

*В.И. Маргунова, канд. экон. наук, доцент,
Л.М. Лапицкая, канд. экон. наук, доцент
Филиал МИТСО (Гомель);
Л.Л. Соловьева, канд. экон. наук, доцент
ГГТУ им. П.О. Сухого (Гомель)*

ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВЕНЧУРНОГО КАПИТАЛА

Само слово "venture" в переводе с английского означает «рискованное начинание», хотя объектом так называемого «венчурного финансирования» могут являться как действительно «начинания» в виде едва родившихся на свет бизнес-идей, так и стабильно растущие, давно присутствующие на рынке и уже давно реализовавшие свои бизнес-идеи компании. Малые инновационные предприятия, как, впрочем, и весь реальный сектор экономики Беларуси, испытывают значительный недостаток инвестиций и заемного капитала. Далеко не последней причиной этому является неразвитость "нетрадиционных" рыночных механизмов и инструментов инвестирования.

Одним из них является венчурное инвестирование. Как известно, инвестиции венчурного капитала сопряжены с длительными сроками вложений, относительно высоким коммерческим риском и, соответственно, потенциально более высокими доходами. Исходя из мировой практики, эти средства должны вкладываться в основном в уставный капитал вновь созданных малых и средних предприятий, ориентированных, как правило, на создание новых технологичных или наукоемких продуктов.

Так, например, за рубежом большинство ведущих компаний в области компьютерных техники и технологий, таких как Microsoft, Intel, Apple Computers, Sun Microsystems, на этапе их возникновения были профинансированы именно венчурными фондами. Особенности функционирования венчурного капитала и его направленность преимущественно на наукоемкие инновационные проекты не могли не вызвать интереса, тем более в условиях недостатка бюджетного финансирования научно-технической сферы и необходимости развития внебюджетных источников инвестиций в инновации.

Для развития венчурного бизнеса в настоящее время сложились не самые благоприятные условия. Основными причинами являются: во-первых, стагнация на фондовых рынках, которые составляют важнейшую компоненту обращения венчурного капитала; во-вторых, недостаток отечественных инвестиционных ресурсов и, как следствие, трудности с формированием венчурного бизнеса. Следующей причиной, препятствующей развитию венчурного бизнеса, является низкая информационная прозрачность рынка интеллектуальной собственности, что приводит к значительным трудностям с поиском предприятий-реципиентов и инновационных проектов под венчурные инвестиции.

И, наконец, самая важная проблема – практически полное отсутствие законодательной базы, регулирующей деятельность венчурного капитала. Организационное направление решения этих проблем предполагает создание регио-

нальных и отраслевых венчурных инвестиционных институтов (фондов), а также других элементов системы венчурного инвестирования. В рамках многоуровневой системы подготовки менеджеров для инновационной деятельности в научно-технической сфере необходимо предусмотреть подготовку кадров для венчурного предпринимательства. Экономическое направление развития системы венчурного инвестирования может быть реализовано через финансовое участие в создании венчурного инновационного фонда.

*Д.А. Марушко, канд. экон. наук
Центр системного анализа
и стратегических исследований НАН Беларуси (Минск)*

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Решение основных социально-экономических проблем с помощью программ информатизации различного уровня представляет собой традиционный и эффективный способ.

Автор работы выделяет следующие этапы жизненного цикла программы информатизации: формирование (разработка концепции, экспертиза и отбор заданий) и утверждение программы; выполнение программы; освоение результатов разработок программы в производстве с учетом отраслевых планов; приемка работ по завершению программы. Кроме того, отчетность, анализ и контроль результатов являются важнейшим элементом сопровождения программ информатизации. Процесс формирования и выполнения программы является именно таким с организационной точки зрения.

В итоге можно заключить, что методологически основу формирования программы информатизация определяют следующие элементы:

- 1) строгое выполнение всех стадий прохождения отбора: приоритетные направления – проблемы, подлежащие программному решению, – программы, позволяющие решить каждую проблему, – концепции программ и проектов заданий для включения в программы;
- 2) твердое разграничение ответственности и функций между финансирующим органом (Совет Министров Республики Беларусь), заказчиками и исполнителями, прежде всего ответственными исполнителями;
- 3) работа системы советов различных уровней: координационных советов, экспертных научно-технических советов при государственном заказчике.

Выполнение предложенных автором методологических основ позволяет формировать программы под руководством Национальной академии наук Беларуси и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, но при персональном участии ученых, специалистов от потребителей продукции, заказчиков, разработчиков и исполнителей. Автором ниже изложена применяемая в работе система основных категорий программно-целевого управления, осно-