экономической средой и в меньшей степени — политическими и идеологическими соображениями. В этой связи конкурентный климат, институциональная структура экономики, характер предложения кредитных ресурсов, состояние законодательства и практика его применения, в частности в области охраны интеллектуальной собственности, будут иметь первостепенное значение для перспектив инновационной деятельности в экономике Республики Беларусь.

Экономическое будущее Республики Беларусь определяется способностью бизнеса и государства адаптироваться к быстроменяющимся внутренним и внешним условиям развития. Формирование адаптационного потенциала, т.е. способности экономики к обновлению, структурным сдвигам, быстрому росту, может быть наиболее эффективным на основе формирования новой модели национальной инновационной системы. Ориентация государственной политики на резкое повышение статуса науки и образования, стимулирование компаний, занятых наукоемким производством, содействие экспорту высокотехнологичной продукции позволит создать основы принципиально новой модели экономического роста.

И.В. Прыгун

БГУ (Минск)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

В теории и практике торговой деятельности в качестве главного элемента материально-технической базы, как правило, рассматривают совокупность их организаций, которая в розничной торговле называется розничной торговой сетью, а в общественном питании — сетью общественного питания.

По официальным статистическим данным, на 1 января 2004 г. торговое обслуживание населения Республики Беларусь осуществляли 31,1 тыс. организаций, в том числе 26,7 тыс. магазинов общей торговой площадью 2560 тыс. м² и 4,4 тыс. палаток и киосков; 8,7 тыс. объектов общественного питания с числом посадочных мест 617 тыс.; 385 городских рынков на 71 646 торговых мест. Объемные показатели видовой и размерной розничной торговой сети и сети общественного питания за 2001—2003 гг. не подверглись серьезным изменениям, а вот динамика