

- отсутствие органа, координирующего развитие субконтрактных взаимоотношений между субъектами хозяйствования, а также системы комплексного государственного регулирования кооперационного взаимодействия малых и крупных предприятий, включающей меры по стимулированию и поддержке со стороны государства развития эффективного сотрудничества между данными субъектами хозяйствования на взаимовыгодной основе, в том числе в нормативной правовой, информационной, имущественной и иных сферах.

Для малых промышленных предприятий участие в кооперационных связях с крупными предприятиями диктует необходимость проведения эффективной модернизации оборудования, повышения уровня инновационно-технологической оснащенности с целью обеспечения выпуска качественных и востребованных промышленных товаров как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Эффективное развитие субконтракта является определенным индикатором устойчивого развития национальной экономики, фактором повышения гибкости, мобильности и инновационной восприимчивости производственного кооперационного взаимодействия малых и крупных промышленных предприятий Республики Беларусь, укрепления их потенциала.

*А.В. Рощенко, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ФОРМИРОВАНИИ НОВОГО КАЧЕСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Экономический рост, как известно, детерминирован действием целого ряда факторов: количеством и качеством природных ресурсов, объемами и качественными параметрами основного капитала, уровнем технологий, наличием и квалификационными характеристиками трудовых ресурсов, спросом на производимые товары и др. Для эффективного воздействия каждого из них необходимо освоение достижений научно-технического прогресса при внедрении инноваций. Инновации обеспечивают создание и успешную реализацию новшеств, подготавливающих смену поколений техники и технологий, переход к принципиально новому уровню производительности и ресурсосбережения, а следовательно, формируют новое качество экономического роста.

Мировой опыт свидетельствует, что вклад инноваций в обеспечение экономического роста способен превысить 90 %. Даже при отсутствии собственной научной базы, опираясь на разработанные в других странах новейшие технологии, приобретая патенты и лицензии, можно обеспечить 10—20 % ежегодного прироста промышленного производства.

Важнейшими предпосылками развития инновационного процесса в настоящее время являются:

- усиление экономической зависимости производственных структур от результатов самостоятельного сбыта продукции. Это ориентирует предприятия на создание новых товаров, отвечающих запросам потребителей, а научные организации — на создание нововведений, пользующихся спросом на рынке интеллектуального товара;

- изменение структуры производства, перераспределение трудовых ресурсов из низкопродуктивных отраслей в отрасли с высокими технологиями;
- новая организация системы государственного регулирования сферы научных исследований и опытно-конструкторских разработок.

Основным направлением современной инновационной политики рыночных стран является содействие развитию производств, относящихся к высоким (пятому и шестому) технологическим укладам, смене соответствующих технологических парадигм. Как следствие, наблюдается постоянное увеличение доли высокотехнологичных отраслей, производящих наукоемкую продукцию (ее ежегодное увеличение составляет более 6,2 %, в то время как по другим видам продукции аналогичный показатель колеблется на уровне 3 %).

Технологический ракурс современной инновационной политики высокоразвитых стран характеризуется стремлением обеспечить разработку и внедрение базисных инноваций. В качестве базисных нововведений данного направления рассматриваются новые источники получения энергии. В связи с этим серьезные усилия прилагаются к обеспечению широкого распространения электрохимических ячеек — источников энергии, для которых топливом наряду с водородом, природным газом и нефтепродуктами могут служить биологический газ и спирт. Ориентация на стимулирование развития инновационной энергетики объясняется тем, что изменение способа получения энергии рассматривается как новация более фундаментальная, чем глобализация телекоммуникаций. Ее экономические, социальные и политические последствия потенциально способны быть еще более радикальными, чем последствия внедрения информационных технологий.

Ключевым ресурсом инновационной деятельности наряду с инвестиционными выступают знания (интеллект). В экономически развитых странах действует высокоэффективная система защиты прав на интеллектуальную собственность. Выявлена сильная корреляция между существованием эффективной системы защиты прав на интеллектуальную собственность и объемом иностранных инвестиций в данную экономику.

Не менее важным ресурсом (реализуемым пока не в полной мере) инновационной деятельности является так называемая инновационная культура, отражающая отношение к инновациям и инноваторам как со стороны отдельных субъектов, так и со стороны общества в целом.

Н.Т. Рудь, канд. хим. наук, доцент

Луцкий государственный технический университет (Украина)

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Экономическая проблематика изучения инновационного процесса находится в центре внимания отечественных и зарубежных ученых и практиков последние 40 лет, и это обуславливает чрезвычайную сложность получения новых научных результатов.

□ В настоящее время в научной литературе отсутствует единый подход к определению категорий «инновационная деятельность», «инновационный процесс». По мнению одних авторов, это тождественные понятия, другие считают, что эти катего-