

ческими процессами, перехода на беспрогревную и малоэнергоёмкую технологию производства сборного железобетона. Совершенствование технологических процессов, модернизация действующих технологических линий, совершенствование работы лабораторий и контрольных служб предприятий, оснащение их современными приборами для испытаний материалов, сырья и готовой продукции, переход на европейские стандарты качества серии ИСО-9000 будут способствовать повышению технического уровня производства. Выполнение указанных выше мероприятий требует инвестиций в размере до 100 млн дол. США ежегодно. В последние годы доля иностранных инвестиций составила только 7,2 %. Особое значение в привлечении зарубежных инвестиций играет инвестиционное законодательство, которое определяет инвестиционный климат в стране. Реформирование налоговой системы, ее упрощение с учетом международного опыта, развитие рынка ценных бумаг, широкое применение косвенных методов стимулирования инвестиций — основные пути привлечения зарубежных инвестиций в Республику Беларусь.

Обеспечение устойчивого развития промышленности строительных материалов может быть достигнуто за счет расширения и модернизации технологии и производства эффективных высокомарочных, быстротвердеющих, сульфатированных и безусадочных цементов по энергосберегающим технологиям, крупноразмерного армированного настила, плоских окрашенных асбестоцементных листов, волокнистых изделий с заменой импортируемого асбеста природными и синтетическими волокнами, цементно-песчаной и керамической черепицы, кровельных материалов на негниющих основах (синтетической и стеклооснове) с битумополимерным покрытием, изделий из ячеистого силикатобетона, легких и преднапряженных конструкций, различного рода модификаторов. Развитие и модернизация перспективных предприятий отрасли, обеспечивающих новое качество строительных материалов и конструкций в настоящее время и в перспективе (цемент, плитки керамические, стеновые и кровельные материалы, щебень, стекло полированное), конкурентоспособных на зарубежных рынках чрезвычайно важны, так как внутренний белорусский рынок не в состоянии поглотить объем продукции, который может выпустить.

*И.И. Колесникова, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ИННОВАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Оптимальная структура инновационных затрат является одним из факторов, влияющим на инновационную активность субъектов хозяйствования, а также одним из входных векторов развития инновационной стратегии.

Наиболее распространенным видом инновационных затрат на белорусских предприятиях являются затраты на приобретение машин и оборудования (53,3 % от суммарных затрат на технологические инновации в 2008 г.), вторую позицию занимают затраты на исследования и разработки (19,1 %), на третьем месте — затраты на производственное проектирование (8,5 %). В то же время на приобретение новых технологий расходуется только 0,5 % всех затрат на инновации. Наименьший удельный вес в общем объеме инновационных затрат приходился на обучение и подготовку персонала (0,1 %), а также на маркетинговые исследования (0,3 %). Перспективным направлением содействия является предоставление оборудования малым предприятиям в финансовый лизинг, что существенно облегчит доступ к современной технике и оборудованию.

С точки зрения инновационности приобретение машин и оборудования является наиболее затратоемким и наименее прогрессивным видом деятельности. По экономике Беларуси наблюдается отрицательная тенденция по данному направлению в 2008 г. по сравнению с 2006 г., а именно: значительный рост удельного веса данных затрат до 53,3 % (или на 8,2 %).

Затраты на исследования и разработки новых продуктов и методов производства, а также на производственное проектирование относятся к числу наиболее прогрессивных. По первому виду за период 2006—2008 гг. динамика отрицательная — снижение удельного веса до 19,1 % (или на 7,4 процентных пункта), по второму тенденция положительная — рост до 8,5 %.

При исследовании структуры затрат по отраслям промышленности можно отметить следующее: положительные сдвиги наблюдаются в направлении снижения удельного веса затрат на приобретение машин и оборудования в черной металлургии, в промышленности строительных материалов, пищевой и мукомольной промышленности; прогрессивные тенденции в виде роста удельного веса затрат на исследования и разработки можно отметить в черной металлургии и машиностроении; рост доли затрат на производственное проектирование наблюдается во многих отраслях: в черной металлургии, топливной, химической промышленности, в машиностроении, в промышленности строительных материалов и пищевой.

Данный анализ показывает, в каких отраслях за последние годы отмечен рост реального инновационного потенциала, основанный на развитии более прогрессивных видов инновационной деятельности.

При исследовании структуры затрат на технологические инновации в 2008 г. по областям республики выявлено: максимальный удельный вес затрат на исследования и разработки отмечен в Минске (26 %) и Гомельской области (25,7 %), а наименьший — в Брестской области (1,1 %); наибольшая доля затрат на производственное проектирование наблюдалась в Могилевской (26,1 %) и Брестской областях (20,3 %); по менее прогрессивным затратам на приобретение машин и оборудования отмечено, что их доля ниже в Гомельской области и Минске, а выше 20

в Витебской, Брестской и Гродненской областях. Таким образом, наиболее прогрессивная структура затрат в 2008 г. сложилась в Гомельской области и Минске.

Рассмотрение факторов, сдерживающих инновационное развитие, может стать более многогранным и полным при анализе транзакционных издержек. Это связано с тем, что эффективная деятельность предприятия на рынке определяется способностью субъекта хозяйствования наряду с затратами, связанными непосредственно с производством товаров и услуг, нести транзакционные издержки, обусловленные необходимостью налаживания и поддержки отношений со всеми контрагентами во внешней и внутренней среде.

*И.С. Корнеевец, аспирант
БГЭУ(Минск)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ КАК ОСНОВА ИНТЕНСИВНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В условиях трансформации национальной экономики Беларуси значительное внимание уделяется инновационному развитию, которое является основным источником повышения конкурентоспособности отечественного производства и главным условием вхождения республики в систему расширяющихся мирохозяйственных связей.

Мировой опыт показывает, что активизация инновационной деятельности способствует прогрессивному развитию экономики, ее технологической и социальной модернизации. Инновации выступают как предпосылка и одновременно как важнейший фактор создания новых и расширения действующих производств, появления дополнительных рабочих мест, обеспечения высокого уровня национальной безопасности.

Важными в формировании государственной инновационной политики являются разработка и совершенствование механизма ее реализации с целью повышения ее эффективности. В условиях современного этапа социально-экономического развития Республики Беларусь в составе механизма можно выделить ряд блоков: нормативно-правовой, организационно-управленческий, экономический и рыночный. Нормативно-правовой блок составляют законы, международные договоры и конвенции, а также подзаконные нормативно-правовые акты. В рамках совершенствования данного блока целесообразно провести кодификацию существующих нормативно-правовых документов. Это позволит значительно улучшить инновационный климат в стране за счет более точного определения основных положений, системы льгот и преференций инновационной деятельности.

Организационно-управленческий блок должен гарантировать прежде всего четкое организационно-управленческое обеспечение иннова-