

однако их сущность заключается в отражении соотношений между частями целого.

Наиболее важным является третий этап анализа, на котором рассчитываются показатели эффективности формирования и использования финансовых ресурсов: средневзвешенная цена капитала, фондоотдача, оборачиваемость, рентабельность и т.д. При этом следует отметить, что предлагаемая нами методика для каждой конкретной организации может быть расширена либо сужена, поскольку система показателей, применяемая для оценки эффективности финансового обеспечения, должна учитывать особенности деятельности каждого конкретного субъекта хозяйствования.

В целом предложенная методика может дать предварительное представление о состоянии финансового обеспечения организации, которого зачастую достаточно для принятия обоснованных экономических решений и которое (в случае необходимости) может подсказать, в каком направлении следует углубить анализ. Кроме того, данная методика не требует больших затрат и может быть автоматизирована, что тоже немаловажно.

О.Ю. Шанько, аспирант
НАН Беларуси (Минск)

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Бурное развитие науки и все возрастающий интерес к инновационной деятельности привели к выделению новых структур — научно-технологических парков, которые, несмотря на свою новизну, на протяжении последних 30 лет получили широкое распространение во всем мире.

Научно-технологический парк представляет собой системообразующий субъект инновационной инфраструктуры, способствующий развитию предпринимательства в научно-технической сфере путем создания благоприятных для него условий, включающих материально-техническую и информационную базу. В основе принципа действия технопарков лежит так называемый “синергетический эффект” от совместной работы предпринимательского сектора и научно-исследовательских учреждений.

Сегодня конкуренция на рынке товаров достаточно высока и поэтому использование инноваций является основополагающим фактором, способствующим дальнейшему экономическому росту.

А если инновационная деятельность является критически важной для отдельного предприятия, значит, она является необходимой и для государства. Создавая благоприятные условия для научно-технического прогресса, государство интенсифицирует процесс экономического развития, что приводит к росту ВВП и повышению конкурентоспособности национальных производств.

Несмотря на свое широкое распространение во всем мире, для Беларуси научно-технологические зоны являются принципиально новым явлением. На протяжении последних лет ведется работа по созданию технопарков: были приняты соответствующие нормативно-правовые акты, открыты первые инкубаторы малого предпринимательства. Однако, несмотря на все эти мероприятия, те структуры, которые создаются в Республике Беларусь, еще очень далеки от инновационного комплекса под названием “научно-технологическая зона”.

Проблема создания и развития научно-технологических парков является особенно актуальной для Республики Беларусь. Сегодня страна переживает сложный период в своей экономической истории. Общее состояние национальной экономики характеризуется низкой конкурентоспособностью отечественных товаров, непривлекательным инвестиционным климатом. Создание научно-технологических зон на территории Республики Беларусь смогло бы способствовать решению нескольких проблем одновременно.

Во-первых, создание технопарка как структуры продвижения инноваций способствует внедрению новых технологий в производство, созданию принципиально новых продуктов, что в свою очередь весьма благоприятно отражается на конкурентоспособности национальных производств.

Во-вторых, технопарк является структурой, привлекающей инвестиции, обеспечивая своим резидентам не только доступ к результатам новейших научных разработок, но и предлагая облегченную процедуру регистрации, возможность пользоваться льготными кредитами, налоговыми льготами и др.

В-третьих, технопарк как совокупность предприятий способствует созданию новых рабочих мест.

В-четвертых, технопарки, как правило, ориентированы на внешний рынок, что приводит к росту экспортного потенциала страны.

Другими словами, создание научно-технологических парков будет способствовать интенсификации инновационных процессов в Республике Беларусь и коммерциализации научных продуктов, что в свою очередь благоприятно отразится на развитии белорусской экономики и повышении благосостояния нации.