

Если суммировать группу потенциально-ориентированных (33,3 %) с работниками, уже участвующими в инновационной деятельности, то получится довольно внушительная цифра, составляющая 70,7 % (37,4 % + 33,3 %). Именно эту группу можно назвать инновационно-восприимчивыми, которые способны и готовы осуществлять инновационную деятельность. Для них в определенной степени характерна позитивная трудовая установка и мотивация. Но при этом существует и категория работников, которых условно можно назвать потенциально-негативно-ориентированными. Данная группа составляет 13,4 %.

Таким образом, важное практическое значение имеет изучение проблемы формирования инновационного сознания в современных условиях.

Литература

1. *Марков, А.В.* Государственная инновационная политика: теоретические основы и механизм реализации / А.В. Марков. — Минск, 2005.

2. *Соколова, Г.Н.* Белорусская модель инновационного развития в социальном измерении / Г.Н. Соколова // Социология. — 2007. — № 3. — С. 57—68.

*Н.М. Ковширко, ассистент
БГЭУ (Минск)*

ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В современных условиях развития экономики одними из первоочередных проблем развития промышленности строительных материалов являются техническое перевооружение производств, обновление оборудования, освоение новых современных технологий. Средний износ оборудования на предприятиях отрасли достигает 50—70 %, что затрудняет их нормальное функционирование. Кроме того, на устаревшем морально и физически оборудовании невозможно получить качественную конкурентоспособную продукцию. Присутствие на белорусском рынке высококачественной зарубежной продукции и необходимость развития промышленности с ориентацией на внешние рынки вынуждает наши предприятия перестраиваться с учетом требований рынка.

Техническое перевооружение тесно связано с необходимостью внедрения энергосберегающих технологий, снижением затрат на производство, более полным использованием местных сырьевых ресурсов. При техническом перевооружении особое внимание необходимо уделять снижению расхода тепловой и электрической энергии за счет перехода на автономное технологическое теплоснабжение путем создания собственных источников тепла, организации систем постоянного учета и контроля расхода энергии, автоматизации технологических процессов на основе внедрения автоматических систем управления технологи-

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.