

*Г.А. Кандаурова, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск);*

Н.Н. Кандауров, канд. экон. наук, ст. науч. сотр.,

*О.Н. Капорцева, ст. преподаватель
ИСЗ им. А.М. Широкова (Минск)*

К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Экономическое развитие страны во все возрастающей мере стало зависеть от степени интенсивности внедрения в экономику инноваций, поскольку они являются главным фактором повышения эффективности функционирования экономики и ее конкурентоспособности. Именно поэтому Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь обозначена главная задача — переход на инновационный путь развития. Для решения этой задачи формируется инновационная политика в рамках общей экономической политики. Инновационная политика должна быть эффективной. Степень ее эффективности в стране можно определить путем сравнения показателей, характеризующих состояние и возможности инновационной деятельности в определенный момент времени с предшествующим периодом, а также с зарубежными странами. Результаты сравнительного анализа показателей должны служить основой для разработки мероприятий по совершенствованию инновационной политики Беларуси.

На основе проведенного анализа динамики важнейших показателей инновационной деятельности в Республике Беларусь по данным статистических ежегодников выявлены как положительные, так и негативные тенденции в ее развитии. Увеличивается число организаций, выполнявших исследования и разработки, с 272 — в 1998 г. до 338 — в 2006 г., в то же время снижается число конструкторских бюро за этот период с 47 до 37. Наблюдается снижение количества исследователей, в том числе докторов и кандидатов наук, замедлился процесс воспроизводства научных кадров. Научоемкость ВВП в Беларуси в 3—4 раза ниже по сравнению с экономически развитыми странами. Низкими остаются темпы обновления основных фондов в сфере научных исследований (около 4 % в год при оптимальном уровне в 10—20 %). Снижается доля отгруженной инновационной промышленной продукции (в 2005 г. — 15,2 % в общем объеме отгруженной продукции, в 2006 г. — 14,8 %). Проанализированный перечень показателей еще не дает полной картины инновационной деятельности в стране и ее эффективности. Система показателей, которая должна учитываться при формировании инновационной политики, нуждается в совершенствовании. В частности, в тени остаются показатели, характеризующие качество экономического роста в связи с внедрением прогрессивных технологий и новой техники. Не обозначены они и в Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2007—2010 гг.

Общий вывод об эффективности проводимой инновационной политики можно сделать на основе интегрального показателя, который можно определить как среднее геометрическое предварительно рассчитанных частных показателей.

В зарубежных странах для реализации государственной инновационной политики применяются как прямые, так и косвенные методы. В Японии, например, госу-

дарство осуществляет бюджетное субсидирование и льготное кредитование подведомственных различным министерствам НИИ, государственных корпораций, исследовательских центров, осуществляющих НИОКР совместно с частными компаниями. В Германии правительство оказывает финансовую поддержку в развитии долгосрочных и рискованных исследований в ключевых областях научно-технической и производственно-хозяйственной деятельности. Следует отметить, что в экономически развитых странах большое значение в последние годы стало придаваться прикладным исследованиям. Объем инвестиций в прикладные исследования намного превышает ассигнования на фундаментальные исследования. Так, в США они составляют 21 % всех расходов на НИОКР, Японии и Великобритании — 25 %, Франции — 34 %. Еще более существенные средства направляются на опытно-конструкторские работы: в США — соответственно 67 %, Великобритании — 63 %, Франции — 45 %. Косвенные методы реализации инновационной политики государства за рубежом направлены на стимулирование инновационных процессов и создание благоприятных социально-экономических условий для научно-технического развития. Особое значение придается стимулированию развития инновационно ориентированного малого предпринимательства. Заимствование опыта зарубежных стран позволит повысить эффективность инновационной политики Беларуси.

И.И. Колесникова, канд. экон. наук, доцент,

Д.В. Гончарук, магистрант

ГГТУ им. П.О.Сухого (Гомель)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Состояние инновационной деятельности в государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. Учитывая актуальность инноваций для достижения социально-экономических целей, вопросы активизации инновационной и инвестиционной деятельности определены в качестве одного из приоритетов развития Республики Беларусь. Однако состояние и предпосылки развития инновационной деятельности по отдельным регионам страны различны. Рассмотрим это на примере Гомельской области.

Гомельская область располагает значительным промышленным и научно-техническим потенциалом и является одним из высокоразвитых индустриальных регионов Беларуси. На территории области находятся 2343 промышленных предприятий, которые своей деятельностью по состоянию на 01.01.2007 г. обеспечили стране 77 267 млрд р. промышленной продукции, что принесло 26 929 млрд р. налоговых поступлений в консолидированный бюджет Республики Беларусь.

Важно отметить и тот факт, что за последние пять лет деятельность субъектов хозяйствования Гомельской области является самой прибыльной по сравнению с деятельностью субъектов хозяйствования других регионов.

Область имеет достаточно мощный научно-технический потенциал, значительные достижения в различных отраслях науки и техники, уникальную научно-производственную базу. Здесь расположены 32 научно-исследовательские организации (из 300 по стране в целом).

БДЭУ Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

BSEU Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>

elib@bseu.by