

ний. Следует также отметить положительную тенденцию сбережений в ценных бумагах и во вкладах в национальной валюте (объем вкладов в рублевой массе за период 2000-2006 гг. увеличился в 3,9 раза). Организованные сбережения домашнего сектора являются не только внутренним источником инвестиций в национальную экономику, но и в определенной мере выступают в качестве антиинфляционного механизма.

Гомолко Ю.В.
БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Экономический рост обуславливается действием многих факторов, эффективное действия каждого из которых требует освоения достижений научно-технического прогресса, внедрения инноваций, реализуемых в виде нового товара, вложения средств, обеспечивающих смену поколений техники и технологии и пр.

Для современного этапа развития Беларуси, имеющей значительный научно-технический и производственный потенциал, развитие инновационной деятельности приобретает стратегическое значение. Этим объясняется выбор республикой инновационного пути развития.

В настоящее время в стране определены 28 приоритетных макротехнологий, которые должны обеспечить производственную специализацию Беларуси в системе мировых хозяйственных связей и конкурентоспособность отечественной продукции на внутреннем и внешних рынках. Это, прежде всего, машиностроительный и сельскохозяйственный комплекс, электронная, вычислительная и оптоволоконная техника, строительные материалы, биологические, химические, информационные технологии.

Вместе с тем, системный подход к трансформации национальной экономики в инновационную отсутствует. Необходимы комплексные научные исследования, направленные на разработку стратегии и механизма построения в стране экономики инновационного типа. Недостаточность научного обеспечения инновационного развития Беларуси во многом обусловлена низкой для нее численностью исследователей. Число исследователей в Беларуси, отнесенное к 1 млн. жителей, стало в 2,2 раза ниже, чем в Швеции, в 2,8 раза – чем в Японии.

Несмотря на наличие Программы материально-технического переоснащения научных организаций, треть принадлежащих им зданий имеют износ более 60%, половина – более 40%. Высока доля накопленной амортизации активной части производственных фондов (85%). При этом среднегодовой коэффициент обновления последних составляет всего 5%, что почти в 3 раза ниже требуемого уровня.

Существующий производственный потенциал республики в основном ориентирован на производство материально- и энергоемкой продукции, такой как металлические полуфабрикаты, древесина, продукты нефтепереработки, удобрения, текстиль и др. Доля продукции высокой и средней научноемкости в структу-

ре отечественного производства составляет всего 5%. Удельный вес добавленной стоимости высокотехнологичной продукции в ВВП существенно ниже, чем в развитых странах: в 2,4 раза – чем в ЕС и в 6 раз – чем в США.

Основными причинами такого состояния являются отсутствие у большинства руководителей и научных работников знаний в области менеджмента, маркетинга, недостаточность собственных средств у организаций и ограниченные возможности финансовой поддержки государства, неразвитость финансово-кредитной системы. В республике отсутствует присущая рыночной экономике система мер, стимулов и условий для осуществления инновационной деятельности.

Процессы трансформации национальной экономики требуют существенной корректировки политики в области науки и инноваций. Необходимо освоить передовые методы организации и проведения исследований, создать инновационную инфраструктуру и рынок объектов интеллектуальной собственности. Создаваемая НИС Беларусь должна не только обеспечивать становление экономики, основанной на знаниях, но и способствовать участию страны в мировом инновационном процессе в качестве равноправного партнера.

Важное направление реализации государственной научно-технической политики – развитие инновационной инфраструктуры, которая является связующим звеном между разработчиком инноваций, заинтересованным производителем новой продукции или потребителем наукоемкой технологии и, в конечном итоге, рынком.

Драздовская В.Б.
ПКООО «Фомар» (Минск)

НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЭЗ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Свободные экономические зоны на территории Республики Беларусь (далее СЭЗ) являются относительно новым явлением для Республики Беларусь.

В настоящее время в Республике Беларусь функционируют шесть СЭЗ: СЭЗ «Брест», СЭЗ «Минск», СЭЗ «Гомель-Ратон», СЭЗ «Витебск», СЭЗ «Могилев», СЭЗ «Гродноинвест».

Цели и задачи каждой из СЭЗ определяются в зависимости от функционального типа СЭЗ, установленного соответствующим положением о СЭЗ. В основном это привлечение и эффективное использованием иностранных и национальных инвестиций для создания и развития ориентированных на экспорт производств, основанных на современных и высоких технологиях, а также эффективное использование имеющихся производственных площадей. Достижение поставленных целей возможно лишь при наличии факторов, определяющих эффективное функционирование и развитие СЭЗ.

Динамичному развитию СЭЗ в Республике Беларусь препятствует ряд проблем. Проблемы отечественных СЭЗ напрямую связаны с общеэкономической ситуацией в Республике Беларусь.