

Т.Б. Куприянович

Международный институт трудовых и социальных отношений, ktb76@tut.by

Белорусская модель формирования социально-ориентированной рыночной экономики и стратегия устойчивого развития предусматривают проведение эффективной инновационной и инвестиционной политики. С учетом растущей глобализации мировых рынков в условиях мирового финансового кризиса конкурентоспособными могут быть только высокотехнологичные и наукоемкие производства и предприятия [1, с.5].

Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. В настоящее время инновационная политика в развитых странах является составной частью государственной социально-экономической политики. Она позволяет решать задачи перестройки экономики, непрерывного обновления технической базы производства, выпуска конкурентоспособной продукции, другими словами направлена на создание благоприятного экономического климата для осуществления инновационных процессов и является связующим звеном между сферой «чистой» науки и задачами производства.

Республика Беларусь переходит на качественно новый этап своего социально-экономического развития. От макроэкономической стабилизации середины 90-х годов XX века, когда только формировалось независимое белорусское государство, и экстенсивного роста в первом десятилетии XXI века, когда использовался экономический потенциал традиционных отраслей IV технологического уклада, Республика Беларусь должна перейти к экономическому росту на основе инноваций, производств V-VI технологических укладов, значительно повысить конкурентоспособность традиционных отраслей. Создание новых высокотехнологичных производств и интенсивное технологическое обновление базовых секторов экономики на основе технологий V-VI укладов является важнейшим условием успеха инновационного развития Республики Беларусь, ее глобальной конкурентоспособности. К V технологическому укладу относятся оптика, оптоэлектроника, точная механика, нанотехнологии, биотехнология, компьютеризация, к VI – сверхскоростные транспортные артерии, интегрированные телекоммуникации глобального масштаба, искусственный интеллект, CALS-технологии и др. [2, с.4]

Задачами инновационной политики являются формирование в экономике социальной и правовой среды, обеспечиваемое комплексом управляющих воздействий государства, направленных на

регулирование инновационной деятельности (процессов создания, освоения и использования инноваций) и формирование национальной инновационной системы (ее субъектов, условий их взаимодействия и функционирования).

Для обеспечения инновационного развития Республики Беларусь необходимо наличие системы законодательства, комплексно и на основе единых принципов регулирующей отношения, возникающие при осуществлении научно-технической и инновационной деятельности.

Особое значение имеет создание эффективного механизма правового регулирования научно-технической и инновационной деятельности, правовых инструментов государственного стимулирования и поддержки научно-технической и инновационной деятельности.

Необходимо построение эффективного механизма правового регулирования всех аспектов инновационного процесса: от финансирования, проведения научных исследований и разработок до реализации инновационной продукции.

Система правовых норм, регулирующих научно-техническую и инновационную деятельность, должна носить комплексный характер.

При разработке нормативных правовых актов, направленных на регулирование отношений в различных сферах, необходимо учитывать ориентированность экономики страны на инновационный путь развития.

Несмотря на значительное количество принятых нормативных правовых актов в правовом регулировании научно-технической и инновационной деятельности, до настоящего времени на законодательном уровне не определены такие основополагающие понятия как «инновационная политика», «субъект инновационной деятельности», отсутствуют четкие критерии для определения понятия «инновационная продукция». Также отсутствуют правовые нормы, обеспечивающие достаточные экономические стимулы для осуществления инновационной деятельности, как субъектами малого предпринимательства, так и крупными хозяйствующими субъектами.

Следует отметить несовершенство законодательства по инновационной деятельности. До настоящего момента законодательно не урегулированы такие важные вопросы как формирование института венчурного финансирования, организация процесса коммерциализации НИОК(Т)Р, развитие процедуры государственной научной и научно-технической экспертизы с привлечением независимых (в том числе зарубежных) экспертов, создание достаточных механизмов мотивации и стимулирования инновационной деятельности, создание системы материальных стимулов для повышения качества и оптимизации сроков выполнения наиболее значимых для Республики Беларусь научных исследований и разработок, улучшение инвестиционного климата для привлечения в высокотехнологичный сектор страны иностранного капитала. В этой связи необходимо создание системной законодательной базы для формирования технологической и экономической среды, благоприятствующей инновационному развитию, развитию рыночных институтов и механизмов нововведений, рынка научно-технической продукции.

Среди ключевых направлений совершенствования и систематизации законодательства, связанного с инновационным развитием, можно выделить следующие:

- совершенствование налогового и другого законодательства в части предоставления реальных и значимых налоговых льгот для субъектов научной и инновационной деятельности, стимулирования труда авторов научных исследований и разработок;

- совершенствование механизмов финансирования и поддержки инновационной деятельности, в том числе путем создания механизмов венчурного финансирования;

- совершенствование порядка и условий проведения научно-технической (научной) экспертизы проектов заданий программ различного уровня и направленности и инновационных проектов;

- совершенствование государственного регулирования механизмов стимулирования создания и использования объектов промышленной собственности;

- совершенствование предоставления правовой охраны объектам промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) и другим результатам интеллектуальной деятельности, в том числе компьютерным программам, базам данных;

- усиление охраны прав белорусских авторов, выполнение обязательств по защите прав зарубежных авторов в соответствии с международными договорами, повышение эффективности проводимой заинтересованными государственными органами государственной политики в сфере охраны интеллектуальной собственности.

В настоящее время механизм, стимулирующий распространение на рынке результатов НИОК(Т)Р практически бездействует.

Предлагаемые результаты НИОК(Т)Р находят слабое практическое применение в экономике. Уровень инновационной активности предприятий в 4 раза ниже, чем в странах Евросоюза. Удельный вес осваиваемой новой продукции в производственном секторе ниже порогового значения, обеспечивающего экономическую безопасность Республики Беларусь.

Для существенного роста в Республике Беларусь уровня коммерциализации результатов исследований необходимо в ближайшей перспективе разработать и внедрить в практику соответствующие механизмы.

В условиях формирования инновационной экономики особое значение приобретает стимулирование научно-технического развития. Требуется дальнейшее совершенствование и создание новых механизмов мотивации и стимулирования для развития субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности, обеспечивающих переход к инновационному развитию страны.

Действующее законодательство, регулирующее инновационную деятельность, не отвечает в полной мере современным рыночным отношениям и созданию механизмов мотивации и стимулирования в сфере инноваций. Необходимо принять нормативные правовые акты, предусматривающие широкие льготы и преференции, направленные на стимулирование выполнения исследований и разработок, а также освоения и производства наукоемкой и высокотехнологичной продукции, включающие:

- экономические стимулы – развитая система налоговых, амортизационных, таможенных, административных и других мер, которые ориентируют предприятия (бизнес) на инновации;

- практику обязательного перечисления научным организациям и (или) конкретным ученым лицензионных платежей (роялти) за результаты научной деятельности;

- Целесообразно скорректировать принципы ценового регулирования, которые во многом являются сдерживающим фактором производства товаров, предоставить предприятиям право на период освоения новых технологий и внедрения в производство импортозамещающих товаров самостоятельно определять объемы производства и формировать цены на них, исходя из спроса. Целесообразно дать промышленным предприятиям право определять порядок предоставления товаропроизводителями при поставке товаров организациям оптовой торговли оптовых скидок в размерах, обеспечивающих рентабельность продаж, снять ограничения при дальнейшем продвижении таких товаров оптовыми организациями. [3, с.2]

Система мотивации труда работников научно-инновационной сферы должна быть ориентирована на повышение эффективности труда и конкурентоспособности продукции; стимулирование труда каждого работника и коллектива в прямой зависимости от количества, качества и результатов труда.

Приоритетными направлениями совершенствования системы мотивации труда являются:

- совершенствование тарифной системы, в том числе на первоначальном этапе – совершенствование Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь путем изменения тарифной ставки первого разряда и межразрядных тарифных коэффициентов, в последующем - осуществление постепенного перехода от Единой тарифной сетки работников бюджетной сферы к новым отраслевым системам оплаты труда;

- разработка и совершенствование схем материального и нематериального вознаграждения работников. Особое место должно быть отведено разработке действенных систем стимулирования труда, особенно работников высшего звена управления;

- повышение профессионального уровня персонала: обучение, переподготовка и повышение квалификации персонала;

- развитие и совершенствование социального партнерства как одного из основных механизмов регулирования социально-трудовых отношений, способного обеспечить согласование интересов нанимателей и наемных работников, создать условия для достижения экономической и социальной эффективности, участия работников в управлении.

Стоимость научно-инновационной продукции также не должна сдерживать потенциального покупателя. Поэтому, с целью её снижения, целесообразно, чтобы производство научно-инновационной продукции имело налоговую нагрузку, обеспечивающую рентабельность производства и уровень цен, позволяющий обеспечить её конкурентоспособность.

В целях стимулирования инновационной деятельности целесообразно освобождать от налогообложения часть прибыли, направляемой на финансирование особо важных исследований по направлениям, признанных Правительством приоритетными для развития экономики страны.

Совершенствование структуры финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности предполагает существенный рост средств, направляемых на исследования, разработку и освоение выпуска новой продукции. Необходимо уйти от простого субсидирования инновационных проектов, определив в качестве основных требований исключительно рыночные подходы. В первую очередь это конкурентоспособность продукции, возвратная система финансирования инновационных проектов, расширение практики конкурсного размещения бюджетных средств, долевое участие в финансировании проектов заинтересованных организаций.

Требуется усиление роли внебюджетного финансирования при проведении исследований и разработок (до 50 процентов от общих расходов) и создании механизмов государственной поддержки этого процесса (использование на научное обеспечение помимо бюджетных средств, кредитов банков, иностранных инвестиций, венчурного финансирования, средств фондового рынка и т. д.).

Должна быть создана реальная система (финансовая, законодательная), позволяющая инициативным людям создавать новые субъекты инновационной инфраструктуры, такие как технопарки, инновационные центры, центры трансфера технологий.[4, с.2]

Необходимо развивать такие формы поддержки инноваций, как венчурное финансирование, государственно-частное партнерство, которые получили широкое распространение во многих государствах мира.

Одной из базовых реалий в развитии Республики Беларусь является неравномерность регионального развития. Необходимо организовать работу по изучению возможностей развития регионов и создания в них новых центров роста. Предстоит организовать работу по изучению возможностей развития регионов и создания в них новых центров роста. Для выполнения этих задач имеется целый ряд эффективных инструментов, региональные и государственные программы, программы, направленные на регулирование развития транспортной системы, энергетической инфраструктуры и других отраслей.

Список использованных источников:

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007-2010 годы, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь от 26 марта 2007 г. № 136 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 79, 1/8435)

2. Национальная стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года, одобренной Президиумом Совета Министров Республики Беларусь (протокол от 22 июня 2004 г. № 25).

3. Основные направления социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2015 годы, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2006 г. № 1475 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., №186,5/24172).

4. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы (проект).