

фактор производства. Экономические результаты действия четвертого фактора производства (инноваций и предпринимательства) измеряются с помощью роста экономической прибыли, т. е. кривая средних общих издержек (ATC_1) из состояния равновесия переходит в положение ATC_2 (рис. 1). При фиксировании достигнутого уровня инноваций происходит движение кривой средних общих издержек (ATC_2) для достижения равновесия (ATC_1), или даже к убытку. Кривая средних общих издержек будет при убытке проходить выше равновесного уровня цен (P_0). Это происходит в силу закона убывающей отдачи.



Рис. 2. Инновации в современной экономике: системный подход

В Республике Беларусь число убыточных предприятий в 2005–2006 гг. колеблется от 19 до 30 %. Поэтому для этих предприятий инновации – единственный способ на первом этапе избавиться от убытков. 82 акционерных общества в Республике Беларусь готовы передать свои акции в распоряжение государства в обмен на государственную поддержку. Это свидетельствует о том, что в данных АО так и не сумели при новых отношениях собственности создать адекватную систему управления на основе активизации креативного потенциала работников, большинство из которых являются акционерами.

*Г.К. Болтрушевич, канд. экон. наук, доцент,
Т.И. Иванова
ГГУ им. Ф. Скорины (Гомель)*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в странах с развитой рыночной экономикой свидетельствует о преимуществах комплексного подхода к ее стимулированию, исходя из конкретных исторических условий развития. При этом в налоговом стимулировании инноваций можно выделить два этапа: 50-70-е и 80-90-е годы XX в.

На первом этапе внимание акцентировалось на формировании льгот и привилегий, направленных на стимулирование частного капитала для осуществления инвестиций в расширение производства, научно-исследовательские

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГУЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.°.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by

и опытно-конструкторские работы, минуя бюджетное сотрудничество компаний с научными учреждениями, развитие малых и средних исследовательских фирм. Налоговые кредиты предоставлялись через систему государственных заказов и программ. Это позволяло обеспечить приток частных инвестиций в новые технологические направления. В систему льгот включались также ускоренная амортизация и инвестиционные налоговые кредиты. Система инвестиционного налогового кредитования предполагала исключение из суммы налогооблагаемой прибыли или налога на прибыль определенной суммы, рассчитанной в процентах от стоимости вводимого в эксплуатацию оборудования. Стимулирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ осуществлялось посредством одновременного исключения из налогооблагаемых доходов затрат на проведение этих работ или вычета их в последующие годы. Указанные льготы использовались в США, Великобритании, Бельгии, Голландии. Они определяли также направления предпринимательской деятельности, которым предоставлялись максимальные льготы, что в условиях свободного перелива капитала позволяло обеспечить приоритетное развитие отдельных отраслей.

На втором этапе в 1980–90-е годы в связи со значительно изменившимися условиями потребовалось совершенствование системы государственного стимулирования инновационных процессов. Основная задача заключалась в сокращении времени от стадии научной разработки до массового производства. Были изменены ранее используемые льготы, и основной акцент в системе налогового стимулирования инновационной деятельности был сделан на налоговые кредиты и льготные режимы налогообложения отдельных плательщиков и отдельных видов деятельности. Особое внимание уделялось венчурным фирмам и другим компаниям, которые финансировали рискованные операции, компаниям, занятым в прогрессивных направлениях науки и техники. Льготировались суммы инвестиций в акции новых компаний, занимавшихся венчурными операциями, расходы на подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров. Эти меры обеспечивали соответствие действующей системы налогообложения требованиям научно-технического прогресса.

Учитывая опыт зарубежных стран, в Республике Беларусь необходима разработка системы мер комплексного воздействия на инновационный климат, которая должна включать, прежде всего, финансовые методы, а также правовые, необходимые для совершенствования законодательной базы инновационных процессов. В практике применения белорусских предприятий важное значение имеет льгота инвестиционного характера. Она позволяет при условии полного использования начисленного амортизационного фонда уменьшать облагаемую налогом прибыль на сумму прибыли, направленной на финансирование капитальных вложений производственного характера и жилищного строительства, а также на погашение кредитов банков, полученных и использованных на эти цели. В последние годы данной льготой пользовались всего лишь 10 % хозяйствующих субъектов. Ее удельный вес в общей сумме предоставленных льгот составил примерно 16 % или более 8 % поступлений в бюджет суммы налога на прибыль.

Позитивным моментом является то, что в белорусском законодательстве появились новые виды налоговых льгот непосредственно в сфере инновационной деятельности. В 2005 г. началось формирование инновационной инфраструктуры, представленной Парком высоких технологий, который должен стать важнейшим элементом национальной инновационной системы, призванным осуществлять деятельность в области разработки и внедрения информационно-коммуникативных технологий и программного обеспечения. Парк высоких технологий будет также предоставлять своим резидентам специализированный инновационный сервис: консалтинг, контроллинг, инжиниринг и аудит. Участниками Парка высоких технологий могут быть любые предприятия и индивидуальные предприниматели.

Резиденты Парка высоких технологий, а также нерезиденты при получении прибыли от выполнения работ (оказания услуг) по зарегистрированным бизнес-проектам освобождены от налога на прибыль.

Однако, несмотря на позитивные сдвиги в сфере налогообложения, выражающиеся в снижении налоговой нагрузки, сокращении косвенных налогов, упрощении методик исчисления налогов и сборов, налоговая нагрузка в отрасли «Наука и научное обслуживание» на 3,5–5,5 % выше, чем в промышленности и экономике в целом. Это связано с тем, что данная сфера деятельности относится к трудоемким, а налогообложение фонда оплаты труда является самым высоким. Указанная проблема требует решения в ближайшее время, так как она может стать существенным препятствием для развития национальной экономики по инновационному пути. В этой связи требуются разработка и внедрение мероприятий по налогообложению инновационной деятельности с учетом опыта развитых стран.

*Л.А. Буйко
Филиал БГЭУ (Бобруйск)*

НЕОБХОДИМОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ЛОГИСТИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКИХ КОМПАНИЙ

Для повышения эффективности и конкурентоспособности при условии снижения затрат предприятиям необходима интеграция внутренних и внешних операций, что, в свою очередь, требует использования логистики в деятельности предприятия или группы предприятий, объединенных одной целью.

Транспортно-экспедиторская деятельность, результатом которой являются комплексные услуги разной степени ресурсоемкости, требующие привлечения многих участников для оказания ими ряда промежуточных услуг (экспедиторы, операторы, страховые, грузоперерабатывающие, информационные фирмы, таможенные органы, агенты, брокеры и др.), особенно остро нуждается в логистическом обеспечении для лучшей координации их деятельности и осуществления программы их взаимодействия (пространственно-временной последова-