

2. Финансы: учебник - 2-е изд., перераб. и доп. / С.А. Белозеров, С.Г. Горбушина и др.; под ред. В.В. Ковалева. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005. - 512с.

3. Финансы: учебник / под ред. д-ра экон. наук, проф. С.И. Лушина, д-ра экон. наук, проф. В.А. Слепова. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Экономика, 2006. - 682с.

4. Вопросы статистики. №9., 2003.

Секция 4

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СТРУКТУРНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ БЕЛОРУССКОЙ ЭКОНОМИКИ

УДК 330.341.1

Функционирование организационно-экономического механизма инновационного процесса

Абухович Ю.К.

Академия управления при Президенте Республики Беларусь

Механизм государственного регулирования инновационной деятельности, или инновационная политика государства, которая является составной частью государственной экономической политики, представляет собой совокупность исторически сложившихся форм и методов экономического, правового, организационного характера, оказывающих влияние на инновационную сферу, которые сложились между субъектами и объектами регулирования в процессе постановки и реализации целей.

Проблема формирования организационно-экономического механизма инновационного процесса в условиях активизации инновационной деятельности является актуальной для нашего государства, как с точки зрения теории, так и с точки зрения реализации политики перехода на инновационный путь развития. Инновационный путь развития является неотъемлемой частью мирового научно-технического процесса, особенно в условиях глобализации.

На сегодняшний день зарубежные и отечественные исследователи сходятся во мнении, что источником экономического роста и условием повышения конкурентоспособности экономики становится инновационная деятельность и формирование на ее основе новой технологичной основы производства.

В процессе инновационной деятельности происходит создание и освоение нового продукта с целью достижения результатов для последующей практической реализации и получения прибыли. Инновационный процесс не ограничивается рамками одной отрасли, поскольку существует взаимосвязь между инновационными процессами в различных отраслях экономики, в границах одного технологического процесса, на разных предприятиях. Инновации способствуют возникновению и формированию новых потребностей, охватывают научную, научно-технологическую и производственную деятельность.

Следует заметить, что функционирование инновационной модели развития экономики не ограничивается изменениями лишь в науке, технике и технологиях. В тесной взаимосвязи с указанными изменениями находится формирование современной государственной инвестиционной и денежно-кредитной политики, совершенствование организации труда и производства, т.к. все перечисленные и ряд других факторов функционируют в рамках единого организационно-экономического механизма и имеют одинаковую целевую направленность. На макроуровне особое значение приобретает обеспечение взаимосвязей между реформированием социально-экономических отношений, регулированием инфляции, формированием сбалансированного бюджета, с одной стороны, и динамикой объемов, структуры и эффективности производства, а также повышением жизненного уровня населения, с другой.

Некоторые трудности возникают при определении границ инновационного процесса. С одной стороны, его основой может быть научно-техническая деятельность, а, с другой – он может рассматриваться лишь продолжением научно-технической деятельности и предусматривать коммерциализацию ее конечного результата – нововведения. Но в любом случае, в

основе инновационного процесса лежит научно-техническая деятельность, безусловно, связанная с разработкой, развитием и использованием научных знаний во всех сферах науки и техники.

К важнейшим проблемам исследования инновационного процесса относится вопрос теоретико-методологического обеспечения объективной оценки влияния инновационных процессов на динамику экономического роста, определения научно-технических показателей, характеризующих внутреннюю дифференциацию качественных особенностей инновационных проектов, влияющих на формирование параметров, которые гарантируют достижения необходимых социально-экономических требований.

Переход к инновационной модели развития экономики требует исследования разнообразных объектов и явлений как системы, или сложного и многопланового механизма, функционирование которого происходит как на микро, так и на макроуровне.

Реализация организационно-экономического механизма инновационного процесса как системы мер управленческого уровня осуществляется с помощью:

- определения механизма как экономической категории, которая позволяет реализовать взаимосвязь экономической науки и практики хозяйствования;

- синтеза нормативных подходов, которые позволяют приблизить возможный и необходимый механизм к реальной экономической жизни, для чего организационно-экономический механизм из экономической категории необходимо перевести на язык стандартов, норм, постановлений, указов, инструкций;

- фактически действующего механизма, который корректирует траекторию движения инновационного предпринимательства на рынке и одновременно подвергается корректировке со стороны разработчиков и менеджеров стратегического уровня;

- осуществления взаимодействия социально-экономических, групповых и частных интересов работников научно-производственной сферы и обеспечения на этой основе эффективного функционирования и развития экономики в целом.

Необходимо отметить, что основные группы элементов организационно-экономического механизма инновационного процесса: экономический, научно-технический, организационный и инфраструктурный взаимосвязаны, причем, чем выше степень взаимодействия, тем больше вероятность получения оптимальных результатов с точки зрения объемов и качества инновационной продукции.

При определении организационно-экономического механизма инновационного процесса недостаточно ограничиваться только перечислением субъектов или элементов функциональной структуры, но необходимо выделять как минимум три уровня взаимодействия: макро-, мезо- и микро.

Структура организационно-экономического механизма инновационного процесса является способом объединения субъектов и объединений, формы которых имеют преимущественно устоявшийся характер и являются объектами микроуровня инновационного механизма. Учитывая тесное взаимодействие инновационного механизма с другими подсистемами механизма хозяйствования, в частности, и социальными системами, в целом, прежде всего все элементы следует поделить на составляющие общего назначения, которые обеспечивают функционирование всего механизма хозяйствования и специфические элементы, подчиненные только определенному подмеханизму.

К специфическим элементам инновационного механизма относятся субъекты инновационной деятельности и их объединения, которые функционируют в рамках какой-либо модели инновационного процесса:

- изобретатели (новаторы), авторы новых идей и разработок – являются социально активным элементом инновационных процессов; могут рассматриваться как независимые внешние субъекты (изобретатели, ВУЗы и т.п.); специализированные субъекты данной сферы деятельности (специализированные научно-исследовательские институты, конструкторские бюро и т.п.); внутренние субъекты (исследовательские лаборатории, научные подразделения и т.п.);

- предприятия и организации, осуществляющие инновационную деятельность – являются основной

организационной составляющей механизма коммерциализации научно-технических разработок;

- потребители результатов исполнения стадий инновационного цикла – условно подразделяются на три группы: государственные органы, предприятия и организации, конечные потребители технологически завершенной продукции;

- инновационная инфраструктура – представлена элементами, которые обеспечивают и регулируют бесперебойное функционирование взаимосвязанных субъектов инновационного механизма, но не принимают непосредственного участия в производстве конечного продукта;

- государственные органы законодательной и исполнительной власти.

УДК 346.9

Институционально-правовое обеспечение экономической безопасности Республики Беларусь.

Боричевская В.В.

УО «Полесский государственный университет»,
г. Пинск, Республика Беларусь

Система обеспечения национальной безопасности представляет собой совокупность субъектов обеспечения национальной безопасности, объединенных целями и задачами по защите жизненно важных интересов личности, общества и государства, которые осуществляют согласованную деятельность в рамках законодательства.

Основными функциями действующей системы обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь являются следующие: анализ и оценка текущего состояния национальной безопасности; определение приоритетных направлений укрепления национальной безопасности в основных сферах жизнедеятельности личности, общества и государства; разработка и осуществление оперативных и долговременных мер по предупреждению, выявлению и прогнозированию внутренних и внешних угроз, а также принятие мер по их нейтрализации или локализации; поддержание сил и средств