

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 и 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

определенную долю от прибыли и возможность влиять на управление компанией.

Подводя итог всему вышесказанному можно с уверенностью сказать, что венчурный капитал является новой страницей в истории инвестирования инновационной деятельности и значимым фактором в развитии научно-технического прогресса.

УДК 639

Проблемы конкурентоспособности отечественной продукции

Гайнутдинов Э.М

Белорусский национальный технический университет

В условиях перехода к рыночным отношениям стратегическое значение имеет повышение уровня конкурентоспособности производимой продукции.

В советские времена вопрос конкурентоспособности практически не имел значения, все, что производилось, потреблялось внутри страны при относительно низком качестве по установленным властями ценам.

В настоящее время ситуация меняется. Экономические отношения с зарубежными странами обострили проблему конкурентоспособности отечественной продукции. Возможности приобретать зарубежную продукцию более высокого качества, по стоимости, удовлетворяющей белорусского потребителя, порождают серьезные проблемы производителей отечественной продукции.

Попытки властей ориентироваться на зарубежных потребителей нагалькиваются на относительно низкое качество предлагаемой продукции.

Если в прежние времена потребителем белорусской продукции было широкое «нижнее» население Советского Союза, в составе которого была Белоруссия, то ныне провозглашенная независимость Республики Беларусь позволяет российским властям использовать фактор «другой страны» для получения своей экономической выгоды. Отсюда конкурентоспособность отечественной продукции становится камнем преткновения рыночных отношений как с Россией, так и с другими зарубежными странами. Вопросы качества и рыночной стоимости отечественного товара приобретают неизменно важный характер для Республики Беларусь, заставляют решать серьезные стратегические вопросы, требующие создания рыночного мышления с одной стороны и огромных финансовых средств для инновационного обновления отечественного производства. Решение указанной проблемы требует принятия определенных стратегических действий. В том числе: