

О ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ МЕХАНИЗМА ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Интенсивность и качество инновационной деятельности во многом определяются ее механизмом, включающим ряд иерархически соподчиненных взаимосвязанных элементов: нормативное правовое и информационное обеспечение инновационной деятельности; источники и инструменты ее финансирования и стимулирования; методы анализа и контроля за инвестициями т.п.

Предмет нашего исследования — состояние и тенденции развития такого элемента финансового механизма, как источники и инструменты государственного финансирования инновационной деятельности в Республике Беларусь.

Государственное участие в финансовом обеспечении инновационной деятельности в нашей стране достигается как непосредственным финансированием инновационных мероприятий (прямое финансирование), так и созданием определенных налоговых, кредитных, страховых, таможенных благоприятствований в этой сфере (косвенное финансирование). Прямое и косвенное финансирование государством инновационной деятельности, как правило, используется одновременно, изменяя приоритетность во времени в зависимости от состояния и финансовых возможностей экономической системы.

Объемы финансирования инновационной деятельности определены Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2011—2015 годы. На инновационные нужды решено ежегодно направлять не менее 5 % ВВП. Программой определена и структура источников финансовых ресурсов: собственные средства организаций — не менее 1,0 % объема ВВП; кредитные ресурсы банков Республики Беларусь и заемные средства организаций Республики Беларусь — не менее 1,4; иностранные инвестиции — не менее 1,4; средства республиканского бюджета (в том числе целевых бюджетных фондов), Белорусского инновационного фонда — около 1; средства местных бюджетов (в том числе инновационных фондов облисполкомов и Мингорисполкома) — около 1 % объема ВВП.

Из приведенной информации следует, что на данном этапе развития инновационных процессов в Республике Беларусь преобладающим является их государственное финансирование и стимулирование, что в целом соответствует мировым тенденциям: при становлении инновационной деятельности практически все ныне развитые государства активно участвовали в прямом финансировании инновационных проектов и только позже переходили к косвенному финансированию.

По аналогии с мировым опытом нашему государству уже в ближайшей перспективе следует отказаться от простого субсидирования инноваций и перейти к исключительно рыночным механизмам их финансового обеспечения. В первую очередь речь идет о внедрении возвратной системы финансирования инновационных проектов, практики конкурсного размещения бюджетных средств и долевого участия в финансировании проектов заинтересованных организаций. В предстоящий период должна усилиться роль внебюджетного финансирования (кредиты банков, иностранные инвестиции, венчурное финансирование, средства фондового рынка и т.д.) до 50 % общих расходов.

Таким образом, сохраняя свою ответственность за развитие инновационной деятельности, Правительство Республики Беларусь должно постепенно поменять стратегию и тактику своего поведения в инновационной сфере. Ему следует ориентироваться на признанную деловым сообществом логическую формулу: эффективно управлять инновационной деятельностью — значит создавать для нее условия благоприятствования.

С.В. Бословяк
ПГУ (Новополоцк)

РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Переход к рыночным отношениям и связанный с ними дефицит собственных инвестиционных ресурсов обуславливает актуальность привлечения организациями инвестиций из внешних источников. В связи с этим необходима объективная оценка их инвестиционной привлекательности как на отраслевом, так и на микроуровне.

Проведенное исследование позволило разработать методику сравнительной оценки инвестиционной привлекательности отраслей промышленности, основанную на расчете интегрального показателя по методу многомерной средней. Частные факторы инвестиционной привлекательности представлены в методике количественными относительными равнозначными показателями с учетом доступности статистических данных. Для интерпретации полученных результатов принята симметричная единице линейная шкала значений интегрального показателя инвестиционной привлекательности с шагом 0,4.

Критерием достоверности значений текущего уровня инвестиционной привлекательности является степень тесноты корреляционной связи интегрального показателя с уровнем инвестиционной активности в отрасли. Расчеты по 9 отраслям промышленности за период с 2006 по 2010 г. показали высокую степень корреляции, что дает основания полагаться на полученные результаты уровней отраслевой инвестиционной привлекательности.