

## **ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УКРАИНЕ**

**А.Н. Прошалыкина**

*(Черкасский национальный университет им. Богдана Хмельницкого, г. Черкассы, Украина)*

В условиях глобализации основными приоритетными задачами государства являются сохранение темпов экономического роста, повышение конкурентоспособности, обеспечение инновационного развития экономики. Одной из главных проблем развития инновационной деятельности в Украине является ограниченность финансовых ресурсов субъектов экономики. Поэтому формирование эффективного механизма финансового обеспечения инновационной деятельности – главное условие перехода страны к инновационной модели развития.

Основным источником финансирования инноваций в Украине являются собственные средства предприятий: в 2000 г. их часть в объеме инновационных расходов составляла 79,6 % и, невзирая на уменьшение в последние годы, остается достаточно высокой (60,6 % в 2008 г.) [6]. Часть государства в структуре расходов на инновационную деятельность не имеет четкой тенденции к росту, и за последние годы существенно изменялась: от 0,4 % в 2000 году до 2,8 % в 2008. Это свидетельствует о непоследовательности государственной инновационной политики в Украине. Следует отметить, что часть государства в финансировании инновационной деятельности стран «большой» семерки колеблется от 2,5 % до 4,0 % [3,94].

Влияние неинновационно направленной государственной политики проявляется также в уменьшении части иностранного инвестирования инноваций с 8,8 % в 2002 году до 1,0 % в 2008 году. В Украине прямые иностранные инвестиции не способствуют технологическому обновлению производственных отраслей и внедрению инноваций, а концентрируются в высокодоходных сферах с быстрым оборотом капитала. Непосредственно же на внедрение инноваций иностранными инвесторами направлено: в 2006 г. – 176,2 млн грн., что составило 0,7 % от общего объема средств, в 2007 г. – 321,8 млн грн. (0,8 %) [4, 273].

Важным источником финансового обеспечения инновационной деятельности является банковское кредитование. В Украине за последние годы определилась тенденция повышения части коммерческих кредитов в общем объеме финансирования инновационной сферы. Часть банковского кредитования в финансировании инновационной деятельности выросла с 2 % в 2003 году до 18,5 % в 2007 [3, 214]. В развитых странах этот показатель составляет более 50 % [5, 85]. Поэтому можно сделать вывод, что участие отечественных банков в финансировании инновационной деятельности остается низким.

Для расширения сферы внебюджетного финансирования научно-технической и инновационной сферы важным является развитие венчурного инвестирования. К сожалению, в Украине венчурный бизнес находится на начальном этапе становления. Объем вложений венчурных фондов в инновационный сектор не превышает 5 % от общего объема прямых инвестиций [1, 205]. Количество венчурных инвесторов в Украине сегодня слишком мало, к тому же среди них почти нет венчурных фондов с отечественным капиталом. Общая сумма привлеченного венчурными фондами капитала колеблется в пределах 200–300 млн долл., но фактически инвестировано не более 100 млн долл., при этом размер вложенных средств в Украине составляет не более процента от ежегодных поступлений в европейские венчурные фонды [2, 47].

Такое состояние венчурного финансирования в Украине обусловлено целым рядом причин: нестабильностью экономической и политической среды; сложностью системы налогообложения; отсутствием законодательных условий для развития венчурных фондов; отсутствием гарантий для инвесторов; неразвитостью фондового рынка и инновационной инфраструктуры; непониманием отечественными предпринимателями механизма венчурного инвестирования и непрозрачностью финансовой деятельности украинских предприятий.

Для активизации инновационной деятельности в Украине необходимо как расширение прямых методов государственной поддержки и усовершенствование применения программно-целевого метода планирования инновационного развития, так и создание условий для развития венчурного капитала, фондов инновационного развития, увеличение масштабов участия частного сектора, неприбыльных организаций и иностранного капитала.

Перспективы дальнейшего исследования проблемы связаны с усовершенствованием методов государственного финансирования и контроля за эффективным использованием бюджетных средств, с разработкой системы льготного кредитования инноваций и страхования рисков, созданием механизмов содействия иностранному инвестированию инновационной сферы, усовершенствованием функционирования венчурного капитала.

### Литература

1. Васильева, Т.А. Взаємодія держави і банків при формуванні національної мережі венчурних фондів в Україні / Т. А. Васильева // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 4. – С. 204–212
2. Зінченко, О. Становлення венчурного фінансування / О. Зінченко, В. Ільчук // Фінанси України. – 2004. – № 10. – С. 46–49.
3. Наукова та інноваційна діяльність в Україні. Статистичний збірник / Держкомстат. – К., 2009. – 366 с.
4. Статистичний щорічник України за 2007 рік / ред. О. Г. Осауленка. – К.: Консультатнт, 2008. – 572 с.
5. Федулова, Л.І. Інноваційний розвиток промисловості України: тенденції та закономірності / Л.І. Федулова // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 3. – С. 82–97.
6. [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua) – Офіційний сайт Державного комітету статистики України.