Кузина Л. В.

Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМЫ ВЕНЧУРНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Анализ Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2030 г. позволяет сделать вывод о том, что в перспективе республика перестанет быть «сборочным цехом», а «коричневая» экономика будет заменена новой моделью — «зеленой» экономикой. Дальнейшее развитие будет осуществляться на основе трех взаимосвязанных составляющих: человек — конкурентоспособная инновационная экономика — качество окружающей среды. Таким образом, роль научной отрасли в успешном осуществлении «зеленого» пути значительно возрастет. В то же время в республике достаточно остро стоит проблема недостаточности общего финансирования инновационной деятельности. В результате наукоемкость ВВП составляет 0,7%, что ниже порового значения экономической безопасности. К 2030 г. затраты на НИОКР должны составить 2,5% ВВП.

К числу основных причин, ограничивающих в республике масштабы инновационной деятельности, принято относить недостаток инвестиций. Однако опыт развитых стран показывает, что развитие принципиально новых механизмов финансирования инновационной деятельности, позволяет решить эту проблему. На наш взгляд, прогресс к достижению «зеленых» целей может быть ускорен через венчурное финансирование НИОКР в области «зеленой» экономики. Известно, что «зеленые» технологии весьма дороги, к тому же исследования в этой области являются рискованными или неопределенными, поскольку окупаются в течение длительного времени.

Поэтому в условиях недостатка других источников финансирования экологических инноваций венчурный капитал является самым перспективным инструментом развития «зеленого» сектора экономики. В развитых странах это — целая индустрия, у нас венчурное инвестирование не получило широкой известности, и механизм его реализации еще недостаточно проработан. По оценкам специалистов, развитие венчурного бизнеса сдерживают следующие негативные факторы: низкая заинтересованность экономических субъектов в разработке и финансировании инноваций; незащищенность прав инвесторов в хозяйственных судах; неразвитая инфраструктура (бизнес-инкубаторы, инновационные центры и т.д.); недостаточная капитализация финансового сектора экономики; отсутствие опыта в реализации венчурных проектов.

Как показывает мировой опыт, без целенаправленной государственной поддержки запустить венчурный механизм очень сложно. Считаем, что государство должно создать реальные условия для «зеленого» бизнеса, использовать налоги и другие рыночные инструменты для стимулирования «зеленых» инвестиций и инноваций, более активно использовать механизм венчурного финансирования, переориентировать обучение и образование для подготовки специалистов, востребованных зеленой экономикой.

Cousina I. V.

PROBLEMS OF VENTURE FINANCING ENVIRONMENTAL PROJECTS

This article analyzes the possibility of venture financing environmental projects. One of the key issues of the transition to a green economy is the priority financing of small high-tech enterprise. To date, the business segment is clearly inadequate, even though the world experience shows its exceptional performance.