

**Венчурный капитал в системе источников обеспечения  
инновационного процесса**

Макарская М.М.

Белорусский национальный технический университет

Уровень развития науки, техники и технологии - один из главных факторов, определяющих сегодня место любой страны в системе мирового хозяйства. Переход к инновационному развитию страны определен в качестве основной цели государственной политики в области развития науки и технологии.

Инновационная политика направлена на создание и практическое использование знаний, при котором основное значение имеет коммерческая отдача от новых технологий.

Двигателем инновационного развития принято считать малый бизнес, так как малые инновационные компании обладают большой мобильностью и гибкостью. На начальных этапах они действуют в обстановке высокой неопределенности и риска. Главным образом в малых инновационных предприятиях задействован венчурный капитал. Особая направленность венчурного капитала на развитие научно-технической и инновационной деятельности на всех уровнях хозяйственных систем, его динамизм и высокая прибыльность превращают венчурное финансирование в важнейший фактор повышения эффективности экономической трансформации, осуществляемой во многих странах при переводе национальных экономик на инновационный путь развития.

В США венчурный капитал стал одним из основных двигателей роста компаний Силиконовой долины. За последние 30 лет венчурный капитал создал там сотни тысяч новых рабочих мест и миллиарды долларов дополнительных доходов, стал основным двигателем компьютерной индустрии и биотехнологий. Благодаря венчурному капиталу стало возможно появление таких компаний, как DEC, Apple, Compaq, Sun, Microsoft, Intel, Silicon Graphics, Google, Skype. Примеру США последовали страны Евросоюза, Тайвань, Китай, Израиль, а в последние годы и Республика Беларусь.

Инновационный фонд Республики Беларусь в учредительных документах предусматривает возможность привлечения средств как на возмездной, так и на безвозмездной основе малыми инновационными компаниями. Способ финансирования проекта зависит от того, на какой стадии жизненного цикла находится инновационное предприятие. Источник финансирования следует выбирать исходя из стоимости привлекаемых ресурсов и достаточности их объема для развития предприятия.