

Таким образом, новый экономический механизм должен выстраиваться на *принципах* государственного регулирования и поддержки мясоперерабатывающей отрасли с одной стороны и саморегулирования хозяйствующих субъектов под действием рыночных законов с другой стороны.

<http://edoc.bseu.by>

*Т.В. Карпей, канд. техн. наук, доцент  
ГГУ им. Ф. Скорины (Гомель)*

## **РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ**

Формирование инновационной экономики является приоритетной задачей любого государства, и особенно для стран, вступивших на путь рыночных отношений. Белорусская экономика достаточно открыта и в значительной степени интегрирована в европейские и мировые экономические процессы. Если сегодня не производить конкурентоспособную продукцию с высокой степенью новизны и наукоемкости, завтра будет сложно сохранить достигнутые результаты и завоеванные рыночные позиции.

Особую роль в повышении конкурентоспособности белорусской экономики играют инновации, рост результативности инновационной деятельности предприятий, отраслей, регионов, стимулирование производства новой, высокотехнологичной продукции.

Республика Беларусь находится в стадии перехода к инновационной модели развития, которая предполагает значительное повышение эффективности использования интеллектуального потенциала страны и роста взаимодействия основных участников инновационного процесса: образования, науки и производства. Анализ работы предприятий Гомельского региона показал, что доходность инвестиций в инновации более чем в 2 раза превышает доходность инвестиций в производство. Именно инновационная активность приводит к высоким темпам обновления ассортимента, повышая конкурентоспособность продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Формирование и реализация стратегии инновационного развития требует оценки инновационного потенциала, который по наиболее значимым факторам укрупнено можно представить в виде блоков: ресурсный потенциал, включающий трудовой потенциал, материально-техническую базу научных исследований и разработок, опытно-экспериментальную базу, технологический уровень развития; финансовый потенциал, формирующийся на основе инвестиционного ресурса предприятий и населения, бюджетного потенциала, участия предприятий в финансово-промышленных группах; информационный потенциал, объединяющий патентные фонды, нормативно-техническую документацию, отчеты о выполнении НИР, образцы нововведений, научные публикации в журналах, статистические данные и т.п.; организационный потенциал, который, как правило, определяет создание инновационной инфраструктуры.

Именно данные факторы и составляют основу наиболее оптимальной и комплексной оценки совокупного инновационного потенциала территории. По всем этим направлениям в Беларуси ведется активная работа. При этом центр тяжести развития переносится на региональный уровень. Сегодня регион выступает и как структурный элемент комплекса страны, и как относительно самостоятельная целостная экономическая подсистема, приоритетным направлением развития которой является создание и реализация эффективной инновационной системы.

В современных условиях все большее развитие получает глобализация науки и технологий. Однако по своим масштабам она уступает глобализации производственной деятельности, особенно в наукоемких отраслях, требующих проведения сложных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. К числу сдерживающих факторов можно отнести: обеспокоенность руководства каждого региона снизить собственный научно-технологический потенциал; уровень инфляции; мировой финансово-экономический кризис и другие негативные процессы экономического развития, которые приводят к ухудшению финансового положения субъектов инновационной деятельности; высокие затраты на инновации и длительные сроки их окупаемости (в Гомельской области за последние три года значительно возросли затраты, приходящиеся на каждый рубль отгруженной инновационной продукции, выполненного объема работ, на одного работника, на рубль активной части основных производственных средств); несовершенство системы стимулирования спроса на новые разработки, венчурного финансирования инновационных проектов.

Положительному решению многих возникших проблем в инновационной сфере может способствовать: создание сетевых производственных и научно-технологических комплексов, участниками которых могут быть инновационно активные промышленные предприятия, отдельные исполнители, лаборатории, предприятия малого и среднего бизнеса, что снижает риск прямых инвестиций; формирование институтов поддержки инновационной деятельности и зон инновационного предпринимательства.

В общей цепи, соединяющей науку с производством, сложными остаются вопросы практической реализации достижений науки, которые тесно связаны со степенью заинтересованности предприятий к внедрению новшеств и обновлению выпускаемой продукции, повышению ее конкурентоспособности, в совершенствовании производственно-технического аппарата. Существенную роль в решении этой проблемы играет рыночная экономика, формирующая общий механизм, в котором сочетаются две стороны одного процесса, раздельное полноценное существование которых невозможно. Повышение эффективности работы предприятий определяется, во-первых, степенью новизны продукции, ее конкурентоспособностью, включая мировой рынок, уровнем технического развития производства; с другой стороны – формированием системы стимулирования внедрения инноваций, включающей ценообразование, кредитование, налогообложение, амортизационную политику, систему субсидий и дотаций.

Таким образом, при формировании и реализации инновационной экономики необходимо: правильно подойти к выбору приоритетов инновационного развития; сохранить существующий инновационный потенциал регионов и пути его качественного преобразования; повышать эффективность инновационной деятельности и использования инноваций в практической деятельности предприятий; развивать инновационную инфраструктуру в регионах.

*Ю.Е. Климова  
МГУП (Могилев)*

## **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ**

Инновационная и инвестиционная деятельность – важнейшие движущие силы структурной перестройки и источники нового качества экономического роста. Инновационная деятельность характеризуется следующими основными чертами: появлением принципиально новых достижений науки и техники; интеграцией науки и производства, созданием новых организационных структур, высокоэффективных инновационных механизмов; формированием работника нового типа – профессионально образованного, культурного, дисциплинированного и способного использовать сложные технико-информационные системы; высокой универсальностью научных идей, которые охватывают все стороны функционирования национальной экономики; системностью и комплексностью инноваций, возможностью оценки социально-экономических и экологических последствий их применения; разработкой ресурсосберегающих, малоотходных технологий и техники, новых предметов труда с заранее заданными свойствами; появлением новых источников энергии; созданием новых форм организации труда и производства, корпоративных систем управления.

Развитие инновационной экономики предполагает значительное повышение эффективности использования интеллектуального потенциала страны и роста взаимодействия основных участников инновационного процесса: образования, науки и производства. В целях создания инновационной экономики Государственным комитетом по науке и технологиям совместно с другими органами государственного управления разработана Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. Основной целью, которой определено создание конкурентоспособной на мировом рынке, инновационной, наукоемкой, ресурсо- и энергосберегающей, экологически безопасной, социально ориентированной экономики, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие республики и повышение качества жизни белорусского народа.

Для эффективного развития экономики предприятия и республики в целом необходим четко отлаженный механизм управления инновационной деятельностью, тем более, что данный вид управленческой деятельности связан с рисками и проходит зачастую в условиях неопределенности.