

## **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.