

затрудненности контроля). В такой ситуации, несмотря на наличие платежеспособного спроса на качественные продукты питания, физический доступ к ним нелегок из-за трудности распознавания. Вопрос становится актуальным и в настоящее время (в частности, в связи с распространением генетически модифицированных продуктов питания).

Таким образом, доступность продовольствия для населения является основой продовольственной безопасности страны.

Н.Л. Грибанова, аспирант

БГЭУ (Минск)

РОЛЬ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РАЗВИТИИ “НОВОЙ ЭКОНОМИКИ” В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Мировая экономика начала XXI в. характеризуется становлением “новой экономики”, в которой ключевое значение приобретают умственная сила людей и технологий, обеспечивающих многократное ее возрастание. В современных условиях овладение достижениями научно-технического прогресса и ускоренное их внедрение в практику являются факторами роста конкурентоспособности отдельного товаропроизводителя и экономики в целом. Данные тенденции обусловили возникновение малого инновационного предпринимательства как организационной формы взаимодействия науки и бизнеса.

Республика Беларусь осуществляет политику, направленную на внедрение передовых технологий, усиление взаимодействия образования, науки и производства, создание современной инновационной инфраструктуры. Ее центральной задачей является обеспечение непрерывности инновационного цикла с помощью малых предприятий, занимающихся разработкой и организационно-техническим сопровождением нововведений. Опыт как развитых, так и новых индустриальных стран свидетельствует о том, что именно благодаря развитию малого бизнеса они добились значительных экономических успехов в инновационном развитии, преодолели кризисы, связанные с перестройкой экономики. Преимущество малых инновационных предприятий по сравнению с традиционными научно-техническими организациями (НИИ, конструкторские бюро) и крупными корпорациями состоит в гибкости, инициативности, лучше приспособлении к изменению внешних условий деятельности, ускоренном проведении научно-исследовательских и

опытно-конструкторских работ, заинтересованности во внедрении результатов исследований и разработок.

В настоящее время в Республике Беларусь функционирует более 300 малых предприятий, работающих в сфере науки. С целью формирования благоприятной среды для развития и поддержки субъектов малого инновационного предпринимательства к началу 2004 г. в республике создано 4 технопарка, 9 инкубаторов малого предпринимательства (в Минске, Гомеле, Могилеве, Молодечно, Мозыре, Лиде и др.), в том числе 2 инновационных, из них 5 — на базе научно-исследовательских организаций, крупных предприятий, системы высшего образования, 57 центров поддержки предпринимательства, более 20 центров трансфера технологий.

Значительную помощь в развитии инкубационной инфраструктуры инновационного предпринимательства оказывает совместная Программа ПРООН и Правительства Республики Беларусь, направленная на совершенствование инновационных процессов в стране и развитие негосударственного сектора экономики. В Программе предусматриваются как материальная поддержка создания благоприятного инновационного климата, так и обучение специалистов.

В Республике Беларусь также разрабатываются проекты по созданию технополисов как разновидности инновационных зон на базе Национальной академии наук, Белорусского национального технического университета, Белорусского государственного университета, свободной экономической зоны “Гомель-ратон” с целью развития наукоемких, высокотехнологичных производств и использования научно-технического потенциала научно-образовательных организаций.

Формирование и развитие небольших инновационных предприятий, реализующих высокий интеллектуальный потенциал государства, позволит Республике Беларусь успешно конкурировать на мировом инновационном рынке и принимать активное участие в процессах “новой экономики”.

Е.М. Гринцевич, аспирант

БГЭУ (Минск)

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Основным постоянно функционирующим сегментом спроса на золото на мировом рынке является его использование для промыш-