

В результате проведенного анализа стало известно, какие факторы повлияли на повышение себестоимости 1 т/км. Это позволит выявить и устранить имеющиеся недостатки, использовать резервы в работе транспортного хозяйства и тем самым повысить эффективность хозяйственной деятельности всего предприятия.

<http://edoc.bseu.by:8080/>

*В.И. Буць, канд. экон. наук, доцент
БГСХА (Горки)*

ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РЕСУРСА ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Мировой опыт показывает, что страны, желающие стать лидером в избранной области техники и технологии, начинают производить знания в данной области у себя дома. В этой связи очень интересен опыт технополисов и технопарков как одной из наиболее удачных форм интеграции науки и производства и моделей устойчивых инновационных социально-экономических систем. Первый вузовский технопарк появился в 1947 г. в США в городе Бостон. Японская модель “научных парков”, в отличие от американской, предполагает строительство совершенно новых городов – так называемых “технополисов”, сосредотачивающих научные исследования в передовых и пионерных отраслях и наукоемкое промышленное производство.

Проект “Технополис” – проект создания технополисов – был принят к реализации в 1982 г. Все “технополисы” должны удовлетворять следующим критериям: быть расположенным не далее, чем в 30 минутах езды от своих “городов-родителей” (с населением не менее 200 тыс. чел.) и в пределах 1 дня езды от Токио, Нагоя или Осаки; занимать площадь меньшую или равную 500 квадратным милям; иметь сбалансированный набор современных научно-промышленных комплексов, университетов и исследовательских институтов в сочетании с удобными для жизни районами, оснащенной культурной и рекреационной инфраструктурой; быть расположенными в живописных районах и гармонировать с местными традициями и природными условиями.

Идея создания белорусского аналога «Кремниевой долины» начала обсуждаться в 2004 г. Декрет № 12 «О Парке высоких технологий» был подписан Президентом Республики Беларусь 22 сентября 2005 г. В соответствии с декретом Президента, резиденты Парка освобождаются от уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей в республиканский бюджет, государственные целевые бюджетные и внебюджетные фонды, уплачиваемых с выручки от реализации товаров, налога на прибыль и НДС по оборотам от реализации такой продукции. Положением декрета предусмотрены определенные преференции и в части уплаты подоходного налога. Кроме того, резидентам Парка предоставляется право производить уплату обязательных страховых взносов в уменьшенном размере (О парке высоких технологий: Декрет Президента Республики Беларусь 22 сентября 2005 г. № 12). Вся территория Парка высоких технологий разбита на пе-

сколько функционально-планировочных зон: научно-производственную, жилую, общественно-деловую и образовательную, общественно-торговый центр.

По предварительной оценке премьер-министра Белоруссии Сергея Сидорского создание Парка высоких технологий позволит через 3-4 года производить программной продукции на сумму \$350 млн в год и задействовать в этой сфере порядка 15 тыс. человек. При этом доля информационных технологий в ВВП составит более 4 %. По оценкам специалистов, в настоящее время на экспорт из Беларуси ежегодно поставляется информационного продукта на сумму от \$50 до \$100 млн (менее 1 % ВВП). Белорусский Парк высоких технологий объединяет 58 компаний-резидентов в сфере новых и высоких технологий. Ежегодно они демонстрируют высокий рост производства и продаж программных продуктов, экспорта услуг. Заказчиками резидентов Парка являются компании из 35 стран мира. Общая численность работающих в ПВТ – около 6 тысяч человек. Средняя зарплата составляет около \$1000. Объем производства продукции и услуг в белорусском Парке высоких технологий в 2008 г. достиг \$120 млн, экспорт – \$100 млн (по оценке председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси Михаила Мясниковича).

*В.В. Валетко, канд. экон. наук, доцент,
Н.Г. Сияк, канд. экон. наук, доцент
БГТУ (Минск)*

ИННОВАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР ПРОЦЕССА РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ИНСТИТУТЫ ФИНАНСОВОГО РЫНКА

Понимание реструктуризации предприятия как его адаптации к изменениям во внешнем окружении и внутренних характеристиках путем реализации уникальных мероприятий в сфере управления и использования ресурсов и бизнес-процессов, институционального статуса и организационной структуры позволяет рассматривать данный процесс как инновационный.

В условиях рыночной экономики реструктуризация носит перманентный характер, требуя значительных преобразований лишь при экономических кризисах или смене технологических укладов, тогда как реформирование экономической системы вызывает необходимость радикальной структурной адаптации. В этом случае реструктуризация не ограничивается рамками предприятий, происходит значительная межотраслевая реаллокация ресурсов, приводящая к значительным изменениям на макроуровне. Однако реальное проявление данных процессов «осуществления новых комбинаций» по определению Шумпетера можно увидеть лишь на уровне предприятий.

В этой связи важно понимать определяющую роль в инновационном развитии рыночных институтов, в частности финансовых. Именно развитые финансовые рынки в условиях свободной конкуренции позволяют ограничить власть крупных капиталистов и корпораций, создают условия для реаллокации ресурсов