

Реализация первого направления требует исключительно крупных финансовых вложений и значительного временного периода. Второе направление может быть реализовано при достаточно реальных условиях временного и финансового характера.

УДК 656

Зарубежный опыт по созданию логистических центров

Скоркин Д.А.

Белорусский национальный технический университет

Международная практика показывает, что неадекватное развитие транспортных систем приводит к неоправданно завышенным затратам в сферах производства и предоставления услуг, а также сдерживанию развития практически всех отраслей хозяйственной деятельности. Рациональное же использование транспортных и транзитных возможностей наоборот стимулирует ускоренное развитие сопряженных с ними отраслями сфер экономики. Иными словами, выбор правильной транспортной стратегии во многом может предопределить эффективность социально-экономических достижений Республики Беларусь.

В перечне национальных приоритетов особое место отводится наращиванию объемов транзитных и экспортно-импортных перевозок, а так же расширению перечня пакетов услуг, предлагаемых транспортно-экспедиторскими компаниями. Речь идет о создании так называемых «логистических центрах», получивших широкое распространение на Западе и призванных стать, согласно программе развития логистической системы республики до 2015 г., главным фактором увеличения грузопотоков по международным транспортным коридорам Республики Беларусь.

Анализ зарубежного опыта показывает, что современные логистические центры это довольно сложный комплекс разного рода сооружений. Составными частями логистического центра являются железнодорожные станции, аэропорты, терминалы, морские и речные порты, подвижной состав, средства перевалки и управления, обеспечивающие комплексное решение задач с применением современных логистических технологий по оказанию, как части, так и всего комплекса сопутствующих логистике услуг. Создание таких логистических центров позволяет реализовать систему масштабных маршрутных перевозок грузов в международном и региональном сообщении с меньшими сроками и транспортными затратами.

В большинстве стран создание крупных логистических центров осуществляется в рамках государственных программ, предусматривающих содействие и стимулирование развития современных технологий, сокращение экономических ограничений и устранение помех на пути их внедрения, что позволяет увеличить доходы по этим видам деятельности.

УДК 656.13

Венчурный капитал как форма финансирования научно-технического прогресса

Короткова Г.А., Небышинец А.В.

Белорусский национальный технический университет

Каждый новый проект, внедряемый на рынок нуждается в определенных финансовых вложениях. Для реализации мелких проектов достаточно бывает взять кредит в банке под залог движимого или недвижимого имущества, либо занять средств у родственников или знакомых. Однако для осуществления гораздо более масштабных проектов подобные источники не подходят — здесь уже необходимо говорить о привлечении венчурного капитала.

Венчурный капитал представляет собой средства, направленные на развитие начинающего бизнеса. Однако спецификой венчурного капитала является то, что объектом его вложения является, как правило, не обычный бизнес, связанный с реализацией товаров и услуг, а бизнес, осуществляющий реализацию высокотехнологичных проектов. Именно венчурный капитал является наиболее эффективной формой финансирования инновационных предприятий. Наиболее яркими примерами этого являются такие современные высокотехнологичные гиганты как Intel, Apple, Facebook, Sun Microsystems и многие другие.

Как правило венчурные инвестиции не предполагают быстрой отдачи, поскольку на начальной стадии своего развития каждый высокотехнологичный бизнес нуждается в средствах для разработки и продвижения инновационных продуктов. Именно поэтому многие венчурные инвестиционные проекты реализуются в форме акционерных обществ, что позволяет привлекать значительный внешний капитал.

Вложение венчурного капитала связано со значительными рисками, поскольку в начале разработки инновационного проекта невозможно спрогнозировать результаты этой разработки. Однако в случае успешной реализации инновационного проекта соответствующий инвестиционный фонд вкладывает средства в уставный капитал компании, получает