

**В. В. Лапицкий**

*Научный руководитель*

**Н. Н. Козырева**

*Белорусский торгово-экономический  
университет потребительской кооперации  
г. Гомель, Республика Беларусь*

## **ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ВЕНЧУРНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

С появлением в 50-х гг. XX в. института «Small Business Administration» и закона «Об инвестициях в малый бизнес» в Соединенных штатах Америки (США) начал зарождаться реальный венчурный капитализм.

В своем развитии венчурный капитализм в США прошел три основных этапа: в 70-х гг. «двигателем» венчурного предпринимательства были полупроводники и биотехнологии; в 80-х гг. – персональные компьютеры; в 90-х гг. взгляд инвесторов был сфокусирован на развитии Интернета. Сейчас большинство венчурных фондов вкладывают свои капиталы в развитие искусственного интеллекта, робототехнику, альтернативные источники энергии и VR-технологии.

В Европе интерес к венчурному инвестированию проявился гораздо позже чем в США (примерно в 1980-х гг.).

Самыми крупными венчурными фондами на Западе сейчас являются Index Venture (швейцарская венчурная компания, основанная в 1976 г. Джеральдом Римером в Женеве, с 1996 г. представлена в США), Accel Partners (американская венчурная компания, основанная в 1983 г. Артуром Паттерсоном и Джимом Шварцем в Пало-Алто), DCM (азиатская венчурная компания, основанная в 1996 г.).

Одним из первых на российском рынке появился немецкий венчурный фонд E.ventures (основан в Германии в 1998 г., с 2000 г. представлен в России).

В настоящее время в Республике Беларусь достаточно четко определена стратегия национальной политики в отношении науки и инноваций как важнейших факторов социально-экономического развития. Координация этого процесса возложена на Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, основной целью его деятельности является обеспечение перехода Республики Беларусь на путь инновационного развития на основе проведения структурной перестройки экономики, предусматривающей концентрацию ресурсов на формирование и ускорение роста высокотехнологичных секторов.

Законодательство нашей страны предусматривает ряд существенных льгот и преференций по налогам, сборам (пошлинам), аренде, направленных на создание благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности. Для венчурных компаний в состав внереализационных доходов не включаются суммы доходов, полученных в виде процентов за использование денежных средств.

Прибыль, полученная от реализации товаров собственного производства (которые являются инновационными и высокотехнологичными в соответствии с перечнем Совета Министров Республики Беларусь), а также имущественных прав на результаты научной и научно-технологической деятельности освобождается от налога на прибыль (18%). Резиденты «Парка высоких технологий» полностью освобождаются от уплаты таможенных сборов (3–15%), налога на прибыль, на недвижимость (2%) и земельного налога (3%).

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также имущественные права на изобретения, промышленные образцы и секреты производства освобождаются от налога на добавленную стоимость (20%). В соответствии с Налоговым кодексом Республики Беларусь предусмотрена льготная ставка (9%) или полная отмена подоходного налога (13%) для граждан, занятых в сфере высоких технологий.

В нашей стране есть хорошие предпосылки для развития инновационной экономики в целом и венчурного предпринимательства в частности.

23 декабря 2016 г. было подписано соглашение о создании белорусско-российского венчурного фонда (РБФВИ). 28 декабря 2016 г. на открытии Китайско-белорусского центра коммерциализации инноваций участники мероприятия заявили о создании совместного белорусско-китайского венчурного фонда.