

## ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В условиях рынка как системы экономических отношений купли-продажи товаров, в рамках которой формируются спрос, предложение и цена, основными компонентами инновационной деятельности выступают новшества, инвестиции и нововведения. Новшества формируют рынок новшеств, инвестиции – рынок капитала, нововведения – рынок чистой конкуренции нововведений. Эти три основных компонента образуют сферу инновационной деятельности (рисунк).



Рис. Сфера инновационной деятельности

Для достижения поставленной цели у нас имеются неплохие предпосылки: сохранены многие научные школы, высок уровень подготовки кадров, прежде всего в системе высшего образования. Накоплен огромный опыт программно-целевого решения сложных задач. В последние годы в республике принято более 50 актов, регламентирующих научно-техническую и инновационную деятельность. Однако пока рано говорить о том, что научные организации и инновационные предприятия чувствуют себя комфортно. Остается низким уровень наукоемкости – 0,73 % ВВП, в том числе в инновационных предприятиях отрасли «Наука и научное обслуживание» (с 2,8 % в 2002 г. до 1 % в 2006 г.).

Таким образом, отечественное законодательство в этой области требует дальнейшего совершенствования. В первую очередь, это касается системы налогообложения. Несмотря на льготы, налоговая нагрузка в отрасли «Наука и научное обслуживание» выше, чем в промышленности и народном хозяйстве в целом, что не стимулирует роста эффективности экономики, поиска внебюджетных средств на исследования и разработки, не препятствует оттоку квалификационных кадров.

Новый механизм функционирования инновационной деятельности предполагает существенный рост внебюджетных средств на исследования, разработки и внедрения. Для более эффективного их использования ГКНТ предполагает создать Республиканский фонд технологического развития за счет централизации части средств отраслевых инновационных фондов.

Наиболее существенный вклад в экспорт инновационной продукции вносят отрасли-лидеры по внедрению новой техники и технологий. На долю машино-

строения и металлообработки приходится около 55 % от общего количества созданных в промышленности передовых технологий и 36 % от всей экспортируемой инновационной продукции. В химической и нефтехимической отрасли эти показатели равны соответственно 5,6 и 32 %, в черной металлургии – 6,8 и 18 %. В этих же отраслях патентуется наибольшее количество результатов НИОКР.

Важную роль в развитии национальной инновационной системы играют белорусские университеты. В последние годы идет активное формирование их инновационных структур. В будущем это позволит под патронатом университетов создать технологически ориентированные инновационные предпринимательские структуры рыночного типа, что будет способствовать интеграции образования, науки, производства и потребителей.

При реализации инновационной политики самое пристальное внимание уделяется вопросам научно-технологического развития регионов. Основным инструментом прямой государственной поддержки инновационных процессов в них являются региональные научно-технические программы, финансируемые с привлечением средств из республиканского бюджета.

Стратегической целью Беларуси на ближайшие годы является завершение формирования национальной инновационной системы, которая должна функционировать как целостный комплекс правовых, организационных, экономических и иных рычагов. Решение этой задачи требует объединения усилий всех участников инновационного процесса на ряде ключевых направлений.

Необходима доработка правового обеспечения инновационной деятельности, прежде всего налогового законодательства, вопросов охраны прав на объекты интеллектуальной собственности, их включения в хозяйственный оборот. Особого внимания требует и практика правоприменения действующих законодательных актов.

*С.В. Сақун*

*Филиал БГЭУ (Бобруйск)*

## **ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ**

Доля малых инновационных предприятий в Беларуси фактически находится в пределах статистической погрешности – около 1,2 % от общего числа малых предприятий (МП), тогда как за рубежом этот показатель равняется 20–40 %. При этом количество таких организаций за последние 10 лет сократилось в стране в два с лишним раза, а число работников на них – в 3,5 раза. Такие данные были озвучены на заседании Совета по развитию предпринимательства в Республике Беларусь, в ходе которого обсуждались проблемы инновационного бизнеса в стране. По состоянию на сентябрь 2006 г. работало всего 260 малых инновационных предприятий с общей численностью 1700 человек. Развитию инновационного предпринимательства в стране препятствует целый ряд причин.