

Л. Л. МАКАРОВА, магистр
(Одесский государственный политехнический университет)

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УКРАИНЕ

Наукові праці МАУП, 2002, вип. 3, с. 97–98

Конкуренция на мировом и национальном рынках на современном этапе развития основана не на наличии тех или иных производственных ресурсов, а на имеющихся научно-технических возможностях и умении эффективно их использовать. Большинство индустриально развитых стран связывают долгосрочный устойчивый рост национального богатства и эффективность общественного производства прежде всего с переходом на инновационный путь развития. Исходя из этого наша цель — с учетом накопленного мирового опыта и имеющихся в распоряжении ресурсов определить наиболее эффективные в данных условиях направления развития инновационной деятельности в Украине.

Мировая практика предлагает широкий спектр экономических инструментов научно-технической, инновационной и промышленной политики, с помощью которых можно управлять инновационным процессом на макро- и микроуровнях. Однако их применение в полном объеме потребует значительных финансовых ресурсов. Следует учесть и то, что одни и те же инструменты работают по-разному в одинаковых условиях. Существует также концепция научно-технологического и инновационного развития Украины, утвержденная Верховной Радой Украины в 1999 г. [2]. К сожалению, никаких реальных улучшений она не принесла, так как включает в себя компоненты, которые не могут быть реализованы из-за бюрократизации государственного аппарата и отсутствия средств.

В экономически развитых странах промышленное производство базируется на разработке и внедрении высоких технологий для расширения сферы влияния на мировых рынках и раз-

вития международной интеграции. Инновационный сектор в промышленности в мировой экономике становится по своему содержанию глобальным.

Рассмотрим основные направления и содержание инновационной политики в промышленно развитых странах [5].

Экономическое развитие США основано на разработке и широком внедрении высоких технологий, производстве на их основе товаров и услуг для расширения сферы влияния на мировых рынках и развития международной интеграции. Основной фактор обеспечения экономического роста — технологическое развитие, повышение конкурентоспособности производств, отстаивание национальной технологической политики и технологической безопасности. Поощряются развитие, коммерциализация и использование технологий нового уклада наряду с регулированием доступа к информации о передовых достижениях. Для экономики США характерна интеграция военных и промышленных технологий в сферу производства гражданской продукции.

Страны Европейского Союза отдают предпочтение разработке и развитию экономически эффективных и экологически чистых производств, технологий защиты окружающей среды, повышению уровня образования. Создается единая база данных в области научно-технических разработок, финансовые ресурсы концентрируются на ключевых направлениях технологического развития. Государство создает условия для малого и среднего предпринимательства, развита правовая защита от незаконного копирования и использования разработок. Совершенствуются си-

стемы финансирования и налогообложения инновационной деятельности предприятий.

Анализ опыта зарубежных стран и опыта создания и внедрения нововведений в промышленности Украины [3] позволил создать следующую концепцию развития инновационной деятельности в Украине:

1. Наиболее приоритетными направлениями государственной поддержки в сфере научного развития должна стать фундаментальная наука. Аналогичные подходы отражены и в документах, принятых на всемирной конференции "Наука для XXI столетия: новые обязательства" (Будапешт, 1999 г.) [2].
2. Реализация государственных целевых программ, отдельных научно-технических и опытно-конструкторских работ, соответствующих приоритетным задачам развития науки и техники [6].
3. Построение системы регулирования научно-технического развития с помощью комплекса экономических мер без прямого вмешательства государства в хозяйственную и научную деятельность предприятий. Утверждение нормативной законодательной базы для льготного кредитования инновационной деятельности предприятия [1] и специальные налоговые льготы. Решение вопросов, связанных с законодательной и институционально-нормативной базой в сфере охраны промышленной собственности.
4. В Украине необходимо проводить технологическую политику, основанную на идеологии не технологического лидерства, а технологических привлечений и структурных измене-

ний в тех отраслях, где имеются необходимые для этого возможности [7]. Такая модернизация технологической базы производства возможна при трансфере технологий.

5. Создание новых вертикально-интегрированных предприятий (корпораций) с организационной структурой, эффективно выполняющей ускоренный обмен научно-технической информацией между сектором производства знаний и сектором их потребления [3; 4].

Литература

1. Васюренко О., Пасечник И. Пути развития кредитного обеспечения инновационной деятельности // Экономика Украины. — 2000. — № 2.
2. Концепція науково-технологічного та інноваційного розвитку України: Постанова Верховної Ради України від 13 липня 1999 р. № 916-ХІ // Наука та наукоznавство. — 1999. — № 3. — С. 58–66.
3. Макарова Л. Состояние и перспективы развития инновационной деятельности в машиностроении Украины / 36 науч.-техн. конф. студентов и молодых исследователей.
4. Овчаренко Л. В. Інноваційне підприємництво: світовий досвід та реалії України // Економіка. Фінанси. Право. — 2001. — № 2. — С. 35.
5. Фридлянов Г. Н. О концепции инновационной политики на 2001–2005 гг. // ИТО. — <http://www.ito-news.ru/archive/ittonews/> np0102.html.
6. Хорошилов Г. Научно-техническая и инновационная деятельность в машиностроении // Экономист. — 1999. — № 11.
7. Юнь О., Борисов В. Инновационная деятельность в промышленности // Экономист. — 1999. — № 9. — С. 29.